

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЮРИДИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ О.Е. КУТАФИНА (МГЮА)»**

Кафедра теории государства и права

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

**ФИЛОСОФИЯ ПРАВА
(С ЭЛЕМЕНТАМИ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ)**

Б1.О.01

год набора – 2024

Код и наименование направления подготовки:	40.04.01 Юриспруденция
Уровень высшего образования:	магистратура
Направленность (профиль) ОПОП ВО:	Энергетическое право
Форма (формы) обучения:	очная
Квалификация:	магистр

Москва – 2024

Программа утверждена на заседании кафедры Теории государства и права, протокол № 11 от «19» апреля 2024 года.

Авторы:

Корнев А.В. - доктор юридических наук, профессор, заведующий кафедрой теории государства и права Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА);

Петрова Т.В. - кандидат юридических наук, доцент кафедры теории государства и права Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА);

Егоров А.А. - кандидат юридических наук, доцент кафедры теории государства и права Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА);

Филин А.Ю. - кандидат юридических наук, старший преподаватель кафедры теории государства и права Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА).

Рецензент:

Лебедев С.Я. - доктор юридических наук, профессор, профессор кафедры уголовного права и адвокатуры Института «Академия имени Маймонида» ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н. Косыгина».

Корнев А.В., Петрова Т.В., Егоров А.А., Филин А.Ю.

Философия права (с элементами электронного обучения): рабочая программа дисциплины (модуля) / Корнев А.В., Петрова Т.В., Егоров А.А., Филин А.Ю. — М.: Издательский центр Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), 2024.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

©Университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА), 2024.

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цель определяет результаты освоения данной дисциплины (модуля).

Реализация поставленной цели требует решения определенного ряда **задач**. Решение каждой задачи вносит свой вклад и продвигает обучающегося к достижению поставленной цели.

Целью освоения дисциплины (модуля) «Философия права (с элементами электронного обучения)» углубление представлений обучающихся о природе и назначении государства и права в широком контексте общественных отношений и исторического опыта, формирование идеальных моделей развития государства и права, воспитание осознанного, самостоятельного и критического подхода к государственно-правовой действительности с позиций нравственности и гражданского долга.

Задачами дисциплины (модуля) «Философия права (с элементами электронного обучения)» являются формирование умения и готовности выпускника с этической и профессиональной точек зрения активно участвовать в модернизации и совершенствовании политической и правовой системы Российской Федерации.

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО

Дисциплина (модуль) «Философия права (с элементами электронного обучения)» относится к обязательной части Блока 1 Дисциплины (модули) основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

Освоение дисциплины дает возможность расширения и углубления знаний, полученных на предшествующем этапе обучения, приобретения умений и навыков, определяемых содержанием программы. Компетенции, которые формируются в процессе освоения дисциплины (модуля), необходимы для успешной профессиональной деятельности. Обучающиеся приобретают способность самостоятельно находить и использовать необходимые содержательно-логические связи с другими дисциплинами (модулями) программы, такими как «Современные правовые учения», «Сравнительное правоведение», «Актуальные проблемы права и правоприменения».

1.3. Формируемые компетенции и индикаторы их достижения (планируемые результаты освоения дисциплины (модуля))

По итогам освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен обладать следующими компетенциями в соответствии с ФГОС ВО:

Общепрофессиональные компетенции:

ОПК-1; ОПК-6.

Разделы (темы) дисциплины (модуля)	Код и наименование формируемых компетенций	Индикатор достижения компетенций (планируемый результат освоения дисциплины (модуля))
Предмет и метод философии права. Право и нравственность. Нравственные ценности в философии права.	ОПК-1 Способен анализировать нестандартные ситуации правоприменительной практики и предлагать оптимальные варианты их решения	<p>ИОПК-1.1 Знает основные и специальные понятия и закономерности формирования, функционирования и развития права;</p> <p>ИОПК-1.2 Умеет самостоятельно анализировать нестандартные ситуации правоприменительной практики, выявлять, давать оценку;</p> <p>ИОПК-1.3 Формулирует оптимальные пути решения нестандартной ситуации правоприменительной практики;</p> <p>ИОПК-1.4 Владеет навыками принятия решений в нестандартных ситуациях правоприменительной практики с учетом этических принципов, норм и правил.</p>
Типология правопонимания. Реалистические концепции права.	ОПК-6 Способен обеспечивать соблюдение принципов этики юриста, в том числе принимать меры по профилактике коррупции и пресечению коррупционных (иных) правонарушений	<p>ИОПК-6.1 Проявляет готовность честно и добросовестно исполнять профессиональные обязанности на основе принципов законности, беспристрастности и справедливости, уважения чести и достоинства, прав и свобод человека и гражданина;</p> <p>ИОПК-6.2 Обладает высоким уровнем личной и правовой культуры, поддерживает квалификацию и профессиональные знания на высоком уровне;</p> <p>ИОПК-6.3 Выявляет коррупционные риски, дает оценку и пресекает коррупционное поведение, разрабатывает и осуществляет мероприятия по выявлению и устранению конфликта интересов.</p>

<p>Метафизические концепции права. Соотношение классических типов понимания права. «Новые» теории права.</p>	<p>ОПК-6 Способен обеспечивать соблюдение принципов этики юриста, в том числе принимать меры по профилактике коррупции и пресечению коррупционных (иных) правонарушений</p>	<p>ИОПК-6.1 Проявляет готовность честно и добросовестно исполнять профессиональные обязанности на основе принципов законности, беспристрастности и справедливости, уважения чести и достоинства, прав и свобод человека и гражданина;</p> <p>ИОПК-6.2 Обладает высоким уровнем личной и правовой культуры, поддерживает квалификацию и профессиональные знания на высоком уровне;</p> <p>ИОПК-6.3 Выявляет коррупционные риски, дает оценку и пресекает коррупционное поведение, разрабатывает и осуществляет мероприятия по выявлению и устранению конфликта интересов.</p>
<p>Государственно-правовые идеалы и действительность. Соотношение интересов личности, общества и государства.</p>	<p>ОПК-6 Способен обеспечивать соблюдение принципов этики юриста, в том числе принимать меры по профилактике коррупции и пресечению коррупционных (иных) правонарушений</p>	<p>ИОПК-6.1 Проявляет готовность честно и добросовестно исполнять профессиональные обязанности на основе принципов законности, беспристрастности и справедливости, уважения чести и достоинства, прав и свобод человека и гражданина;</p> <p>ИОПК-6.2 Обладает высоким уровнем личной и правовой культуры, поддерживает квалификацию и профессиональные знания на высоком уровне;</p> <p>ИОПК-6.3 Выявляет коррупционные риски, дает оценку и пресекает коррупционное поведение, разрабатывает и осуществляет мероприятия по выявлению и устранению конфликта интересов.</p>

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен:

а) Знать:

- место и роль философии права в системе юридических и других гуманитарных наук;
- основные положения о сущности, назначении, исторической эволюции и перспективах развития государства и права, нравственных критериях их оценки, соотношении личности, общества и государства, способах разрешения противоречий между ними;
- классические типы понимания права;
- наиболее важные проблемы современной философии права;
- основные философско-правовые термины и понятия.

б) Уметь:

- анализировать основные направления развития философско-правовой мысли;
- выявлять потенциал различных философско-правовых школ и концепций;
- давать оценку современной государственно-правовой действительности;
- применять философско-правовые знания в процессе осмысления современной государственно-правовой действительности.

в) Владеть:

- методологической и категориальной основой философии права;
- навыками самостоятельных философско-правовых исследований;
- основными источниками философско-правовой мысли;
- философско-правовой культурой.

II. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Объем дисциплины (модуля) составляет 3 з.е., 108 академических часов. Форма промежуточной аттестации – экзамен.

2.1. Тематический план для очной формы обучения

№ п/п	Разделы (темы) дисциплины (модуля)	семестр	Виды деятельности и объем (в ак. часах)			Технология образовательного процесса	Форма текущего контроля/ Форма (формы) промежуточного контроля
			лекции	практические занятия	СР		
1	<i>Предмет и метод философии права. Право и нравственность. Нравственные ценности в философии права.</i>	1	2	4	14	Лекция-презентация, работа в малых группах, кейс-задания, круглые столы	Научная дискуссия, эссе, опрос.
2	<i>Типология правопонимания. Реалистические концепции права.</i>	1		4	14	Работа в малых группах, кейс-задания, круглые столы	Научная дискуссия, контрольная работа, эссе, опрос.
3	<i>Метафизические концепции права. Соотношение классических типов понимания права. «Новые» теории права.</i>	1		4	14	Работа в малых группах, круглые столы	Научная дискуссия, опрос.
4	<i>Государственно-правовые идеалы и действительность. Соотношение интересов личности,</i>	1		4	12	Работа в малых группах, круглые столы	Научная дискуссия, опрос, контрольная работа.

	<i>общества и государства.</i>					
Контрольная проверка уровня знаний по итогам модуля БМ 1						компьютерное/письменное тестирование.
	<i>ВСЕГО по ОФО</i>		2	16	54	<i>Экзамен (36 ак.ч. на сдачу экзамена)</i>

Содержание дисциплины (модуля)

2.2. Занятия лекционного типа

Тема. Предмет и метод философии права. Право и нравственность. Нравственные ценности в философии права. Типология правопонимания

1. Общетеоретические юридические дисциплины (модули) и их соотношение. Происхождение философии права. Предмет и метод философии права.
2. Право и нравственность.
3. Ценностный подход к праву. Система ценностей. Государство и право как ценности. Юридические ценности.
4. Типология правопонимания.
- 5 Государственно-правовые идеалы и действительность. Соотношение интересов личности, общества и государства.

Задания для подготовки:

При подготовке к лекции необходимо вспомнить общенаучные и общетеоретические положения об объекте и предмете юридических наук, их методологии, о системе юридических наук. В связи с определением специфики предмета философии права, ее положения в системе юридических наук следует иметь в виду взаимосвязи, существующие между теоретическим и отраслевым юридическим знанием, а также положения теории государства и права о понимании права, о разных подходах к определению данного явления, о различии между основными правовыми школами.

2.3. Занятия семинарского типа

Тема. Предмет и метод философии права. Право и нравственность

Вопросы для подготовки:

1. Общая теория права и государства. Философия права (с элементами электронного обучения). Социология права. История политических и правовых учений. История государства и права. Их соотношение.
2. Формирование философии права. Философия права (с элементами электронного обучения) в системе юридического образования. Цели философии

фии права.

3. Особенности философско-правовой методологии.

4. Онтология, гносеология, аксиология.

5. Право и нравственность как регуляторы общественных отношений.

Различие между правом и нравственностью. Развитие взглядов на право, мораль и нравственность в философско-правовой литературе. Правовая культура и нравственность.

Задания для подготовки:

На основе общетеоретических положений об объекте и предмете юридических наук, их методологии, о системе юридических наук следует подготовить характеристику соответствующих вопросов, касающихся философии права, особое внимание обращая на взаимосвязи, существующие между философией права и другими юридическими науками. С использованием положений теории государства и права о понимании права, о соотношении права и нравственности подобрать конкретные примеры несоответствия правовых и моральных ценностей. Дискуссии, практические задания могут быть связаны с проблемами нравственной оценки правовых норм, с определением влияния моральных норм на формирование правовой культуры правоприменителей.

Тема. Нравственные ценности в философии права

Вопросы для подготовки:

1. Понятие и виды ценностей. Универсальный характер ценностей.

2. Система ценностей, имеющих отношение к праву и государству. Право и свобода. Право и равенство. Солидарность, социальное партнерство, государство и право. Право и справедливость. Право и другие ценности.

3. Государство как ценность. Отражение ценностного характера государства в отечественной и зарубежной философско-правовой литературе. Анархическое отрицание ценности государства.

4. Право как ценность. Отражение ценностного характера права в отечественной и зарубежной литературе. Юридические ценности: универсальные и отраслевые (права человека, презумпция невиновности и т.п.).

5. Органическая связь государства и права.

Задания для подготовки: ознакомиться с рекомендованной учебной литературой по проблемам ценностного подхода к праву, повторить материал предыдущих тем, подобрать примеры конкуренции разных социальных ценностей.

Тема. Типология правопонимания.

Вопросы для подготовки:

1. Онтологические и гносеологические причины плюрализма в понимании права.

2. Социальная и юридическая природа права.
3. Критерии классификации теорий права. Различие между философскими и юридическими критериями.
4. Общее деление классических типов понимания права на «реалистические» и «метафизические».

Задания для подготовки:

С использованием положений теории государства и права о понимании права, о разных подходах к определению данного социального явления следует уяснить сущность онтологических и гносеологических причин плюрализма в понимании права. Дискуссии, практические задания могут быть связаны с критериями классификации теорий права, с различием между философскими и юридическими критериями.

Тема. Реалистические концепции права

Вопросы для подготовки:

1. Родовые признаки и различия реалистических концепций права.
2. Юридический позитивизм. Его истоки, эволюция, классические формы и современное состояние.
3. Социологический позитивизм в широком и узком понимании этого термина. Возникновение и развитие социологического позитивизма в XIX – XX вв. Его причины. Предшественники социологического подхода в истории философско-правовой мысли.

Задания для подготовки:

С использованием материала предыдущего практического занятия, положений теории государства и права о понимании права, о разных подходах к определению данного явления следует уяснить основные характеристики реалистических концепций права. Дискуссии, практические задания могут быть связаны с принципиальными различиями между юридическим и социологическим позитивизмом по вопросам понимания права, источников права, реализации права.

Тема. Метафизические концепции права. Соотношение классических типов понимания права

Вопросы для подготовки:

1. Общее и особенное в метафизических теориях.
2. Теории естественного права. Их общие принципы. Разнообразие понимания естественного права от древности до наших дней.
3. Философское понимание права. Его исторические предпосылки, законченные формы (Кант, Гегель) и значение.
4. Совместимость классических типов понимания права.
5. Интегративные теории и комплексный подход к изучению права.

Задания для подготовки:

С использованием материала предыдущих практических занятий, положений теории государства и права о понимании права, о разных подходах к определению данного явления следует уяснить основные характеристики метафизических концепций права. Дискуссии, практические задания могут быть связаны с различиями между теориями естественного права, с возможностью совместимости классических типов понимания права, с развитием интегративного подхода к пониманию права.

Тема. «Новые» теории права

Вопросы для подготовки:

1. Либертарно-юридическая концепция права.
2. Коммуникативная теория права.
3. Естественно-позитивная и другие теории права.
4. Критика «новых» теорий права.

Задания для подготовки:

С использованием материала предыдущих практических занятий, положений теории государства и права о понимании права, о разных подходах к определению данного явления следует уяснить основные характеристики «новых» теорий права. Дискуссии, практические задания могут быть связаны с критикой либертарно-юридической, коммуникативной, естественно-позитивной и других «новых» теорий права.

Тема. Государственно-правовые идеалы и действительность

Вопросы для подготовки:

1. Место и значение идеальных конструкций в философии права и государственно-правовой практике. Их диалектическое взаимодействие.
2. Общественно-историческая закономерность и юридические законы.
3. Объективное и субъективное в правопонимании, правотворчестве и реализации права.
4. Современный идеал демократического, правового и социального государства.
5. Идеал и действительность в правосознании.
6. Правовая культура как показатель объективного состояния общества и арена борьбы за усовершенствование и модернизацию государственно-правовой сферы.

Задания для подготовки: ознакомиться с рекомендованной учебной литературой по проблемам государственно-правовых идеалов, повторить материал предыдущих тем, подобрать конкретные примеры взаимосвязи возможности и действительности в реализации государственно-правовых идеалов; уяснить значение правовой культуры как показателя объективного состояния обще-

ства и арены борьбы за усовершенствование и модернизацию государственно-правовой сферы.

Тема. Соотношение интересов личности, общества и государства

Вопросы для подготовки:

1. Социальная природа права и государства. Влияние на них общих, групповых и частных интересов.
2. Объективное и субъективное право.
3. Природа конфликта интересов.
4. Способы их разрешения. Политическая обязанность. Долг гражданина и долг государства.
5. Консолидация интересов гражданина, общества и государства как основная проблема и цель общественного развития и философии права.

Задания для подготовки: ознакомиться с рекомендованной учебной литературой по проблемам соотношения интересов личности, общества и государства, повторить материал предыдущих тем, подобрать конкретные примеры проявления конфликта личных, общественных и государственных интересов. Продумать основные направления консолидации интересов гражданина, общества и государства.

2.4. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю) «Философия права (с элементами электронного обучения)»:

- написание эссе или реферата по заданной теме;
- поиск (подбор) литературы по заданной теме, сравнительный анализ научных публикаций;
- подготовка тезисов докладов, сообщений для участия в научных конференциях;
- подготовка презентаций;
- выполнение индивидуальных заданий, практических заданий.

Модели (особенности) самостоятельной работы обучающихся по отдельным темам указаны в Оценочных материалах для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) «Философия права (с элементами электронного обучения)».

III. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Примерные темы эссе по дисциплине (модулю) «Философия права (с элементами электронного обучения)»

1. Предмет и методология философии права.

2. История формирования философии права.
3. Философия права в системе юридического образования.
4. Философия права и общая теория права и государства.
5. Философия права и социология права. Философия права и история политических и правовых учений.
7. Философские концепции сущности и понятия права в истории философско-правовой мысли.
8. Цели философии права.
9. Типология основных концепций философии права.
10. Право и ценности. Правовые ценности.
11. Право и свобода. Свобода формальная и реальная.
12. Правовая реальность и ее структура.
13. Право и ответственность. Политическая обязанность.

Контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации (экзамена) по итогам освоения дисциплины (модуля) «Философия права (с элементами электронного обучения)»

1. Предмет философии права.
2. Методология философии права.
3. Структура философии права.
4. Философия права в системе юридического образования.
5. Соотношение общей теории права и государства, философии и социологии права.
6. Право и нравственность. Нравственные основания права.
7. Правовая культура и нравственность.
8. Позитивное и естественное право: их соотношение.
9. Государство как ценность.
10. Правовое государство: понятие и сущность.
11. Социальное государство.
12. Право как ценность.
13. Правовые и политические идеалы.
14. Онтологические основания понимания права.
15. Юридический позитивизм.
16. Социологический позитивизм.
17. Философское понимание права.
18. Комплексный подход к пониманию права.
19. Либертарно-юридическая концепция права.
20. Коммуникативная теория права.
21. Естественнo-позитивная теория права.
22. Право и правосознание: их соотношение.
23. Структура правового сознания: правовая онтология, правовая аксиология, правовая праксеология.
24. Правовая культура и правовое сознание: их соотношение.
25. Объективное и субъективное право.

26. Закон как категория сущего и должного.
27. Право и социальные интересы. Право как защищенный государством интерес.
28. Конфликт интересов. Проблема консолидации интересов праве.
29. Классовое и общесоциальное в праве.
30. Легитимность государственной власти и проблема преодоления отчуждения личности.
31. Право как мера свободы.
32. Формальная и реальная свобода: их соотношение.
33. Свобода и ответственность. Свобода и обязанность.
34. Природа политической обязанности. Соотношение юридической и политической обязанности.
35. Неокантиантские концепции философии права.
36. «Философия права» в философской системе Г. В. Ф. Гегеля.
37. Современные неогегельянские концепции философии права.
38. Философия права как отрасль юридической науки и основа права.
39. «Чистое» учение о праве Г. Кельзена.
40. Концепции «возрожденного» естественного права.
41. Неопозитивистская концепция права Г. Харта.
42. Западные социологические теории права (Е. Эрлих, Г. Канторович).
43. Социологическая теория права в России (С. А. Муромцев, М. М. Ковалевский).
44. Психологическая теория права Л. И. Петражицкого.

IV. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Основная научная литература

Режим доступа ко всем документам, представленным в списках основной и дополнительной литературы: [Инструкции по подключению и работе с электронными ресурсами](#)

1. Мартышин, О. В. Философия права : учебник для магистров. – М., 2017. – 352 с. – ISBN 978-5-392-24219-1. – URL: ebs.prospekt.org (дата обращения: 27.05.2024)
2. История политических и правовых учений : учебник / Н. М. Азаркин, В. Н. Жуков, Ю. С. Завьялов [и др.] ; под общ. ред. О. В. Мартышина. – 3-е изд. – М., 2016. – 800 с. – ISBN 978-5-392-23665-7. – URL: ebs.prospekt.org (дата обращения: 27.05.2024)
3. Проблемы общей теории jus : учебник для магистрантов юрид. вузов / В. В. Лазарев, С. В. Липень, А. Х. Саидов. – М., 2012. – 656 с. – ISBN 978-5-91768-256-3. – URL: megapro.msal.ru (дата обращения: 27.05.2024)
4. Философия права : курс лекций в 2 т. Т. 1 : учебное пособие / отв. ред. М. Н. Марченко. – М., 2017. – 552 с. – ISBN 978-5-9909586-3-0. – URL: ebs.prospekt.org (дата обращения: 27.05.2024)
5. Философия права : курс лекций в 2 т. Т. 2 : учебное пособие / отв. ред.

М. Н. Марченко. – М., 2014. – 512 с. – ISBN 978-5-392-12319-3. – URL: ebs.prospekt.org (дата обращения: 27.05.2024)

Дополнительная литература

1. Алексеев Н. Н. Основы философии права / Н. Н. Алексеев ; авт. предисл.: А. П. Альбов, Д. В. Масленников, М. Б. Ревнова. – СПб. : Юрид. ин-т, 1998. – 216 с. – ISBN 5-86247-018-2. – URL: megapro.msal.ru (дата обращения: 27.05.2024)

2. Алексеев С. С. Право: азбука – теория – философия. Опыт комплексного исследования. – М., 1999. – 712 с. – ISBN 5-8354-0002-0. – URL: megapro.msal.ru (дата обращения: 27.05.2024)

3. Алексеев С. С. Философия права : монография. – М. : Норма, 1999. – 336 с. – ISBN 5-89123-149-2. – URL: megapro.msal.ru (дата обращения: 27.05.2024)

4. Гегель Г. В. Ф. Философия права. – М. : Мысль, 1990. – 524 с. – URL: megapro.msal.ru (дата обращения: 27.05.2024)

5. Гурвич Г. Д. Философия и социология права : избран. соч. / Г. Д. Гурвич ; пер. с фр. М. В. Антонова ; пер. с англ. М. В. Антонова, Л. В. Ворониной. – СПб., 2004. – 848 с. – ISBN 5-9645-0008-0. – URL: megapro.msal.ru (дата обращения: 27.05.2024)

6. Данильян, О. Г. Философия права : учебник / О. Г. Данильян, Л. Д. Байрачная, А. П. Дзедань ; под ред. О. Г. Данильяна. – 2-е изд., перераб. и доп. – М., 2022. – 336 с. – ISBN 978-5-16-005527-5. – URL: znanium.com (дата обращения: 27.05.2024)

7. Жуков В. Н. Философия права (Теоретико-методологический аспект) // Государство и право. – 2009. – № 3. – С. 21-30. – URL: elibrary.ru (дата обращения: 27.05.2024)

8. Жуков В. Н. Философское познание государства и права // Государство и право. – 2010. – № 6. – С. 31–40. – URL: elibrary.ru (дата обращения: 27.05.2024)

9. Жуков В. Н. Государство как ценность // Государство и право. – 2009. – № 9. – 14-26 с. – URL: elibrary.ru (дата обращения: 27.05.2024)

10. Жуков В. Н. Право как ценность // Государство и право. – 2010. – № 1. – С. 21–34. – URL: elibrary.ru (дата обращения: 27.05.2024)

11. Иконникова, Г. И. Философия права : учебник для бакалавриата и магистратуры / Г. И. Иконникова, В. П. Ляшенко. – 4-е изд., перераб. и доп. – М. : Юрайт, 2019. – 359 с. – URL: urait.ru (дата обращения: 27.05.2024)

12. Ильин В. В. Критерии научности знания. – М. : Высшая школа, 1989. – 128 с. – ISBN 5-06-000006-0. – URL: megapro.msal.ru (дата обращения: 27.05.2024)

13. Исаев И. А. Politica Hermetica: скрытые аспекты власти. – М. : ЮРИСТЪ, 2003. – 413 с. – ISBN 5-7975-0494-4. – URL: megapro.msal.ru (дата обращения: 27.05.2024)

14. Исаев И. А. Власть и закон в контексте иррационального. – М. : ЮРИСТЪ, 2006. – 478 с. – ISBN 5-7975-0827-3. – URL: megapro.msal.ru (дата

обращения: 27.05.2024)

15. Исаев И. А. Метафизика Власти и Закона. – М. : Юристь, 1998. – 256 с. – ISBN 5-7975-0041-8. – URL: megapro.msal.ru (дата обращения: 27.05.2024)

16. Исаев И. А. Топос и номос: пространства правопорядков. – М. : Норма, 2007. – 416 с. – ISBN 978-5-468-00127-1. – URL: megapro.msal.ru (дата обращения: 27.05.2024)

17. Карбонье Ж. Юридическая социология : монография / Ж. Карбонье ; пер. В. А. Туманов ; ред. А. К. Куликов. – М., 1986. – 345 с. – URL: megapro.msal.ru (дата обращения: 27.05.2024)

18. Керимов Д.А. Проблемы общей теории права и государства : в 3 т. Т. 2 : Философия права. – М., 2001. – 271 с. – ISBN 5-8323-0083-1. – URL: megapro.msal.ru (дата обращения: 27.05.2024)

19. Керимов Д.А. Философские основания политико-правовых исследований : монография. – репр. изд. – М, 2022. – 336 с. – ISBN 978-5-91768-969-2. – URL: znanium.com (дата обращения: 27.05.2024)

20. Лекторский В.А. Эпистемология классическая и неклассическая. – М. : Эдиториал УРСС, 2001. – 256 с. – ISBN 5-8360-0225-8. – URL: megapro.msal.ru (дата обращения: 27.05.2024)

21. Ллойд Д. Идея права. Репрессивное зло или социальная необходимость? – М. : ЮГОНА, 2002. – 416 с. – ISBN 5-901902-01-7. – URL: megapro.msal.ru (дата обращения: 27.05.2024)

22. Мальцев Г.В. Социальные основания права : монография. – М., 2023. – 800 с. – ISBN 978-5-91768-175-7. – URL: znanium.com (дата обращения: 27.05.2024)

23. Нерсисянц В.С. Гегель : монография. – 2 е изд., стер. – М., 2021. – 112 с. – ISBN 978-5-91768-314-0. – URL: znanium.com (дата обращения: 27.05.2024)

24. Нерсисянц В. С. Право – математика свободы. Опыт прошлого и перспективы. – М. : Юристь, 1996. – 160 с. – ISBN 5-7357-0082-0. – URL: megapro.msal.ru (дата обращения: 27.05.2024)

25. Нерсисянц В.С. Философия права. – М., 2023. – 256 с. – ISBN 978-5-91768-250-1. – URL: znanium.com (дата обращения: 27.05.2024)

26. Поляков А. В. Общая теория права. Феноменолого-коммуникативный подход : курс лекций. – 2-е изд., доп. – СПб. : Юрид. центр Пресс, 2003. – 845 с. – ISBN 5-94201-136-2. – URL: megapro.msal.ru (дата обращения: 27.05.2024)

27. Радбрух Г. Философия права / Г. Радбрух ; пер. с нем. Ю. М. Юмашев. – М. : Междунар. отношения, 2004. – 240 с. – ISBN 5-7133-1197-X. – URL: megapro.msal.ru (дата обращения: 27.05.2024)

28. Сорокина, Ю. В. Введение в философию права : курс лекций. – М., 2022. – 336 с. – ISBN 978-5-91768-200-6. – URL: znanium.com (дата обращения: 27.05.2024)

29. Сорокина Ю. В. Государство и право в культурно-философском аспекте : курс лекций. – М., 2012. – 200 с. – ISBN 978-5-4396-0161-5. – URL: megapro.msal.ru (дата обращения: 27.05.2024)

30. Философия права в России: история и современность : сб. матер. / ИГП РАН. Третьи философско-правовые чтения памяти акад. В.С. Нерсесянца ; ред. В. Г. Графский. – М., 2009. – 320 с. – URL: megapro.msal.ru (дата обращения: 27.05.2024)

31. Философия права: концептуальные основы преподавания в юридических вузах : монография / под ред. Л. А. Деминой. – М, 2022. – 224 с. – ISBN 978-5-91768-719-3. – URL: znanium.com (дата обращения: 27.05.2024)

32. Фролова Е. А. Этико-правовые проблемы философии права неокантианства // Государство и право. – 2013. – № 7. – С. 93–97. – URL: elibrary.ru (дата обращения: 27.05.2024)

V. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

5.1. Обеспечение образовательного процесса иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса

Обучающимся обеспечивается доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам. Полнотекстовая рабочая программа дисциплины (модуля) размещена в Цифровой научно-образовательной и социальной сети Университета (далее - ЦНОСС), в системе которой функционируют «Электронные личные кабинеты обучающегося и научно-педагогического работника». Доступ к материалам возможен через введение индивидуального пароля. ЦНОСС предназначена для создания личностно-ориентированной информационно-коммуникационной среды, обеспечивающей информационное взаимодействие всех участников образовательного процесса Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), в том числе предоставление им общедоступной и персонализированной справочной, научной, образовательной, социальной информации посредством сервисов, функционирующих на основе прикладных информационных систем Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА).

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА). Помимо электронных библиотек Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), он обеспечен индивидуальным неограниченным доступом ко всем удаленным электронно-библиотечным системам, базам данных и справочно-правовым системам, подключенным в Университете имени О.Е. Кутафина (МГЮА) на основании лицензионных договоров, и имеющие адаптированные версии сайтов для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность одновременного доступа 100 процентов обучающихся из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Ин-

тернет», как на территории Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), так и вне ее.

Фонд электронных ресурсов Библиотеки включает следующие справочно-правовые системы, базы данных и электронные библиотечные системы:

5.1.1. Справочно-правовые системы:

1.	ИС «Континент»	сторонняя	http://continent-online.com	ООО «Агентство правовой интеграции «КОНТИНЕНТ», договоры: - № 18032020 от 20.03.2018 г. с 20.03.2018 г. по 19.03.2019 г.; - № 19012120 от 20.03.2019 г. с 20.03.2019 г. по 19.03.2020 г.; - № 20040220 от 02.03.2020 г. с 20.03.2020 г. по 19.03.2021 г. - №21021512 от 16.03.2021 г. с 20.03.2021 г. по 19.03.2022 г. - № 22021712 от 09.03.2022 г. с 20.03 2022г. по 19.03.2023 г.; - № 23020811 от 06.03.2023 г. с 20.03.2023 г. по 19.03.2024 г.; - № 240020711 от 14.03.2024 г. с 20.03.2024 г. по 19.03.2025 г.
2.	СПС Westlaw Academics	сторонняя	https://uk.westlaw.com	Филиал Акционерного общества «Томсон Рейтер (Маркетс) Юроп СА», договоры: - № 2TR/2019 от 24.12.2018 г. с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.; - №RU03358/19 от 11.12.2019 г., с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.; - № ЭБ-6/2021 от 06.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.; - № ЭР-5/2022 от 27.10.2021 г., период доступа с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.; - № 32211783551 от 16.11.2022 г. с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.; - № ЭР-4/2023 от 30.11.2023 г. с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.
3.	КонсультантПлюс	сторонняя	http://www.consultant.ru	Открытая лицензия для образовательных организаций
4.	Гарант	сторонняя	https://www.garant.ru	Открытая лицензия для образовательных организаций

5.1.2. Профессиональные базы данных:

1.	Коллекции полнотекстовых электронных книг информационного ресурса EBSCOHost БД eBook Collection	сторонняя	http://web.a.ebscohost.com	ООО «ЦНИ НЭИКОН», договор № 03731110819000006 от 18.06.2019 г. бессрочно
2.	Национальная электронная библиотека (НЭБ)	сторонняя	https://rusneb.ru	ФГБУ «Российская государственная библиотека», договор № 101/НЭБ/4615 от 01.08.2018 г. с 01.08.2018 по 31.07.2023г. (безвозмездный)
3.	Президентская библиотека имени Б.Н. Ельцина	сторонняя	https://www.prlib.ru	ФГБУ «Президентская библиотека имени Б. Н. Ельцина, Соглашение о сотрудничестве № 23 от 24.12.2010 г., бессрочно
4.	НЭБ BRARY.RU eLI-	сторонняя	http://elibrary.ru	ООО «РУНЕБ», договоры: - № SU-13-03/2019-1 от 27.03.2019 г. с 01.04.2019 г. по 31.03.2020 г.; - № ЭР-1/2020 от 17.04.2020 г. с 17.04.2020 г. по 16.04.2021 г.; - № ЭР-2/2021 от 25.03.2021 г. с 25.2021 г. по 24.03.2022 г.; - № ЭР-3/2022 от 04.03.2022 г. с 09.03.2022 г. по 09.03.2023 г.; - № SU-1494/2023 от 22.03.2023 г. с 27.03.2023 г. по 26.03.2024 г.; - № SU-1494/2024 от 28.03.2024 г. с 03.04.2024 г. по 02.04.2025 г.
5.	ЛитРес: Библиотека	сторонняя	http://biblio.litres.ru	ООО «ЛитРес», договоры: - № 290120/Б-1-76 от 12.03.2020 г. с 12.03.2020 г. по 11.03.2021 г.; - № 160221/Б-1-157 от 12.03.2021 г. с 12.03.2021 г. по 11.03.2022 г.; - № ЭР-6/2022 от 18.03.2022 г. с 18.03.2022 г. по 17.03.2023 г.; - № 130223/Б-1-136 от 02.03.2023 г. с 18.03.2023 г. по 17.03.2024 г.; - № 210224/ИТ-Б-181 от 05.03.2024 г. с 18.03.2024 г. по 17.03.2025 г.

5.1.3. Электронно-библиотечные системы:

1.	ЭБС ZNANIUM.COM	сторонняя	http://znanium.com	<p>ООО «Научно-издательский центр ЗНАНИУМ», договоры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - № 3489 бс от 14.12.2018 г. с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.; - № 3/2019эбс от 29.11.2019 г. с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.; - № 3/2021 эбс от 02.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.; - № 1/2022эбс от 01.10.2021 г. с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.; - № 32211747575эбс от 07.10.2022 г. с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.; - № ЭР-3/2023 от 30.11.2023 г. с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.
2.	ЭБС Book.ru	сторонняя	http://book.ru	<p>ООО «КноРус медиа», договоры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - № 18494735 от 17.12.2018 г. с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.; - № ЭБ-2/2019 от 29.11.2019 г. с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г. - № ЭБ-4/2021 от 02.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.; - № ЭР-4/2022 от 01.10.2021 г. с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.; - № 32211783653 от 21.10.2022 г. с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.; - № ЭР-2/2023 от 30.11.2023 г. с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.
3.	ВЧЗ РГБ (Виртуальный читальный зал Российской государственной библиотеки)	сторонняя	https://search.rsl.ru/	<p>ФГБУ «Российская государственная библиотека», договоры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - № 32312116538 от 14.02.2023 г. с 02.03.2023 г. по 01.03.2024 г.; - № 095/04/0025 от 26.02.2024 г. с 02.03.2024 г. по 01.03.2025 г.

4.	Образовательная платформа Юрайт	сторонняя	http://www.biblio-online.ru	<p>ООО «Электронное издательство Юрайт», договоры:</p> <p>- № ЭБ-1/2019 от 01.04.2019 г. с 01.04.2019 г. по 31.03.2020 г.;</p> <p>- № ЭБ-1/2020 от 01.04.2020 г. с 01.04.2020 г. по 31.03.2021 г.</p> <p>- № ЭР-1/2021 от 23.03.2021 г. с 03.04.2021 г. по 02.04.2022 г.;</p> <p>- № ЭР-7/2022 от 09.03.2022 г. с 03.04.2022 по 02.04.2023 г.;</p> <p>- № 32312233331 от 29.03.2023 г. с 03.04.2023 г. по 02.04.2024 г.;</p> <p>- № ЭР-1/2024 от 25.03.2024 г. с 03.04.2024 г. по 02.04.2025 г.</p>
5.	ЭБС «Юстициформ»	сторонняя	https://elknigi.ru/	<p>ООО «Юридический дом «Юстициформ», договоры:</p> <p>- № ЭР-1/2023 от 30.03.2023 г. с 05.04.2023 г. по 04.04.2024 г.;</p> <p>- № ЭР-2/2024 от 29.03.2024 г. с 05.04.2024 г. по 04.04.2025 г.</p>
6.	ЭБС Проспект	сторонняя	http://ebs.prospekt.org	<p>ООО «Проспект», договоры:</p> <p>- № ЭБ-1/2019 от 03.07.2019 г. с 03.07.2019 г. по 02.07.2020 г.;</p> <p>- № ЭБ-2/2020 от 03.07.2020 г. с 03.07.2020 г. по 02.03.2021 г.;</p> <p>- № ЭР-3/2021 от 21.06.2021 г. с 03.07.2021 г. по 02.07.2022 г.;</p> <p>- № 32211498857 от 24.06.2022 г. с 03.07.2022 г. по 02.07.2023 г.;</p> <p>- № 32312506505 от 27.06.2023 с 03.07.2023 г. по 02.07.2024 г.</p> <p>- № ЭР-3/2024 от 13.06.2024 г. с 03.07.2024 г. по 02.07.2025 г.</p>

Университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА) обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения, состав которого подлежит ежегодному обновлению.

5.2. Перечень программного обеспечения (ПО), установленного на компьютерах, задействованных в образовательном процессе по дисциплине (модулю)

Все аудитории, задействованные в образовательном процессе по реализации дисциплины (модуля), оснащены следующим ПО:

№	Описание ПО	Наименование ПО, программная среда, СУБД	Вид лицензирования
ПО, устанавливаемое на рабочую станцию			
1.	Операционная система	Windows 7	Лицензия
		Windows 10	Лицензия
		По договорам: № 32009118468 от 01.06.2020 г. № 31907826970 от 27.05.2019 г. № 31806485253 от 20.06.2018 г. №31705236597 от 28.07.2017 г. №31604279221 от 12.12.2016 г.	
2.	Антивирусная защита	Kaspersky Workspace Security	Лицензия
		По договорам: № 31907848213 от 03.06.2019 г. № 31806590686 от 14.06.2018 №31705098445 от 30.05.2017 № 31603346516 от 21.03.2016	
3.	Офисные пакеты	Microsoft Office	Лицензия
		По договорам: № 32009118468 от 01.06.2020 г. № 31907826970 от 27.05. 2019 г. № 31806485253 от 21.06.2018 г. №31705236597 от 28.07.2017 г. №31604279221 от 12.12.2016 г.	
4.	Архиваторы	7-Zip	Открытая лицензия
		WinRar	Открытая лицензия
5.	Интернет браузер	Google Chrome	Открытая лицензия
6.	Программа для просмотра файлов PDF	Adobe Acrobat reader	Открытая лицензия
		Foxit Reader	Открытая лицензия
7.	Программа для просмотра файлов DJVU	DjVu viewer	Открытая лицензия
8.	Пакет кодеков	K-Lite Codec Pack	Открытая лицензия
9.	Видеоплеер	Windows Media Player	В комплекте с ОС
		vlc pleer	Открытая лицензия
		flashpleer	Открытая лицензия
10.	Аудиоплеер	Winamp	Открытая лицензия
11.	Справочно- правовые системы (СПС)	Консультант плюс	Открытая лицензия
		Гарант	Открытая лицензия

Университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА) располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам, и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных учебным планом.

В реализации дисциплины (модуля) задействованы учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Для проведения занятий лекционного типа обучающимся предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, которые хранятся на электронных носителях.

5.3. Помещения для самостоятельной работы обучающихся

Помещения для самостоятельной работы обучающихся:

1. Территория Библиотеки по адресу г. Москва ул. Садовая-Кудринская д. 9 стр.1, оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС Университета и включают в себя:

1) Электронный читальный зал на 110 посадочных мест:

- стол студенческий двухместный – 42 шт.,
- стол студенческий трехместный – 7 шт.,
- кресло для индивидуальной работы – 5 шт.,
- стул – 79 шт.,
- компьютер студенческий – 76 шт.,
- проектор с моторизованным лифтом Epson EB-1880 – 1 шт.,
- экран Projecta с электронным приводом – 1 шт.

Электронный читальный зал располагается на первом этаже, предназначенного для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, рабочие места в читальном зале оборудованы современными эргономичными моноблоками с качественными экранами, а также аудио гарнитурами.

Комплекс средств:

- рабочее место с увеличенным пространством – 2 шт.,
- наушники «накладного» типа – 1 компл.,
- лупа ручная для чтения 90mmx13.5mm – 1 шт.,
- линза Френеля в виниловой рамке 300*190 – 1 шт.

2) Читальные залы на 65 посадочных мест:

- стол студенческий двухместный – 24 шт.,
- стол студенческий трехместный – 5 шт.,
- кресло для индивидуальной работы – 2 шт.,

- стул – 54 шт.,
- компьютер студенческий – 12 шт.

3) Абонемент научной литературы на 4 посадочных мест:

- стол студенческий одноместный – 4 шт.,
- компьютер студенческий – 4 шт.,
- стул – 4 шт.

2. Территория Библиотеки по адресу г. Москва набережная Шитова дом 72 корп. 3, оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС Университета и включают в себя:

Читальный зал на 62 посадочных места:

- стол студенческий двухместный – 31 шт.,
- стул – 25 шт.,
- компьютер студенческий – 16 шт.

3. Территория Библиотеки по адресу г. Москва ул. Бакунинская дом 13 включает в себя:

Читальный зал на 30 посадочных мест:

- стол студенческий двухместный – 12 шт.,
- стул – 30 шт.,
- ноутбук (с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС Университета) – 7 шт.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЮРИДИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ О.Е. КУТАФИНА (МГЮА)»**

Кафедра теории государства и права

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

СОВРЕМЕННЫЕ ПРАВОВЫЕ УЧЕНИЯ

Б1.О.02

год набора - 2024

Код и наименование направления подготовки:	40.04.01 Юриспруденция
Уровень высшего образования:	магистратура
Направленность (профиль) ОПОП ВО:	Энергетическое право
Форма (формы) обучения:	очная
Квалификация:	магистр

Москва – 2024

Программа одобрена на заседании кафедры теории государства и права, протокол № 11 от «19» апреля 2024 года.

Авторы:

Корнев А.В. - доктор юридических наук, профессор, заведующий кафедрой теории государства и права Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА);

Петрова Т.В. - кандидат юридических наук, доцент кафедры теории государства и права Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА);

Егоров А.А. - кандидат юридических наук, доцент кафедры теории государства и права Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА);

Филин А.Ю. - кандидат юридических наук, старший преподаватель кафедры теории государства и права Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА).

Рецензент:

Лебедев С.Я. - доктор юридических наук, профессор, профессор кафедры уголовного права и адвокатуры Института «Академия имени Маймонида» ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н. Косыгина».

Корнев А.В., Петрова Т.В., Егоров А.А., Филин А.Ю.

Современные правовые учения: рабочая программа дисциплины (модуля) / Корнев А.В., Петрова Т.В., Егоров А.А., Филин А.Ю. — М.: Издательский центр Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), 2024.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

© Университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА), 2024

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цель определяет результаты освоения данной дисциплины (модуля).

Реализация поставленной цели требует решения определенного ряда **задач**. Решение каждой задачи вносит свой вклад и продвигает обучающегося к достижению поставленной цели.

Целью освоения дисциплины (модуля) «Современные правовые учения» увидеть плюсы и минусы правовых позиций во всем их многообразии. Начинающему юристу необходимо обзорно изучить своих предшественников, понимать их аргументацию, знать причинно-следственные связи. Такой познавательный опыт, идеи и достижения прошлого необходимы в современном обществе.

Задачами дисциплины (модуля) «Современные правовые учения» является формирование умения и готовности выпускника выявлять огромный исторический опыт осмысления ключевых проблем юридической науки, который можно воспринимать и в современных условиях в практической и научной деятельности, в том числе при подготовке магистерских диссертационных исследований.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО

Дисциплина (модуль) «Современные правовые учения» относится к обязательной части Блока 1 Дисциплины (модули) основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

Освоение дисциплины (модуля) дает возможность расширения и углубления знаний, полученных на предшествующем этапе обучения, приобретения умений и навыков, определяемых содержанием программы. Компетенции, которые формируются в процессе освоения дисциплины (модуля), необходимы для успешной профессиональной деятельности. Обучающиеся приобретают способность самостоятельно находить и использовать необходимые содержательно-логические связи с другими дисциплинами (модулями) программы, такими как «Философия права, «Сравнительное правоведение», «Актуальные проблемы права и правоприменения».

1.3. Формируемые компетенции и индикаторы их достижения (планируемые результаты освоения дисциплины (модуля))

По итогам освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен обладать следующими компетенциями в соответствии с ФГОС ВО:

Общепрофессиональные компетенции:
ОПК-1; ОПК-6.

Разделы (темы) дисциплины (модуля)	Код и наименование формируемых компетенций	Индикатор достижения компетенций (планируемый результат освоения дисциплины (модуля))
Учения о праве и государстве: история и современность.	ОПК-1 Способен анализировать нестандартные ситуации правоприменительной практики и предлагать оптимальные варианты их решения	ИОПК-1.1 Знает основные и специальные понятия и закономерности формирования, функционирования и развития права; ИОПК-1.2 Умеет самостоятельно анализировать нестандартные ситуации правоприменительной практики, выявлять, давать оценку; ИОПК-1.3 Формулирует оптимальные пути решения нестандартной ситуации правоприменительной практики; ИОПК-1.4 Владеет навыками принятия решений в нестандартных ситуациях правоприменительной практики с учетом этических принципов, норм и правил.
Правовые учения XX - XXI вв.	ОПК-6 Способен обеспечивать соблюдение принципов этики юриста, в том числе принимать меры по профилактике коррупции и пресечению коррупционных (иных) правонарушений.	ИОПК-6.1 Проявляет готовность честно и добросовестно исполнять профессиональные обязанности на основе принципов законности, беспристрастности и справедливости, уважения чести и достоинства, прав и свобод человека и гражданина; ИОПК-6.2 Обладает высоким уровнем личной и правовой культуры, поддерживает квалификацию и профессиональные знания на высоком уровне; ИОПК-6.3 Выявляет коррупционные риски, дает оценку и пресекает коррупционное поведение, разрабатывает и осуществляет мероприятия по выявлению и устранению конфликта интересов.
Государство и право в учениях эпохи четвертой промышленной революции	ОПК-6 Способен обеспечивать соблюдение принципов этики юриста, в том числе принимать меры по профилактике коррупции и пресечению коррупционных (иных) правонарушений.	ИОПК-6.1 Проявляет готовность честно и добросовестно исполнять профессиональные обязанности на основе принципов законности, беспристрастности и справедливости, уважения чести и достоинства, прав и свобод человека и гражданина; ИОПК-6.2 Обладает высоким уровнем личной и правовой культуры, поддерживает квалификацию и профессиональные знания на высоком уровне; ИОПК-6.3 Выявляет коррупционные риски, дает оценку и пресекает коррупционное поведение, разрабатывает и

		осуществляет мероприятия по выявлению и устранению конфликта интересов.
--	--	---

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен:

1) знать:

- предмет и методологию истории политических и правовых учений;
- место и роль истории политических и правовых учений в системе юридических наук;
- основные закономерности развития современных учений о государстве и праве;
- современное состояние науки истории политических и правовых учений, её междисциплинарный характер и связь с отраслевыми юридическими науками.

2) уметь:

- применять знания закономерностей развития политико-правовых явлений и учений в сфере правотворчества, правореализации и правоохраны;
- ориентироваться в социальных проблемах правовой действительности;
- с учетом исторического опыта анализировать современные проблемы правового регулирования общественных отношений и предлагать пути их решения, опираясь на синтез современных правовых учений и отраслевых юридических наук.

3) владеть:

- современной и исторической общей юридической терминологией;
- навыками теоретического осмысления исторического интеллектуального политико-правового опыта;
- навыками использования полученных знаний в целях решения конкретных правовых проблем, возникающих в процессе правового регулирования общественных отношений на современном этапе.

II. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Объем дисциплины (модуля) составляет 3 з.е., 108 академических часов. Форма промежуточной аттестации – экзамен.

2.1. Тематический план для очной формы обучения

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины (модуля)	Се-мestр/триместр	Виды деятельности, и трудоем-кость (в ак. часах)				Технология об-разовательного процесса	Форма текущего контроля/ Форма про-межуточной аттестации
			Лек-ции	Практи-ческие занятия	Лабора-торный практикум	СР		
1.	Учения о праве и государстве: история и со-временность.	2	2*	2	2	18	Лекция-презентация, работа в малых группах, круг-лые столы	Научная дискуссия по теме, эс-се.
							Практическое задание: дать сравнительную характеристику (составить таб-лицу) учений Платона и Аристотеля о государстве. Выявить их со-временное зна-чение.	Проверка выполнения практиче-ского зада-ния
2.	Правовые уче-ния XX - XXI вв.	2		6		20	Работа в малых группах, кейс-задания, круг-лые столы	Научная дискуссия по теме, опрос.
3.	Государство и право в учени-ях эпохи чет-вертой про-мышленной революции	2		4		18	Работа в малых группах, круг-лые столы	Научная дискуссия по теме, эс-се.
	ВСЕГО по ОФО		2	12	2	56	<i>Экзамен (36 ак.ч. на подго-товку и сдачу экзамена)</i>	

Содержание дисциплины (модуля)

Тема 1. Учения о праве и государстве: история и современность.

1. Предмет дисциплины (модуля) «Современные правовые учения».
2. Периодизация развития учений о праве и государстве.
3. Древневосточная, античная, средневековая традиции в развитии уче-ний о праве и государстве.
4. Становление буржуазной политико-правовой идеологии в догово-рных концепциях XVII-XVIII в.
5. Конкуренция политико-правовых доктрин в XIX-XX в.

* Читается обзорная лекция по дисциплине (модулю).

6. Междисциплинарный статус и интеграционный характер политических и правовых учений.

Тема 2. Правовые учения XX – XXI вв.

1. Эволюция концепций правопонимания в современных правовых учениях: неопозитивизм, теория возрожденного естественного права, экономический анализ права, современные социологические концепции.

2. Проблема поиска социальной справедливости в современных политико-правовых учениях.

3. Правовые аспекты политических учений и государственных идеологий конца XX – начала XXI века.

4. Проблемные вопросы взаимоотношения государства и общества.

Тема 3. Государство и право в учениях эпохи четвертой промышленной революции

1. Трансформация функций государства в эпоху четвертой промышленной революции.

2. Проблема суверенитета в современных правовых учениях.

3. Право и государство в эпоху глобализации, информатизации, цифровизации, сетевизации, виртуализации общественных отношений.

4. Роль мир-системной теории в познании современного государства и права.

5. Идеи конституционализма в современных политических и правовых учениях.

2.2. Занятия лекционного типа

Тема. Учения о праве и государстве: история и современность

1. Предмет дисциплины (модуля) «Современные правовые учения».

2. Периодизация развития учений о праве и государстве.

3. Древневосточная, античная, средневековая традиции в развитии учений о праве и государстве.

4. Становление буржуазной политико-правовой идеологии в договорных концепциях XVII-XVIII в.

5. Конкуренция политико-правовых доктрин в XIX-XX в.

6. Междисциплинарный статус и интеграционный характер политических и правовых учений.

7. Правовые учения начала XXI в.

8. Правовые учения начала XXI в. и отраслевые юридические науки.

Задание для подготовки: уяснить содержание основных исторических периодов в развитии политико-правовой мысли, вспомнить общие закономерности эволюции политико-правовой системы общества, повторив соответствующий материал истории государства и права.

2.3. Занятия семинарского типа

Тема 1. Учения о праве и государстве: история и современность.

1. Предмет дисциплины (модуля) «Современные правовые учения».
2. Периодизация развития учений о праве и государстве.
3. Древневосточная, античная, средневековая традиции в развитии учений о праве и государстве.
4. Становление буржуазной политико-правовой идеологии в договорных концепциях XVII-XVIII в.
5. Конкуренция политико-правовых доктрин в XIX-XX в.
6. Междисциплинарный статус и интеграционный характер политических и правовых учений.

Задания для подготовки: ознакомиться с рекомендованной учебной литературой по истории политических и правовых учений в Древней Греции, указать на социальную обусловленность концепций Платона и Аристотеля, уметь сравнить основные их положения между собой, ознакомиться с концепциями Т. Гоббса, Дж. Локка, Ж.-Ж. Руссо, И. Канта, А. Смита и уметь сравнить основные положения рассматриваемых теорий между собой.

Тема 2. Правовые учения XX – XXI вв.

1. Эволюция концепций правопонимания в современных правовых учениях: неопозитивизм, теория возрожденного естественного права, экономический анализ права, современные социологические концепции.
2. Проблема поиска социальной справедливости в современных политико-правовых учениях.
3. Правовые аспекты политических учений и государственных идеологий конца XX – начала XXI века.
4. Проблемные вопросы взаимоотношения государства и общества.

Задания для подготовки: ознакомиться с рекомендованной учебной литературой по истории политических и правовых учений «Теория справедливости» Д.Ролза, «Идея справедливости» Амартия Сена.

Тема 3. Государство и право в учениях эпохи четвертой промышленной революции

1. Трансформация функций государства в эпоху четвертой промышленной революции.
2. Проблема суверенитета в современных правовых учениях.
3. Право и государство в эпоху глобализации, информатизации, цифровизации, сетевизации, виртуализации общественных отношений.
4. Роль мир-системной теории в познании современного государства и права.
5. Идеи конституционализма в современных политических и правовых учениях.

Задания для подготовки: ознакомиться с рекомендованной учебной литературой по истории политических и правовых учений и уметь выделять ос-

новные подходы к пониманию эволюции сущности, формы и содержания государства и права в современных правовых исследованиях.

ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ

Лабораторный практикум для обучающихся

1. Законность в истории политических и правовых учениях
2. Личность и общество, пределы деятельности государства в истории политических и правовых учениях
3. Война и мир в истории политических и правовых учениях
4. Преступление и наказание в истории политических и правовых учениях.

2.4. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы обучающего по дисциплине (модулю) «Современные правовые учения»:

- написание эссе, контрольной работы, реферата;
- составление библиографического списка по заданной научной проблеме;
- подготовка презентации;
- подготовка тезисов докладов, сообщений для уак. часатия в научных конференциях;
- выполнение индивидуальных заданий, практических заданий, кейс-заданий.

Модели (особенности) самостоятельной работы обучающихся по отдельным разделам и темам

№	Название темы	Задание для самостоятельной работы	Форма контроля преподавателя
1.	Учения о праве и государстве: история и современность.	Поиск и изучение сайтов правовой информации и подготовка к аудиторным практическим занятиям	Дискуссия на практическом занятии
2.	Правовые учения XX - XXI вв.	Поиск и изучение сайтов правовой информации и подготовка к аудиторным практическим занятиям	Аудиторный опрос
3.	Государство и право в	Поиск и изучение	Проверка навыков поисковой работы

<p>учениях эпохи четвертой промышленной революции</p>	<p>сайтов правовой информации и подготовка к аудиторным практическим занятиям</p>	
---	---	--

III. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

3.1. Примерные темы для написания эссе.

1. Периодизация развития учений о праве и государстве.
2. Древневосточная, античная, средневековая традиции в развитии учений о праве и государстве.
3. Становление буржуазной политико-правовой идеологии в договорных концепциях XVII-XVIII в.
4. Конкуренция политико-правовых доктрин в XIX-XX в.
5. Взгляд на судьбы государства и права в анархистских учениях.
6. Особенности марксистской трактовки политики и права. Государство и право как надстроечные явления.
7. Современные трактовки позитивистских, социологических, естественно-правовых доктрин.
8. Налоговая система государства: сущность, содержание и отражение в истории политических и правовых учений.
9. Преступление и наказание через призму истории политических и правовых учений.
10. Учение о наказании в политико-правовой мысли.
11. Экономическая функция государства в истории политических и правовых учений
12. Влияние идей Л. И. Петражицкого на развитие юридической мысли.

3.2. Контрольные вопросы для проведения аттестации (экзамена) по дисциплине (модулю) (примерный перечень)

1. Предмет дисциплины (модуля) «Современные правовые учения».
2. Периодизация развития учений о праве и государстве.
3. Древневосточная, античная, средневековая традиции в развитии учений о праве и государстве.
4. Учение Платона о государстве и праве.
5. Учение Аристотеля о государстве и праве.
6. Становление буржуазной политико-правовой идеологии в договорных концепциях XVII-XVIII в.
7. Конкуренция политико-правовых доктрин в XIX-XX в.
8. Идеи конституционализма в современных политических и правовых учениях.
9. Управление как основная функция государства в современных политико-правовых учениях.

10. Собственность как юридическая и экономическая категория в современных правовых учениях.
11. Междисциплинарный статус и интеграционный характер политических и правовых учений.
12. Политико-правовые учения схоластов: неотомизм.
13. Правовая доктрина утопического социализма.
14. Естественно-правовые теории государства и права
15. Правовые и политические учения классиков немецкой философии.
16. Политико-правовая теория утилитаризма (И. Бентам, Дж. Ст. Милль).
17. Марксистская политическая мысль.
18. Политико-правовые концепции анархизма: история и современность
19. Политико-правовые взгляды М. Вебера.
20. Современная социологическая школа права.
21. Современные психологические теории права.
22. Современные нормативистские теории права.
23. Теория элит (Г. Моска, В. Парето, Р. Михельс).
24. Политические концепции фашизма.
25. Политические идеи русской эмиграции.
26. Политико-правовые взгляды К. Шмитта.
27. Теория справедливости (Д. Ролз, А. Сен, Р. Нозик).
28. Политическая теория коммунитаризма.
29. Политико-правовая теория мир-системного анализа (И. Валлерстайн).
30. Постмодернизм в политико-правовых учениях.
31. Структуралистская теория государства.
32. Теория государственного суверенитета: становление и развитие.
33. Теория сетевого общества М. Кастельса.
34. Политико-правовые теории «новых левых» (Ж.П. Сартр, Г. Маркузе, А. Камю).
35. Политическая философия неолиберализма (Ф. Хайек, М. Фридман, Л. Мизес).
36. Теория государства всеобщего благоденствия.
37. Теория плюралистической демократии и теория конвергенции.
38. Глобализация – деглобализация: политико-правовое содержание.
39. Политико-правовая доктрина современного консерватизма.
40. Политико-правовая доктрина современного либерализма.

IV. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Основная научная литература

Режим доступа ко всем документам, представленным в списках основной и дополнительной литературы: [Инструкции по подключению и работе с электронными ресурсами](#)

1. История политических и правовых учений : учебник / Н.М. Азаркин, В.Н. Жуков, Ю.С. Завьялов [и др.] ; под общ. ред. О.В. Мартышина. – 3-е изд. – М., 2016. – 800 с. – ISBN 978-5-392-23665-7. – URL: ebs.prospekt.org (дата обращения: 27.05.2024)
2. История политических и правовых учений : учебник / отв. ред. В.В. Лазарев. – 3-е изд., испр. и доп. – М., 2019. – 800 с. – ISBN 978-5-91768-725-4. – URL: znanium.com (дата обращения: 27.05.2024)
3. Корнев А. В. Социология права : учебник. – М., 2015. – 336 с. – ISBN 978-5-392-16581-0. – URL: ebs.prospekt.org (дата обращения: 27.05.2024)
4. Антология мировой правовой мысли : в 5 томах. Т. 3 Европа и Америка XVIII – XX вв. – М., 1999. – 829 с. – URL: search.rsl.ru (дата обращения: 27.05.2024)
5. Антология мировой правовой мысли: в 5 томах. Т.5 Россия. Конец XIX – начало XX вв. – М., 1999. – 828 с. – URL: search.rsl.ru (дата обращения: 27.05.2024)
6. Современные политические теории : [от концепций к теориям] : курс лекций. – Москва : РОССПЭН, 2007. – 463, [1] с. – ISBN 5-8243-0754-7. – URL: search.rsl.ru (дата обращения: 27.05.2024)
7. Скиннер К. Истоки современной политической мысли : в 2 т. – М. : Дело, 2018.
8. Джессоп Б. Государство. Прошлое, настоящее и будущее. – М. : Дело, 2019.
9. Бурдые П. О государстве : курс лекций. – М. : Дело, 2016.
10. Познер Р. Рубежи теории права. – М. : ВШЭ, 2017.

Дополнительная литература

1. Азаркин Н. М. Монтескье : монография. – М., 1988. – 128 с. – ISBN 5-7260-0045-5. – URL: megapro.msal.ru (дата обращения: 27.05.2024)
2. Асмус В. Ф. Античная философия. – 3-е изд. – М., 2001. – 400 с. – ISBN 5-06-003049-0. – URL: megapro.msal.ru (дата обращения: 27.05.2024)
3. Сен А. Идея справедливости. – М., 2016
4. Баскин Ю.Я. Кант / Ю. Я. Баскин ; отв. ред. Л. С. Мамут. – М., 1984. – 88 с. – URL: megapro.msal.ru (дата обращения: 27.05.2024)
5. Бонташ П. К. Томас Мор / П. К. Бонташ, Н. С. Прозорова ; отв. ред. О. В. Мартышин. – М., 1983. – 112 с. – URL: megapro.msal.ru (дата обращения: 27.05.2024)
6. Леони Б. Свобода и закон. – М., 2008. – URL: megapro.msal.ru (дата обращения: 27.05.2024)
7. Хозяйство и общество: очерки понимающей социологии : в 4 т. Т. 4: Господство / пер. с нем. под ред. Л. Г. Ионина. – М. : ИД Высшей школы экономики, 2019.

8. Гегель Г. В. Философия права / Г. В.Ф. Гегель ; пер. с нем.: ред. и сост. : Д. А. Керимов, В. С. Нерсесянц. – М., 1990. – 524 с. – URL: megapro.msal.ru (дата обращения: 27.05.2024)
9. Графский В. Г. Бакунин. – М., 1985. – 141 с. – URL: megapro.msal.ru (дата обращения: 27.05.2024)
10. Желдыбина Т.А. Актуальные проблемы истории политических и правовых учений : учеб. пособие для магистров. – М., 2019. – 88 с. – ISBN 978-5-16-013753-7. – URL: znanium.com (дата обращения: 27.05.2024)
11. Исаев, И. А. История политических и правовых учений России : учебник / И.А. Исаев, Н.М. Золотухина. – 3-е изд., перераб. и доп. – М, 2022. – 432 с. + История политических и правовых учений России : хрестоматия / И.А. Исаев, Н.М. Золотухина. – 2-е изд., доп. – М., 2022. – 592 с. – ISBN 978-5-91768-382-9. – URL: znanium.com (дата обращения: 27.05.2024)
12. История государственно-правовых учений : учебник / ред. В. В. Лазарев. – М. : СПАРК, 2006. – 672 с. – ISBN 5-88914-239-9. – URL: megapro.msal.ru (дата обращения: 27.05.2024)
13. История государственно-правовых учений : хрестоматия / авт.-сост. С. В. Липень ; общ. ред. В. В. Лазарева. – М. : СПАРК, 2006. – 1071 с. – ISBN 5-88914-240-2. – URL: megapro.msal.ru (дата обращения: 27.05.2024)
14. Исаев И.А. История правовых учений. Конспект лекций : учебное пособие. – М., 2016. – 40 с. – URL: ebs.prospekt.org (дата обращения: 27.05.2024)
15. История политических и правовых учений : краткий учебный курс / ИГП РАН ; под общ. ред. В. С. Нерсесянца. – М., 2023. – 352 с. – ISBN 978-5-89123-442-0. – URL: znanium.com (дата обращения: 27.05.2024)
16. История политических и правовых учений. Древний мир / ред. В. С. Нерсесянц. – М. : Наука, 1985. – 350 с. – URL: megapro.msal.ru (дата обращения: 27.05.2024)
17. История политических и правовых учений. Средние века и Возрождение / ред. В. С. Нерсесянц. – М. : Наука, 1986. – 350 с. – URL: megapro.msal.ru (дата обращения: 27.05.2024)
18. История политических и правовых учений: XVII-XVIII вв. / ред. В. С. Нерсесянц. – М. : Наука, 1989. – 448 с. – ISBN 5-02-012803-1. – URL: megapro.msal.ru (дата обращения: 27.05.2024)
19. История политических и правовых учений XIX вв. / Акад. наук СССР, ин-т гос. и права ; ред. В. С. Нерсесянц. – М. : Наука, 1993. – 400 с. – ISBN 5-02-012985-2. – URL: megapro.msal.ru (дата обращения: 27.05.2024)
20. История политических и правовых учений. XX в. : монография / ИГП РАН ; ред. В. С. Нерсесянц [и др.]. – М. : Наука, 1995. – 347 с. – ISBN 5-02-008230-9. – URL: megapro.msal.ru (дата обращения: 27.05.2024)
21. Кечекьян С.Ф. Учение Аристотеля о государстве / С. Ф. Кечекьян ; отв. ред. И.Д. Левин ; Акад. наук СССР. – М. ; Ленинград : Изд-во АН СССР, 1947. – 220[2] с. – URL: megapro.msal.ru (дата обращения: 27.05.2024)
22. Лапаева В. В. Вопросы права в "Капитале" К. Маркса. – М. : Юрид. лит., 1982. – 120 с. – URL: megapro.msal.ru (дата обращения: 27.05.2024)

23. Ленин В. И. Государство и революция. – М. : Жизнь и знание, 1918. – URL: www.marxists.org или megapro.msal.ru (1981) (дата обращения: 27.05.2024)
24. Ленин В. И. Две тактики социал-демократии в демократической революции. – Женева : ЦК РСДРП, 1905. – URL: leninism.su или megapro.msal.ru (1955) (дата обращения: 27.05.2024)
25. Ленин В. И. Империализм как высшая стадия капитализма. – Петроград : Парус, 1921. – URL : leninism.su (дата обращения: 27.05.2024)
26. Маркс К. О диктатуре пролетариата : сб. / К. Маркс, Ф. Энгельс, В. И. Ленин ; сост. В. Т. Калтахчян. – М., 1978. – 316 с. – URL: megapro.msal.ru (дата обращения: 27.05.2024)
27. Ленин В. И. Очередные задачи Советской власти : сб. – М. : Гос. изд-во полит. лит., 1954. – 176 с. – URL: megapro.msal.ru или www.marxists.org (дата обращения: 27.05.2024)
28. Ленин В. И. Пролетарская революция и ренегат Каутский. – М. : Гос. изд-во полит. лит, 1954. – 194 с. – URL: megapro.msal.ru или kommynist.ru (дата обращения: 27.05.2024)
29. Ленин В. И. Что делать. – Штутгарт, 1902. – URL: leninism.su (дата обращения: 27.05.2024)
30. Фуллер Л. Мораль права. – М. : ИРИСЭН, 2007. – URL: search.rsl.ru (дата обращения: 27.05.2024)
31. Макиавелли Н. Государь; Рассуждения о первой декаде Тита Ливия; О военном искусстве / Никколо Макиавелли; [Предисл. Е. И. Темнова, с. 5-36]. – М., 1996. – 639 с. – ISBN 5-244-00837-4. – URL: megapro.msal.ru или search.rsl.ru (изд. Мысль, 1996) (дата обращения: 27.05.2024)
32. Маркс К. К критике гегелевской философии права Введение : / К. Маркс. – Вильнюс : Минтис, 1985. – 29 с. – URL: anthropology.rchgi.spb.ru (дата обращения: 27.05.2024)
33. Маркс К. Критика Готской программы. – М., 1981. – URL: megapro.msal.ru или www.marxists.org (дата обращения: 27.05.2024)
34. Манифест Коммунистической партии / К. Маркс, Ф. Энгельс ; Ин-т марксизма-ленинизма при ЦК КПСС. – М. : Политиздат, 1966. – 124 с. – URL: megapro.msal.ru или megapro.msal.ru (1959) или www.marxists.org (дата обращения: 27.05.2024)
35. Мухаев Р.Т. Хрестоматия по теории государства и права, политологии, истории политических и правовых учений : пособие для вузов. – М. : Приор, 2000. – 1104 с. – ISBN 5-7990-0156-7. – URL: megapro.msal.ru (дата обращения: 27.05.2024)
36. Нерсисянц В. С. Политические учения Древней Греции. – 2-е изд., стер. – М., 2012. – 270, [1] с. – ISBN 978-5-91768-315-7. – URL: search.rsl.ru (дата обращения: 27.05.2024)
37. Новгородцев П. И. Кант и Гегель в их учениях о праве и государстве. – СПб. : Алетейя, 2000. – 320 с. – ISBN 5-89329-282-0. – URL: search.rsl.ru (дата обращения: 27.05.2024)

38. Петражицкий Л. И. Теория права и государства в связи с теорией нравственности : классики истории и философии права : монография. – СПб : Лань, 2000. – 608 с. – ISBN 5-8114-0224-4. – URL: search.rsl.ru (дата обращения: 27.05.2024)

39. Пионтковский А. А. Смертная казнь в Европе. Учение Гегеля о праве и государстве и его уголовно-правовая теория. Публицистика на уголовно-политические темы / А. А., А. А. и А. А. Пионтковские ; отв. ред. В. А. Томсинов. – М. : Зерцало, 2013. – 521 с. – ISBN 978-5-8078-0201-9. – URL: search.rsl.ru (дата обращения: 27.05.2024)

40. Пирумова Н. М. Социальная доктрина М.А. Бакунина / Н.М. Пирумова ; отв. ред. И.Д. Ковальченко. – М., 1990. – 319 с. – ISBN 5-02009451-X. – URL: megapro.msal.ru (дата обращения: 27.05.2024)

41. Сатышев В. Е. Политико-правовые учения в Англии в эпоху буржуазной революции XVII века : учебное пособие / В. Е. Сатышев ; ред. Пяткина С.А. ; Всесоюз. юрид. заоч. ин-т. – М., 1985. – 76 с. – URL: megapro.msal.ru (дата обращения: 27.05.2024)

42. Филин А.Ю. Теория справедливости в контексте исследования современного государства // Евразийский юридический журнал. – 2020. – № 10(149). – С. 83-86. – URL: <https://www.elibrary.ru/qxqgrl> (дата обращения: 27.05.2024)

43. Филин А.Ю. Понятие государства в политико-правовых исследованиях: отечественная и западная традиции // Актуальные проблемы российского права. – 2021. – Т. 16. – №1(122). – С. 23-30. – URL: <https://www.elibrary.ru/cefgsc> (дата обращения: 27.05.2024)

44. Филин А.Ю. Проблема гегемонии в контексте развития современного Российского государства // Российская государственность и вызовы XXI века : сборник статей Всероссийского круглого стола (Москва, 15 декабря 2021 г.). – М. : Академия управления МВД России, 2022. – 196, [1] с. – ISBN 978-5-907530-62-1.

45. Филин А.Ю. Проблема государственного суверенитета в контексте мир-системного анализа // Актуальные проблемы российского права. – 2023. – № 18(12). – С. 41 – 51. – URL: aprp.msal.ru (дата обращения: 27.05.2024)

46. Честнов И.Л. Постклассическая теория права. – СПб. : Алеф-Пресс, 2012. – URL: search.rsl.ru (дата обращения: 27.05.2024)

47. Аткинсон Э. Неравенство. Как с ним быть? – М. : Дело, 2018.

48. Шохина Т. С. Вопросы гражданского права в «Капитале» К. Маркса : учеб. пособие. – М., 1990. – URL: megapro.msal.ru (дата обращения: 27.05.2024)

V. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

5.1. Обеспечение образовательного процесса иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса

Обучающимся обеспечивается доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам. Полнотекстовая рабочая программа дисциплины (модуля) размещена в Цифровой научно-образовательной и социальной сети Университета (далее - ЦНОСС), в системе которой функционируют «Электронные личные кабинеты обучающегося и научно-педагогического работника». Доступ к материалам возможен через введение индивидуального пароля. ЦНОСС предназначена для создания личностно-ориентированной информационно-коммуникационной среды, обеспечивающей информационное взаимодействие всех участников образовательного процесса Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), в том числе предоставление им общедоступной и персонализированной справочной, научной, образовательной, социальной информации посредством сервисов, функционирующих на основе прикладных информационных систем Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА).

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА). Помимо электронных библиотек Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), он обеспечен индивидуальным неограниченным доступом ко всем удаленным электронно-библиотечным системам, базам данных и справочно-правовым системам, подключенным в Университете имени О.Е. Кутафина (МГЮА) на основании лицензионных договоров, и имеющие адаптированные версии сайтов для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность одновременного доступа 100 процентов обучающихся из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), так и вне ее.

Фонд электронных ресурсов Библиотеки включает следующие справочно-правовые системы, базы данных и электронные библиотечные системы:

5.1.1. Справочно-правовые системы:

1.	ИС «Континент»	сторонняя	http://continent-online.com	ООО «Агентство правовой интеграции «КОНТИНЕНТ», договоры: - № 18032020 от 20.03.2018 г. с 20.03.2018 г. по 19.03.2019 г.; - № 19012120 от 20.03.2019 г. с 20.03.2019 г. по 19.03.2020 г.; - № 20040220 от 02.03.2020 г. с 20.03.2020 г. по 19.03.2021 г. - №21021512 от 16.03.2021 г. с
----	----------------	-----------	---	---

				20.03.2021 г. по 19.03.2022 г. - № 22021712 от 09.03.2022 г. с 20.03 2022г. по 19.03.2023 г.; - № 23020811 от 06.03.2023 г. с 20.03.2023 г. по 19.03.2024 г.; - № 240020711 от 14.03.2024 г. с 20.03.2024 г. по 19.03.2025 г.
2.	СПС Westlaw Academics	сторонняя	https://uk.westlaw.com	Филиал Акционерного общества «Томсон Рейтер (Маркетс) Юроп СА», договоры: - № 2TR/2019 от 24.12.2018 г. с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.; - №RU03358/19 от 11.12.2019 г., с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.; - № ЭБ-6/2021 от 06.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.; - № ЭР-5/2022 от 27.10.2021 г., период доступа с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.; - № 32211783551 от 16.11.2022 г. с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.; - № ЭР-4/2023 от 30.11.2023 г. с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.
3.	КонсультантПлюс	сторонняя	http://www.consultant.ru	Открытая лицензия для образо- вательных организаций
4.	Гарант	сторонняя	https://www.garant.ru	Открытая лицензия для образо- вательных организаций

5.1.2. Профессиональные базы данных:

1.	Коллекции полно- текстовых элек- тронных книг ин- формационного ресурса EBSCOHost БД eBook Collection	сторонняя	http://web.a.ebscohost.com	ООО «ЦНИ НЭИКОН», дого- вор № 03731110819000006 от 18.06.2019 г. бессрочно
2.	Национальная электронная биб- лиотека (НЭБ)	сторонняя	https://rusneb.ru	ФГБУ «Российская государ- ственная библиотека», договор № 101/НЭБ/4615 от 01.08.2018 г. с 01.08.2018 по 31.07.2023г. (безвозмездный)
3.	Президентская библиотека имени Б.Н. Ельцина	сторонняя	https://www.prlib.ru	ФГБУ «Президентская библио- тека имени Б. Н. Ельцина, Со- глашение о сотрудничестве № 23 от 24.12.2010 г., бессрочно

4.	НЭБ BRARY.RU	eLI-	сторонняя	http://elibrary.ru	<p>ООО «РУНЕБ», договоры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - № SU-13-03/2019-1 от 27.03.2019 г. с 01.04.2019 г. по 31.03.2020 г.; - № ЭР-1/2020 от 17.04.2020 г. с 17.04.2020 г. по 16.04.2021 г.; - № ЭР-2/2021 от 25.03.2021 г. с 25.2021 г. по 24.03.2022 г.; - № ЭР-3/2022 от 04.03.2022 г. с 09.03.2022 г. по 09.03.2023 г.; - № SU-1494/2023 от 22.03.2023 г. с 27.03.2023 г. по 26.03.2024 г.; - № SU-1494/2024 от 28.03.2024 г. с 03.04.2024 г. по 02.04.2025 г.
5.	ЛитРес: Библиотека		сторонняя	http://biblio.litres.ru	<p>ООО «ЛитРес», договоры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - № 290120/Б-1-76 от 12.03.2020 г. с 12.03.2020 г. по 11.03.2021 г.; - № 160221/В-1-157 от 12.03.2021 г. с 12.03.2021 г. по 11.03.2022 г.; - № ЭР-6/2022 от 18.03.2022 г. с 18.03.2022 г. по 17.03.2023 г.; - № 130223/Б-1-136 от 02.03.2023 г. с 18.03.2023 г. по 17.03.2024 г.; - № 210224/ИТ-Б-181 от 05.03.2024 г. с 18.03.2024 г. по 17.03.2025 г.

5.1.3. Электронно-библиотечные системы:

1.	ЭБС ZNANIUM.COM		сторонняя	http://znanium.com	<p>ООО «Научно-издательский центр ЗНАНИУМ», договоры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - № 3489 бс от 14.12.2018 г. с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.; - № 3/2019эбс от 29.11.2019 г. с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.; - № 3/2021 эбс от 02.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.; - № 1/2022эбс от 01.10.2021 г. с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.; - № 32211747575эбс от 07.10.2022 г. с 01.01.2023 г.
----	--------------------	--	-----------	---	--

				по 31.12.2023 г.; - № ЭР-3/2023 от 30.11.2023 г. с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.
2.	ЭБС Book.ru	сторонняя	http://book.ru	ООО «КноРус медиа», договоры: - № 18494735 от 17.12.2018 г. с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.; - № ЭБ-2/2019 от 29.11.2019 г. с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г. - № ЭБ-4/2021 от 02.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.; - № ЭР-4/2022 от 01.10.2021 г. с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.; - № 32211783653 от 21.10.2022 г. с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.; - № ЭР-2/2023 от 30.11.2023 г. с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.
3.	ВЧЗ РГБ (Виртуальный читальный зал Российской государственной библиотеки)	сторонняя	https://search.rsl.ru/	ФГБУ «Российская государственная библиотека», договоры: - № 32312116538 от 14.02.2023 г. с 02.03.2023 г. по 01.03.2024 г.; - № 095/04/0025 от 26.02.2024 г. с 02.03.2024 г. по 01.03.2025 г.
4.	Образовательная платформа Юрайт	сторонняя	http://www.biblio-online.ru	ООО «Электронное издательство Юрайт», договоры: - № ЭБ-1/2019 от 01.04.2019 г. с 01.04.2019 г. по 31.03.2020 г.; - № ЭБ-1/2020 от 01.04.2020 г. с 01.04.2020 г. по 31.03.2021 г. - № ЭР-1/2021 от 23.03.2021 г. с 03.04.2021 г. по 02.04.2022 г.; - № ЭР-7/2022 от 09.03.2022 г. с 03.04.2022 по 02.04.2023 г.; - № 32312233331 от 29.03.2023 г. с 03.04.2023 г. по 02.04.2024 г.; - № ЭР-1/2024 от 25.03.2024 г. с 03.04.2024 г. по 02.04.2025 г.

				Г.
5.	ЭБС «Юстицинформ»	сторонняя	https://elknigi.ru/	ООО «Юридический дом «Юстицинформ», договоры: - № ЭР-1/2023 от 30.03.2023 г. с 05.04.2023 г. по 04.04.2024 г.; - № ЭР-2/2024 от 29.03.2024 г. с 05.04.2024 г. по 04.04.2025 г.
6.	ЭБС Проспект	сторонняя	http://ebs.prospekt.org	ООО «Проспект», договоры: - № ЭБ-1/2019 от 03.07.2019 г. с 03.07.2019 г. по 02.07.2020 г.; - № ЭБ-2/2020 от 03.07.2020 г. с 03.07.2020 г. по 02.03.2021 г.; - № ЭР-3/2021 от 21.06.2021 г. с 03.07.2021 г. по 02.07.2022 г.; - № 32211498857 от 24.06.2022 г. с 03.07.2022 г. по 02.07.2023 г.; - № 32312506505 от 27.06.2023 г. с 03.07.2023 г. по 02.07.2024 г.; - № ЭР-3/2024 от 13.06.2024 г. с 03.07.2024 г. по 02.07.2025 г.

Университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА) обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения, состав которого подлежит ежегодному обновлению.

5.2. Перечень программного обеспечения (ПО), установленного на компьютерах, задействованных в образовательном процессе по дисциплине (модулю)

Все аудитории, задействованные в образовательном процессе по реализации дисциплины (модуля), оснащены следующим ПО:

№	Описание ПО	Наименование ПО, программная среда, СУБД	Вид лицензирования
ПО, устанавливаемое на рабочую станцию			
1.	Операционная система	Windows 7	Лицензия
		Windows 10	Лицензия
		По договорам: № 32009118468 от 01.06.2020 г.	

		№ 31907826970 от 27.05.2019 г. № 31806485253 от 20.06.2018 г. №31705236597 от 28.07.2017 г. №31604279221 от 12.12.2016 г.	
2.	Антивирусная защита	Kaspersky Workspace Security	Лицензия
		По договорам: № 31907848213 от 03.06.2019 г. № 31806590686 от 14.06.2018 №31705098445 от 30.05.2017 № 31603346516 от 21.03.2016	
3.	Офисные пакеты	Microsoft Office	Лицензия
		По договорам: № 32009118468 от 01.06.2020 г. № 31907826970 от 27.05. 2019 г. № 31806485253 от 21.06.2018 г. №31705236597 от 28.07.2017 г. №31604279221 от 12.12.2016 г.	
4.	Архиваторы	7-Zip	Открытая лицензия
		WinRar	Открытая лицензия
5.	Интернет браузер	Google Chrome	Открытая лицензия
6.	Программа для просмотра файлов PDF	Adobe Acrobat reader	Открытая лицензия
		Foxit Reader	Открытая лицензия
7.	Программа для просмотра файлов DJVU	DjVu viewer	Открытая лицензия
8.	Пакет кодеков	K-Lite Codec Pack	Открытая лицензия
9.	Видеоплеер	Windows Media Player	В комплекте с ОС
		vlc pleer	Открытая лицензия
		flashpleer	Открытая лицензия
10.	Аудиоплеер	Winamp	Открытая лицензия
11.	Справочно- правовые системы (СПС)	Консультант плюс	Открытая лицензия
		Гарант	Открытая лицензия

Университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА) располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам, и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных учебным планом.

В реализации дисциплины (модуля) задействованы учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Для проведения занятий лекционного типа обучающимся предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, которые хранятся на электронных носителях.

5.3. Помещения для самостоятельной работы обучающихся

Помещения для самостоятельной работы обучающихся:

1. Территория Библиотеки по адресу г. Москва ул. Садовая-Кудринская д. 9 стр.1, оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС Университета и включают в себя:

1) Электронный читальный зал на 110 посадочных мест:

- стол студенческий двухместный – 42 шт.,
- стол студенческий трехместный – 7 шт.,
- кресло для индивидуальной работы – 5 шт.,
- стул – 79 шт.,
- компьютер студенческий – 76 шт.,
- проектор с моторизованным лифтом Epson EB-1880 – 1 шт.,
- экран Projecta с электронным приводом – 1 шт.

Электронный читальный зал располагается на первом этаже, предназначенного для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, рабочие места в читальном зале оборудованы современными эргономичными моноблоками с качественными экранами, а также аудио гарнитурами.

Комплекс средств:

- рабочее место с увеличенным пространством – 2 шт.,
- наушники «накладного» типа – 1 компл.,
- лупа ручная для чтения 90mmx13.5mm – 1 шт.,
- линза Френеля в виниловой рамке 300*190 – 1 шт.

2) Читальные залы на 65 посадочных мест:

- стол студенческий двухместный – 24 шт.,
- стол студенческий трехместный – 5 шт.,
- кресло для индивидуальной работы – 2 шт.,
- стул – 54 шт.,
- компьютер студенческий – 12 шт.

3) Абонемент научной литературы на 4 посадочных мест:

- стол студенческий одноместный – 4 шт.,
- компьютер студенческий – 4 шт.,

– стул – 4 шт.

2. Территория Библиотеки по адресу г. Москва набережная Шитова дом 72 корп. 3, оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС Университета и включают в себя:

Читальный зал на 62 посадочных места:

– стол студенческий двухместный – 31 шт.,

– стул – 25 шт.,

– компьютер студенческий – 16 шт.

3. Территория Библиотеки по адресу г. Москва ул. Бакунинская дом 13 включает в себя:

Читальный зал на 30 посадочных мест:

– стол студенческий двухместный – 12 шт.,

– стул – 30 шт.,

– ноутбук (с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС Университета) – 7 шт.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЮРИДИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ О.Е. КУТАФИНА (МГЮА)»**

Кафедра теории государства и права

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

СРАВНИТЕЛЬНОЕ ПРАВОВЕДЕНИЕ

Б1.О.03

год набора – 2024

Код и наименование направления подготовки:	40.04.01 Юриспруденция
Уровень высшего образования:	магистратура
Направленность (профиль) ОПОП ВО:	Энергетическое право
Форма (формы) обучения:	очная
Квалификация:	магистр

Москва – 2024

Программа утверждена на заседании кафедры теории государства протокол № 11 от «19» апреля 2024 года.

Авторы:

Лафитский В.И. – профессор кафедры теории государства и права Университета имени О.Е. Кутафина, член Научно-консультативного совета и приглашенный профессор Международной антикоррупционной академии (Лаксенбург, Австрия), член-корреспондент Международной академии сравнительного права, Заслуженный юрист Российской Федерации;

Егоров А.А. – кандидат юридических наук, доцент кафедры теории государства и права Университета имени О.Е. Кутафина;

Филин А.Ю. - кандидат юридических наук, старший преподаватель кафедры теории государства и права Университета имени О.Е. Кутафина.

Рецензенты:

Лебедев С.Я. - доктор юридических наук, профессор, профессор кафедры уголовного права и адвокатуры Института «Академия имени Маймонида» ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н. Косыгина».

В.И Лафитский, Егоров А.А., Филин А.Ю.

Сравнительное правоведение: рабочая программа дисциплины (модуля)/ В.И Лафитский, А.А. Егоров, А.Ю. Филин. – М.: Издательский центр Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), 2024.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

© Университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА), 2024

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цели освоения дисциплины (модуля) Сравнительное правоведение: формирование у обучающихся устойчивой системы знаний об основных правовых семьях современности; четкого представления о месте российской правовой системы на правовой карте современного мира; комплексное изучение правовой карты современного мира, сравнительно-правовой анализ и классификация современных национальных правовых систем.

Задачи:

- освоение базовых категорий, принципов и источников современных правовых систем;
- формирование представлений об основах современного сравнительного правоведения и его месте в системе юридических наук;
- изучение исторических особенностей формирования современных правовых систем и правовых семей;
- изучение студентами основных зарубежных правовых институтов;
- сравнительно-правовой анализ основных источников зарубежного права;
- освоение сравнительно-правового метода для решения научно-прикладных проблем совершенствования национального законодательства.

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО

Дисциплина (модуль) «Сравнительное правоведение» относится к обязательной части Блока 1 Дисциплины (модули) основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

Освоение дисциплины (модуля) дает возможность расширения и углубления знаний, полученных на предшествующем этапе обучения, приобретения умений и навыков, определяемых содержанием программы. Компетенции, которые формируются в процессе освоения дисциплины (модуля), необходимы для успешной профессиональной деятельности. Обучающиеся приобретают способность самостоятельно находить и использовать необходимые содержательно-логические связи с другими дисциплинами (модулями) программы, такими как «Современные правовые учения», «Философия права», «Актуальные проблемы права и правоприменения».

1.3. Формируемые компетенции и индикаторы их достижения (планируемые результаты освоения дисциплины (модуля))

По итогам освоения дисциплины (модуля) «Сравнительное правоведение» обучающийся должен обладать следующими компетенциями в соответствии с ФГОС ВО:

Общепрофессиональные компетенции:

ОПК-2; ОПК-5.

Разделы (темы) дисциплины (модуля)	Код и наименование формируемых компетенций	Индикатор достижения компетенций (планируемый результат освоения дисциплины (модуля))
1.Компаративистское источниковедение (методы и средства поиска достоверной информации о праве зарубежных государств)	ОПК-5 - Знает базовые и специфические правила составления юридических документов, виды нормативно-правовых актов, виды правотворчества	ИОПК 5.1 Знает базовые и специфические правила составления юридических документов, виды нормативно-правовых актов, виды правотворчества ИОПК 5.2 Владеет навыками составления юридических документов и разработки проектов нормативных (индивидуальных) правовых актов в соответствии с профилем своей профессиональной деятельности
2.Сравнительно-правовые методы системного исследования законодательных актов зарубежных государств	ОПК-2 - Способен самостоятельно готовить экспертные юридические заключения и проводить экспертизу нормативных (индивидуальных) правовых актов	ИОПК 2.1 Понимает сущность и значение экспертной юридической деятельности ИОПК 2.2 Умеет формулировать экспертные задачи, понимает особенности использования экспертного заключения ИОПК 2.3 Принимает участие в проведении правовой экспертизы нормативных правовых актов и актов применения норм права, а также их проектов
3.Сравнительно-правовые методы исследования зарубежной практики судебных средств защиты прав и законных интересов физических и юридических лиц	ОПК-2 Способен самостоятельно готовить экспертные юридические заключения и проводить экспертизу нормативных (индивидуальных) правовых актов	ИОПК 2.1 Понимает сущность и значение экспертной юридической деятельности ИОПК 2.2 Умеет формулировать экспертные задачи, понимает особенности использования экспертного заключения ИОПК 2.3 Принимает участие в проведении правовой экспертизы нормативных правовых актов и актов применения норм права, а также их проектов
4. Сравнительно-правовые методы исследования зарубежной практики внесудебных правозащитных механизмов	ОПК-5 Знает базовые и специфические правила составления юридических документов, виды нормативно-правовых актов, виды правотворчества	ИОПК 5.1 Знает базовые и специфические правила составления юридических документов, виды нормативно-правовых актов, виды правотворчества ИОПК 5.2 Владеет навыками составления юридических документов и разработки проектов нормативных (индивидуальных) правовых актов в соответствии с профилем своей про-

		фессиональной деятельности
5.Проектирование правового пространства в национальной правотворческой и правоприменительной практике	ОПК-5 Знает базовые и специфические правила составления юридических документов, виды нормативно-правовых актов, виды правотворчества	ИОПК 5.1 Знает базовые и специфические правила составления юридических документов, виды нормативно-правовых актов, виды правотворчества ИОПК 5.2 Владеет навыками составления юридических документов и разработки проектов нормативных (индивидуальных) правовых актов в соответствии с профилем своей профессиональной деятельности
6. Российская правовая система в правовом пространстве современного мира	ОПК-2 Способен самостоятельно готовить экспертные юридические заключения и проводить экспертизу нормативных (индивидуальных) правовых актов ОПК-5 Знает базовые и специфические правила составления юридических документов, виды нормативно-правовых актов, виды правотворчества	ИОПК 2.1 Понимает сущность и значение экспертной юридической деятельности ИОПК 2.2 Умеет формулировать экспертные задачи, понимает особенности использования экспертного заключения ИОПК 2.3 Принимает участие в проведении правовой экспертизы нормативных правовых актов и актов применения норм права, а также их проектов ИОПК 5.1 Знает базовые и специфические правила составления юридических документов, виды нормативно-правовых актов, виды правотворчества ИОПК 5.2 Владеет навыками составления юридических документов и разработки проектов нормативных (индивидуальных) правовых актов в соответствии с профилем своей профессиональной деятельности

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен:

а) ЗНАТЬ:

- исторические этапы становления и развития сравнительного правоведения как науки и дисциплины (модуля);
- методологию и методы проведения сравнительно-правовых исследований;
- основные источники правовых систем современного мира;
- тенденции развития правового пространства в прошлом и настоящем.

б) УМЕТЬ:

- проводить самостоятельный анализ правовых актов зарубежных государств, используя приемы познания зарубежного права, приобретенные в процессе обучения;

- выявлять глобальные закономерности и особенности развития национальных правовых систем;
- прогнозировать направления эволюционного развития правовых сообществ и семей;
- выявлять процессы сближения и обособления правовых сообществ, семей и национальных правовых систем;
- применять полученные теоретические знания при решении прикладных задач сравнительного правоведения.

в) ВЛАДЕТЬ:

- методами поиска достоверных источников правовой информации;
- навыками сравнительно-правового сопоставления, анализа, оценки, системного восприятия нормативных правовых актов разных правовых традиций;
- доктринальными источниками по юридической компаративистике на русском и иностранных языках;
- методологией проведения сравнительно-правовых исследований в рамках отраслевых юридических дисциплин (модулей);
- наследием отечественной науки сравнительного правоведения.

II. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Объем дисциплины (модуля) составляет 3 зачетные единицы, 108 академических часов. Форма промежуточной аттестации – экзамен.

2.1. Тематический план для очной формы обучения

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины (модуля)	Виды деятельности и объем в ак. часах				Технология образовательного процесса	Форма текущего контроля/ Форма (формы) промежуточного контроля
		Лекции	Практ. занятия	Лаб. практ.	СР		
1	Компаративистское источниковедение (методы и средства поиска достоверной информации о праве зарубежных государств)	-	2		10	Работа в малых группах, кейс-задания	Тестовый опрос.
2	Сравнительно-правовые методы системного исследования законодательных актов зарубежных государств	-	2		8	Работа в малых группах, кейс-задания	Дискуссия, опрос.
3	Сравнительно-правовые методы ис-	-	2		10	Работа в малых группах, кейс-	Дискуссия,

	следования зарубежной практики судебных средств защиты прав и законных интересов физических и юридических лиц					задания	опрос.
4	Сравнительно-правовые методы исследования зарубежной практики внесудебных правозащитных механизмов	-	2		8	Работа в малых группах, кейс-задания	Дискуссия, опрос.
5	Проектирование правового пространства в национальной правотворческой и правоприменительной практике	-	4		6	Работа в малых группах, кейс-задания	Тестовый опрос.
6	Российская правовая система в правовом пространстве современного мира	2	-	2	14	Работа в малых группах, кейс-задания	Дискуссия, опрос.
Контрольная проверка уровня знаний по итогам модуля БМ 1							Обсуждение дискуссионных тем
	Всего по ОФО	2	12	2	56	Экзамен (36 ак.ч. на сдачу экзамена)	

СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Тема 1. История формирования и развития сравнительного правоведения

Эволюция идей сравнительного правоведения: истоки, кристаллизация идеи, целей, задач и совершенствование методов сравнительно-правового познания окружающего мира.

Формирование школ сравнительного правоведения в XIX – начале XX вв.

Интенсификация развития сравнительного правоведения после Второй мировой войны. Основные тенденции развития юридической компаративистики в XXI веке.

Периодизация истории сравнительного правоведения.

Тема 2. Сравнительное правоведение как наука и дисциплина (модуль)

Многогранность сравнительного правоведения.

Функции сравнительного правоведения.

Сравнительное правоведение в системе юридических наук в России и за рубежом.

Цели, задачи, ожидаемые результаты дисциплины (модуля) «Сравнительное правоведение»

Тема 3. Методология сравнительно-правовых исследований

Понятие методологии и алгоритмы сравнительно-правовых исследований.

Классификация методов сравнительно-правового познания.

Методологические подходы к решению прикладных задач сравнительно-правовых исследований.

Тема 4. Компаративистское источниковедение (методы и средства поиска достоверной информации о праве зарубежных государств)

Глобальные, международно-региональные, национальные, локальные, отраслевые (секторальные) интернет-ресурсы правовой информации.

Поисковые системы правовой информации LexisNexis и Westlaw.

Порталы правовой информации зарубежных государств.

Методы и средства проверки актуальности оцифрованных текстов нормативных правовых актов.

Модели систематизации законодательства, подзаконных актов (актов делегированного законодательства), судебных прецедентов, обычаев, нормотворческих актов саморегулируемых организаций.

Оценка аутентичности переводов нормативных правовых актов.

Научная и справочная литература по законодательству зарубежных государств.

Тема 5. Сравнительно-правовые методы системного исследования законодательства зарубежных государств

Неправовые факторы (геополитические, политические, социальные, экономические, религиозные, иные) воздействующие на законодательство и практику его применения.

Сравнительно-правовое измерение действия законодательных актов в пространстве и времени.

Системно-правовой анализ законодательных актов.

Средства выявления содержания законов и иных нормативных правовых актов.

Судебное толкование законодательных норм в странах общего, континентального и исламского права.

Тема 6. Сравнительно-правовые методы исследования зарубежной практики судебных средств защиты прав и законных интересов физических и юридических лиц

Право на судебную защиту.

Процессуальные формы и средства судебной защиты в международных и зарубежных судах.

Судебные приказы (обеспечительные меры) в судах общего, романо-германского, латиноамериканского права.

Обжалование и пересмотр судебных актов.

7. Сравнительно-правовые методы исследования зарубежной практики внесудебных правозащитных механизмов

Средства минимизации рисков судебных тяжб.

Претензионный порядок, иные модели досудебного выявления правовых позиций и притязаний сторон.

Арбитражное (третейское) разбирательство.

Медиация и согласительные процедуры.

Обращение с заявлениями и жалобами в регулирующие, контролируемые, правозащитные, антикоррупционные органы.

Иные средств внесудебной и досудебной защиты прав и законных интересов за рубежом.

Тема 8. Проектирование правового пространства

Уровни сравнительно-правового исследования правового пространства.

Глобальное правовое пространство, правовые сообщества, правовые семьи, национальные и локальные правовые системы как объекты сравнительно-правовых исследований.

Сравнительно-правовые подходы к проектированию правового пространства в актах международного права, отечественного и зарубежного законодательства

Сравнительно-правовые подходы к проектированию частного-правового пространства при выборе применимого права в гражданско-правовых договорах, при определении направлений инвестиционной деятельности за рубежом и привлечении иностранных инвестиций, при ведении переговоров и согласовании проектов договоров, иных правовых актов с зарубежными предприятиями, организациями и гражданами.

Тема 9. Российская правовая система в правовом пространстве современного мира

Уровни сравнительно-правовой оценки правового пространства: история и современность.

Глобальное правовое пространство, правовые сообщества, правовые семьи, национальные и локальные правовые системы как объекты сравнительно-правовых исследований.

Критерии классификации правовых сообществ и семей.

Влияние миграционных процессов на расщепление национальных правовых систем.

Основные этапы и особенности развития российской правовой системы. Пределы правовых заимствований в российской правовой системе.

2.2. Занятия лекционного типа

Лекция 1. Российская правовая система в правовом пространстве современного мира

План:

1. Сравнительно-правовое измерение законодательства и правоприменительной практики Российской Федерации.
2. Алгоритмы сравнительно-правовых работ по проектированию российского законодательства и правоприменительной практики.

Задания для подготовки:

Самостоятельная работа по изучению научной и учебной литературы, посвященной российской правовой системе и правовым системам зарубежных государств. Необходимо прочитать рекомендуемые для изучения монографические исследования и учебные пособия по сравнительному правоведению М.В. Захаровой, В.И. Лафитского, Н.М. Марченко, В.В. Оксамытного, К. Осакве, А.Х Саидова, О.Ф. Скакун, В.Е. Чиркина.

2.3. Занятия семинарского типа

Тема 1. Компаративистское источниковедение: методы и средства поиска достоверной информации о праве зарубежных государств.

План:

1. Проблемы поиска и обеспечения доступа к достоверной правовой информации.
2. Глобальные интернет-порталы правовой информации.
3. Базы данных правовой информации международных организаций.
4. Официальные порталы правовой информации и сайты государственных органов зарубежных государств.
5. Научная, учебная и справочная литература по зарубежному праву.

Задания для подготовки к практическому занятию

Самостоятельная работа по поиску информации о праве зарубежных государств на русском и доступных для восприятия иностранных языках.

Тема 2. Сравнительно-правовые методы системного исследования законодательных актов зарубежных государств.

План:

1. Законодательство как основной источник правового регулирования.
2. Неправовые факторы воздействия на законодательство и практику его применения.
3. Пространство и время действия законодательных актов в разных правовых традициях.
4. Системный правовой анализ законодательных норм.
5. Выявление содержания законодательных норм.
6. Аудиторный тест.

Задания для подготовки к практическому занятию

Самостоятельная работа по анализу законодательных актов зарубежных

государств на русском и доступных для восприятия иностранных языках.

Тема 3. Сравнительно-правовые методы исследования зарубежной практики судебных средств защиты прав и законных интересов физических и юридических лиц.

План:

1. Судебные системы зарубежных государств (на примере США, Франции, Германии, Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии).

2. Допустимые средства воздействия на судей (отзыв и отвод судей; стратегии и тактики судебной защиты).

3. Процессуальные возможности и средства защиты прав и законных интересов.

4. Судебные приказы и обеспечительные меры как средства защиты прав и законных интересов.

5. Оспаривание судебных актов.

6. Аудиторный опрос.

Задания для подготовки к практическому занятию

Самостоятельная работа по поиску и анализу судебных актов и обзоров судебной практики зарубежных государств на русском и доступных для восприятия иностранных языках.

Тема 4. Сравнительно-правовые методы исследования зарубежной практики внесудебных правозащитных механизмов.

План:

1. Досудебные и внесудебные возможности и средства защиты прав и законных интересов.

2. Специализированные правозащитные механизмы

3. Административные надзорные и контрольные органы.

4. Иные средства внесудебной защиты

5. Аудиторный опрос.

Задания для подготовки к практическому занятию

Самостоятельная работа по поиску и анализу практики применения внесудебных средств защиты на русском и доступных для восприятия иностранных языках.

Тема 5. Проектирование правового пространства в национальной правотворческой и правоприменительной практике.

План:

1. Вертикальные и горизонтальные структуры правового пространства

2. Иностранное право (иностранные правовые традиции) в национальных правовых системах.

3. Международно-правовые средства гармонизации коллизий правовых традиций и обычаев.

4. Правовые средства гармонизации конфессиональных и этико-правовых традиций и обычаев по законодательству Российской Федерации и зарубежных государств в

5. Аудиторный опрос.

Задания для подготовки к практическому занятию

Самостоятельная работа по изучению научной и учебной литературы, посвященной классификациям правовых систем современного мира, проблемам совершенствования законодательства и правоприменительной практики в условиях расщепления правового пространства и множественности существующих в нем правовых традиций.

2.4. Лабораторный практикум

Тема 6. Российская правовая система в правовом пространстве современного мира.

Практическое задание: дать сравнительную характеристику.

План:

Общая характеристика социалистического этапа функционирования российской правовой системы.

Проблема идентификации российской правовой системы на современном этапе развития.

Основные характеристики нормативного, функционального, организационного и культурно-ценностного элементов отечественной правовой системы.

Пределы правовых заимствований в российской правовой системе.

2.5. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы по дисциплине (модулю) «Сравнительное правоведение»:

- поиск (подбор) литературы (в том числе электронных источников информации) по заданной теме, сравнительный анализ правовой информации (законодательных, подзаконных, судебных актов);
- аудиторное тестирование;
- написание магистерской диссертации;
- подготовка и участие в вузовских и межвузовских конференциях.

Модели (особенности) самостоятельной работы по отдельным разделам и темам дисциплины (модуля)

№ п/п	Название темы	Задания для самостоятельной работы студента	Форма контроля преподавателем
1	1.Компаративистское источниковедение (методы и средства поиска достоверной информации о праве зарубежных государств)	Изучение рекомендованной литературы и подготовка к	Проверка аудиторного теста

		аудиторному тестированию	
2	2.Сравнительно-правовые методы системного исследования законодательных актов зарубежных государств	Изучение рекомендованной литературы и подготовка к аудиторному тестированию	Проверка аудиторного теста
3	3.Сравнительно-правовые методы исследования зарубежной практики судебных средств защиты прав и законных интересов физических и юридических лиц	Изучение рекомендованной литературы и подготовка к аудиторному тестированию	Проверка аудиторного теста
4	4. Сравнительно-правовые методы исследования зарубежной практики внесудебных правозащитных механизмов	Поиск и изучение сайтов правовой информации и подготовка к аудиторным практическим занятиям	Аудиторный опрос Проверка навыков поисковой работы
5	5. Проектирование правового пространства в национальной правотворческой и правоприменительной практике	Поиск и изучение актов зарубежного законодательства, подготовка к аудиторным практическим занятиям	Аудиторный опрос. Проверка навыков поиска и анализа актов зарубежного законодательства
6	6. Российская правовая система в правовом пространстве современного мира	Поиск и изучение судебных актов зарубежных государств, подготовка к аудиторным практическим занятиям	Аудиторный опрос. Проверка навыков поиска и анализа судебных актов зарубежных государств

III. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В качестве оценочных материалов для текущего контроля успеваемости и контроля самостоятельной работы обучающихся могут быть использованы:

- диалоговые семинары;
- мастер-классы;
- дискуссии;
- деловые и ролевые игры;
- методы проектирования правовых решений, механизмов и средств.

Контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) «Сравнительное правоведение»

1. Периодизация истории сравнительного правоведения.

2. Формирование школ сравнительного правоведения в XIX в.
3. Международный конгресс сравнительного права 1900 г. и его значение в определении основных векторов сравнительного правоведения.
4. Интенсификация развития сравнительного правоведения после Второй мировой войны.
5. Основные концептуальные идеи немецких и французских школ сравнительного правоведения.
6. Тенденции развития юридической компаративистики в XXI веке.
7. Понятие сравнительного правоведения.
8. Объекты и уровни сравнительно-правовых исследований.
9. Предмет сравнительного правоведения.
10. Функции сравнительного правоведения.
11. Место сравнительного правоведения в системе гуманитарных наук.
12. Место сравнительного правоведения в системе юридических наук.
13. Структура сравнительного правоведения.
14. Понятийный аппарат сравнительного правоведения.
15. Сравнительное правоведение как дисциплина (модуль).
16. Методология сравнительно-правовых исследований.
17. Методы сравнительно-правовых исследований.
18. Методы поиска и установления достоверности информации о зарубежном праве.
19. Системный анализ законодательных норм в контексте требований сравнительного правоведения.
20. Законодательные акты в системе координат пространства и времени.
21. Толкование законодательных норм в сравнительно-правовом измерении.
22. Судебные средства защиты прав и законных интересов в сравнительно-правовом измерении.
23. Внесудебные средства защиты прав и законных интересов в сравнительно-правовом измерении.
24. Правовая система: понятие и компоненты.
25. Основные критерии классификации правовых систем.
26. Расщепленное правовое пространство.
27. Правопонимание в разных правовых традициях.
28. Векторы и закономерности взаимодействия правовых систем.
29. Значение доктрины в разных правовых традициях.
30. Правовые механизмы гармонизации правовых традиций и обычаев.
31. Пределы заимствования правовых положений инородных правовых систем.
32. Формирование современных правовых систем африканских государств.
33. Источники современного африканского права.
34. Понятие и особенности африканского обычного права.
35. История формирования и развития исламского права.
36. Источники исламского права.
37. Структура исламского права.

38. Роль исламского права в формировании и функционировании правовых систем современного исламского мира.
39. Особенности исламского судопроизводства.
40. История формирования и развития романо-германского права.
41. Роль рецепции римского права в формировании романо-германского права.
42. Основные черты романо-германского права.
43. Романское право и германское право: понятие и соотношение.
44. Источники романо-германского права.
45. Судебная система Франции.
46. Судебная система Германии.
47. Формирование и развитие английского общего права.
48. Система источников права в странах общего права.
49. Роль закона в странах общего права.
50. Прецедентное право
51. Судебная система Англии и Уэльса.
52. Судебная система США
53. История формирования и развития латиноамериканского права.
54. Латиноамериканское право: этапы формирования, основные черты и особенности современного развития.
55. Источники латиноамериканского права.
56. Структура латиноамериканского права.
57. Скандинавское право: основные черты и правовые механизмы гармонизации национальных правовых традиций и обычаев.
58. Формирование и становление скандинавского права.
59. Источники скандинавского права.
60. Социалистические правовые системы: историческое прошлое и современное состояние.
61. Основные черты правовой системы Китая.
62. Классификация постсоветских правовых систем.
63. Российская правовая система в правовом пространстве современного мира.

IV. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Основная учебная и научная литература

Режим доступа ко всем документам, представленным в списках основной и дополнительной литературы: [Инструкции по подключению и работе с электронными ресурсами](#)

1. Захарова М.В. Сравнительное правоведение : научно-учебное пособие. – М., 2019. – 156 с. – URL: ebs.prospekt.org (дата обращения: 27.05.2024)

2. Лафитский В.И. Сравнительное правоведение в образах права. В 2т. – URL: megapro.msal.ru (Т.1), megapro.msal.ru (Т.2) (дата обращения: 27.05.2024)
3. Лафитский В.И. Практическое пособие по сравнительному правоведению: ступени познания зарубежного права для чиновников, предпринимателей и юристов. – М. : Проспект, 2019, 2020. – 392 с. – URL: ebs.prospekt.org (дата обращения: 27.05.2024)
4. Лафитский В.И. Миры права в теории и практике сравнительного правоведения. Том первый. – М., 2021 – 680 с. – URL: ebs.prospekt.org (дата обращения: 27.05.2024)
5. Лафитский В.И. Миры права в теории и практике сравнительного правоведения. Том второй. – М., 2021 – 612 с. – URL: ebs.prospekt.org (дата обращения: 27.05.2024)
6. Лафитский В. И., Великие конституции (Истоки, факторы развития и роль в современном мире) : монография. – М., 2021. – 612 с. – ISBN 978-5-4365-7505-6. – URL: <https://book.ru/book/940536> (дата обращения: 27.05.2024)
7. Лафитский В.И. Путь правоведа в эпоху перемен. – М. : Проспект, 2021 – 288 с. – URL: ebs.prospekt.org (дата обращения: 27.05.2024)
8. Леже Р. Великие правовые системы современности: сравнительно-правовой подход. – 3-е изд., перераб. – М., 2011. – XLVI, 576 с. – ISBN 978-5-466-00663-6. – URL: megapro.msal.ru (дата обращения: 27.05.2024)
9. Малько А. В. Сравнительное правоведение : учебно-методический комплекс / А. В. Малько, А. Ю. Саломатин. – М, 2020. – 352 с. – ISBN 978-5-468-00186-8. – URL: znanium.com (дата обращения: 27.05.2024)
10. Марченко М.Н. Сравнительное правоведение. Общая часть : учебник. – М., 2001. – 552 с. – URL: megapro.msal.ru (дата обращения: 27.05.2024)
11. Марченко М. Н. Сравнительное правоведение : учебник. – 2-е изд., перераб. и доп. – М., 2015. – 784 с. – ISBN 978-5-392-16442-4. – URL: ebs.prospekt.org (дата обращения: 27.05.2024)
12. Оксамытный В.В. Юридическая компаративистика : учебный курс. – М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. – 431 с. – ISBN 978-5-238-02616-9. – URL: znanium.com (дата обращения: 27.05.2024)
13. Саидов А. Х. Сравнительное правоведение : академический учебник. – М., 2024. – 320 с. – ISBN 978-5-00156-021-0. – URL: znanium.com (дата обращения: 27.05.2024)
14. Тихомиров Ю. А. Курс сравнительного правоведения. – М., 1996. – 432 с. – ISBN 5-89123-042-9. – URL: znanium.com (дата обращения: 27.05.2024)

Дополнительная литература

1. Бехруз Х. Исламские традиции права. – О. : Юрид. лит-ра, 2006. – 296 с.
2. Леже Р. Великие правовые системы современности: сравнительно-правовой подход : пер. с фр. – 2-е изд., перераб. – М., 2010. – 592 с. – ISBN 978-5-466-00400-7. – URL: megapro.msal.ru (дата обращения: 27.05.2024)

3. Марченко М. Н. Государство и право в условиях глобализации. – М., 2015. – 400 с. – ISBN 978-5-392-16285-7. – URL: ubs.prospekt.org (дата обращения: 27.05.2024)
4. Осаке К. Сравнительное правоведение. Схематический комментарий. – М., 2008. – 829 с. – URL: megapro.msal.ru (дата обращения: 27.05.2024)
5. Саидов А. Х. Сравнительное правоведение. – М., 2007. – 368 с. – ISBN 978-5-468-00066-3. – URL: znanium.com (дата обращения: 27.05.2024)
6. Скакун О.Ф. Общее сравнительное правоведение: основные типы (семьи) правовых систем мира : учебник. – In. Юре, 2008. – 464 с.
7. Сравнительное правоведение: национальные правовые системы. Т. 1. Правовые системы Восточной Европы / под ред. В.И. Лафитского. – М., 2012. – 528 с. – ISBN 978-5-98209-126-0. – URL: znanium.com (дата обращения: 27.05.2024)
8. Сравнительное правоведение: национальные правовые системы. Т. 2. Правовые системы Западной Европы / под ред. В.И. Лафитского. – М., 2012. – 768 с. – ISBN 978-5-98209-128-4. – URL: znanium.com (дата обращения: 27.05.2024)
9. Сравнительное правоведение: национальные правовые системы. Т. 3. Правовые системы Азии / под ред. В.И. Лафитского. – М., 2014. – 704 с. – ISBN 978-5-98209-144-4. – URL: znanium.com (дата обращения: 27.05.2024)
10. Цвайгерт К. Введение в сравнительное правоведение в сфере частного права : в 2 т. Т. I : Основы / Цвайгерт К., Кетц Х. – М. : Международные отношения, 1998. – 480 с. – URL: megapro.msal.ru (дата обращения: 27.05.2024)
11. Черноков А.Э. Введение в сравнительное правоведение : учеб. пособие. – 2-е изд. стер. – М.. – 207 с. – ISBN 978-5-7320-0973-6. – URL: megapro.msal.ru (дата обращения: 27.05.2024)
12. Чиркин В. Е. Сравнительное правоведение : учебник для магистратуры. – 2-е изд., пересмотр. – М., 2023. – 320 с. – ISBN 978-5-91768-618-9. – URL: znanium.com (дата обращения: 28.05.2024)
13. Бехруз Х. Методологические императивы сравнительного правоведения: традиции, проблемы, перспективы // Право и политика. – 2003. – № 7. – С. 19-23.
14. Бехруз Х. Сравнительное правоведение как самостоятельная юридическая наука дисциплина // Журнал зарубежного законодательства и сравнительного правоведения. – 2007. – № 2. – С. 35 - 42.
15. Богдановская И.Ю. Судейское право и его современная роль // Право и демократия: Межвузовский сборник научных трудов. – М., 1995. – Вып. 7.
16. Богдановская И.Ю. Сравнительное правоведение: начало века // Ежегодник сравнительного правоведения. – 2001. – С. 38-45. – URL: megapro.msal.ru (дата обращения: 28.05.2024)
17. Бойцова Л.В., Бойцова В.В. Будущее сравнительного права: возможности двадцать первого века // Юридический мир. – 2002. – № 4. – С. 17-25

18. Герменевтика как методология современного гуманитарного знания: Научный семинар в Российской государственной библиотеке // Библиотекведение. - 2004, № 4. - С. 104-111
19. Давид Р. Сравнительное право // Очерки сравнительного права: Сб. статей / сост. В.А. Туманов. – М. : Прогресс, 1981. – С. 4 -13
20. Дамирли М. Сравнительно-правовая наука в Украине; теоретико-методологические традиции (XIX – начало XX вв.) : монография. – О. : Феникс, 2007. – 96 с.
21. Голованова Н.А. Уголовная ответственность юридических лиц в международном и национальном праве (сравнительно-правовое исследование) : монография / Н. А. Голованова, В. И. Лафитский, М. А. Цирина ; ред. В. И. Лафитский. – М. : Статут, 2013. – 312 с. – ISBN 978-58-8354-0910-5. – URL: megapro.msal.ru (дата обращения: 28.05.2024)
22. Есаков Г.А. Англо-американское уголовное право: эволюция и современное состояние общей части. – М. : Проспект, 2007. – 734 с. – URL: megapro.msal.ru (дата обращения: 28.05.2024)
23. Жданов Н.В. Исламская концепция миропорядка. – М. : Международные отношения, 2003. – 568 с.
24. Захарова М.В. Французская правовая система: теоретический анализ : монография. – М. : Проспект, 2017. – 284 с. – ISBN 978-5-392-23886-6. – URL: ebs.prospekt.org (дата обращения: 28.05.2024)
25. Иода И. Сравнительное правоведение в Японии: прошлое и настоящее // Очерки сравнительного права / отв. ред. В.А. Туманов. – М. : Прогресс, 1981. – С. 229-255.
26. Карданова А.К. О роли сравнительного правоведения в современной правовой жизни России // Ленинградский юридический журнал. – 2013. – № 2 (32). – С. 16-23. – URL: [НЭБ "КиберЛенинка"](http://НЭБ \) (дата обращения: 28.05.2024)
27. Кнапп В. Крупные системы права в современном мире // Сравнительное правоведение. – М., 1978. – С. 211-235. – URL: megapro.msal.ru (дата обращения: 28.05.2024)
28. Ковлер А.И. Антропология права : учебник. – М., 2002. – ISBN 5-89123-597-8. – 480 с. – URL: megapro.msal.ru (дата обращения: 28.05.2024)
29. Косарев А.И. Этапы рецепции римского права // Советское государство и право. – 1983. – № 7. – С. 124-128. – URL: search.rsl.ru (дата обращения: 28.05.2024)
30. Кресин А.В. Периодизация сравнительного правоведения в поисках приемлемой модели // Журнал зарубежного законодательства и сравнительного правоведения . 2010. № 1 . С. 53-67.
31. Лафитский В. И. Конституционный строй США. – 2-е изд., перераб.и доп. – М.: Статут, 2011. – 351 с. – ISBN 978-5-8354-0784-2. – URL: znanium.com (дата обращения: 28.05.2024)
32. Лафитский В.И. Суд в борьбе за собственность и власть. Очерк исторического и сравнительно-правового исследования // Верховенство права и про-

блемы его обеспечения в правоприменительной практике. М, 2009. С.374-397. – URL: megapro.msal.ru (дата обращения: 28.05.2024)

33. Лафитский В.И. Право как высшая конституционная ценность (Очерк исторического и сравнительно-правового исследования // Журнал зарубежного законодательства и сравнительного правоведения. 2013. № 1 (38). С. 4 – 18.

34. Лафитский В.И. Сравнительное правоведение: концептуальные подходы // Журнал российского права. – №5 (149). – С. 142 – 151. – URL: znanium.com (дата обращения: 28.05.2024)

35. Лафитский В.И. Уровни сравнительного правоведения // Журнал зарубежного законодательства и сравнительного правоведения. 2009. № 1 (16). С. 86 – 97.

36. Лафитский В.И. Об основных чертах славянского права // Журнал зарубежного законодательства и сравнительного правоведения. 2009. № 3 (18). С. 21 – 25.

37. Лафитский В.И. Конституционный принцип противодействия коррупции. – М. : Проспект, 2019. – 200 с. – URL: ebs.prospekt.org (дата обращения: 28.05.2024)

38. Лафитский В.И. Конституционные ценности семьи в борьбе цивилизаций за выживание. – М. : Проспект, 2021. – 221 с. – URL: ebs.prospekt.org

39. Лафитский В.И. Порыв к изучению глобального правового пространства угасает // Закон. – 2021. – № 1. – С. 47 – 54. – URL: megapro.msal.ru

40. Марченко М.Н. Курс сравнительного правоведения : учебник. – М. : Городец, 2002. – 1087 с.

41. Марченко М.Н. Вторичные источники романо-германского права: прецедент, доктрина // Вестник МГУ. Серия 11: Право. – 2000. – № 4. – С. 52-63.

42. Марченко М.Н. Закон в системе источников романо-германского права // Вестник МГУ. Серия 11: Право. – 2000. – № 3. – С. 33-43.

43. Марченко М.Н. Источники романо-германского права: понятие, виды, классификация // Вестник МГУ. Серия 11: Право. – 2000. – № 2 - С. 14-28.

44. Марченко М.Н. Конвергенция романо-германского и англо-саксонского права: Открытая лекция. – К.; Симферополь: Ин-т государства и права им. В.М. Корецкого НАН Украины; Изд-во: Логос, 2007. — 36 с.

45. Марченко М.Н. Отличительные особенности романо-германского права // Вестник МГУ. Серия 11: Право. - 2000. - № 1. - С. 26 - 42.

46. Мишина И.Д. Аксиологическая модель права как фактор развития сравнительного правоведения // Ежегодник сравнительного правоведения. – 2001. – С. 45 – 57. – URL: megapro.msal.ru (дата обращения: 28.05.2024)

47. Нерсисянц В. С. Сравнительное правоведение в системе юриспруденции // Государство и право. – 2001. – № 6. – С. 5-15. – URL: megapro.msal.ru (дата обращения: 28.05.2024)

48. Осакве К. Типология современного российского права на фоне правовой карте мира // Государство и право. – 2001. – №4. – С. 2 -22. – URL: megapro.msal.ru (дата обращения: 28.05.2024)

49. Правовая система Нидерландов / отв. ред. В.В. Бойцова, Л.В. Бойцова – М. : Зерцало, 1998. – 432 с. – ISBN 5-8078-0024-9. – URL: megapro.msal.ru (дата обращения: 28.05.2024)
50. Правосудие в современном мире : монография / В. М. Лебедев, Т. Я. Хабриева, А. С. Автономов и др. ; под ред. В. М. Лебедева, Т. Я. Хабриевой. – 2-е изд., доп. и перераб. – М., 2019. – 784 с. – ISBN 978-5-91768-883-1. – URL: znanium.com (дата обращения: 28.05.2024)
51. Садагар М.И. Основы мусульманского права. – М.: Типография Университета дружбы народов им. Патриса Лумумбы, 1968. – 155 с.
52. Сравнительное изучение цивилизаций : хрестоматия / сост., ред. и вступ. ст. Б.С. Ерасова. – М. : Аспект Пресс, 1999. – URL: megapro.msal.ru (дата обращения: 28.05.2024)
53. Сюкияйнен Л.Р. Мусульманское право. Вопросы теории и практики. – Москва : Наука, 1986. – 254 с. – URL: megapro.msal.ru (дата обращения: 28.05.2024)
54. Сюкияйнен Л.Р. Шариат и мусульманская правовая культура. – М. : ИГП РАН, 1997. – 48 с. – URL: megapro.msal.ru (дата обращения: 28.05.2024)
55. Сюкияйнен Л.Р. Концепция мусульманского государства: доктрина и реальность // Критика буржуазных политических и правовых концепций : материалы теоретического семинара по проблемам зарубежных стран. – Москва : ИГП АН СССР, 1984. – С. 97-105. – URL: megapro.msal.ru (дата обращения: 28.05.2024)
56. Тилле А.А. К 100-летию сравнительного правоведения // Ученые записки : Вып. 18 / ВЮЗИ. – М., 1969. – С. 188-199. – URL: megapro.msal.ru (дата обращения: 28.05.2024)
57. Тилле А.А., Файзиев М. М. Из истории сравнительного правоведения // Общественные науки в Узбекистане. – 1970. – № 5. – С. 38-45.
58. Тилле А.А. Сравнительный метод в юридических дисциплинах / А.А. Тилле, Г.В. Швеков. – 2-е изд., доп. и испр. – М., 1978. – 199 с. – URL: megapro.msal.ru (дата обращения: 28.05.2024)
59. Тихомиров А.Д. Юридическая компаративистика : философские, теоретические и методологические проблемы : монография. – К., 2005. – 334 с.
60. Тихомиров Ю.А. Сравнительное правоведение: развитие концепций и общественной практики // Журнал российского права. – 2006. – № 6. – С. 3 - 15. – URL: znanium.com (дата обращения: 28.05.2024)
61. Тихомиров Ю.А. Право; национальное, международное, сравнительное // Государство и право. – 1999. – № 8. – С. 5-12. – URL: megapro.msal.ru (дата обращения: 28.05.2024)
62. Тихомиров Ю.А. Сравнительное правоведение – конгресс ученых-правоведов // Государство и право. – 1999. – № 2. – С 104-105. – URL: megapro.msal.ru (дата обращения: 28.05.2024)
63. Тойнби А. Дж. Цивилизация перед судом истории = A study of historical civilization on trial the world and the west : сборник / А.Д. Тойнби ; под ред. В.И. Уколовой, Д.Э. Харитонович, пер. с англ. Е.Д. Жарков, А.Д. Харитонович, И.Е.

Киселева. – 2-е изд. – М., 2003. – 592 с. – ISBN 5-8112-0223-7. – URL: megapro.msal.ru (дата обращения: 28.05.2024)

64. Туманов В.А. О развитии сравнительного правоведения // Советское государство и право. – 1982. – № 11. – С. 41-49.

65. Чиркин В.Е. Сравнительное правоведение и сравнительное государство-ведение: взаимосвязи, общее, особенное // Ежегодник сравнительного правоведения. – 2001. – С. 31-38. – URL: megapro.msal.ru (дата обращения: 28.05.2024)

66. Шарль Р. Мусульманское право / пер. с франц. С. И. Волка. – М., 1959. – 143 с.

67. Эрп Дж. Сравнительно-правовой метод в практике нидерландских судов // Юридический мир. – 2003. – № 8. – С. 26-29.

V. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

5.1. Обеспечение образовательного процесса иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса

Обучающимся обеспечивается доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам. Полнотекстовая рабочая программа дисциплины (модуля) размещена в Цифровой научно-образовательной и социальной сети Университета (далее - ЦНОСС), в системе которой функционируют «Электронные личные кабинеты обучающегося и научно-педагогического работника». Доступ к материалам возможен через введение индивидуального пароля. ЦНОСС предназначена для создания лично-ориентированной информационно-коммуникационной среды, обеспечивающей информационное взаимодействие всех участников образовательного процесса Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), в том числе предоставление им общедоступной и персонализированной справочной, научной, образовательной, социальной информации посредством сервисов, функционирующих на основе прикладных информационных систем Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА).

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА). Помимо электронных библиотек Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), он обеспечен индивидуальным неограниченным доступом ко всем удаленным электронно-библиотечным системам, базам данных и справочно-правовым системам, подключенным в Университете имени О.Е. Кутафина (МГЮА) на основании лицензионных договоров, и имеющие адаптированные версии сайтов для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность одновременного доступа 100 процентов обучающихся из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), так и вне ее.

Фонд электронных ресурсов Библиотеки включает следующие справочно-правовые системы, базы данных и электронные библиотечные системы:

5.1.1. Справочно-правовые системы:

1.	ИС «Континент»	сторонняя	http://continent-online.com	ООО «Агентство правовой интеграции «КОНТИНЕНТ», договоры: - № 18032020 от 20.03.2018 г. с 20.03.2018 г. по 19.03.2019 г.; - № 19012120 от 20.03.2019 г. с 20.03.2019 г. по 19.03.2020 г.; - № 20040220 от 02.03.2020 г. с 20.03.2020 г. по 19.03.2021 г. - №21021512 от 16.03.2021 г. с 20.03.2021 г. по 19.03.2022 г. - № 22021712 от 09.03.2022 г. с 20.03.2022г. по 19.03.2023 г.; - № 23020811 от 06.03.2023 г. с 20.03.2023 г. по 19.03.2024 г.; - № 240020711 от 14.03.2024 г. с 20.03.2024 г. по 19.03.2025 г.
2.	СПС Westlaw Academics	сторонняя	https://uk.westlaw.com	Филиал Акционерного общества «Томсон Рейтер (Маркетс) Юроп СА», договоры: - № 2TR/2019 от 24.12.2018 г. с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.; - №RU03358/19 от 11.12.2019 г., с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.; - № ЭБ-6/2021 от 06.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.; - № ЭР-5/2022 от 27.10.2021 г., период доступа с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.; - № 32211783551 от 16.11.2022 г. с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.; - № ЭР-4/2023 от 30.11.2023 г. с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.
3.	КонсультантПлюс	сторонняя	http://www.consultant.ru	Открытая лицензия для образовательных организаций
4.	Гарант	сторонняя	https://www.garant.ru	Открытая лицензия для образовательных организаций

5.1.2. Профессиональные базы данных:

1.	Коллекции полнотекстовых электронных книг информационного ресурса EBSCOHost БД eBook Collection	сторонняя	http://web.a.ebscohost.com	ООО «ЦНИ НЭИКОН», договор № 03731110819000006 от 18.06.2019 г. бессрочно
2.	Национальная электронная библиотека (НЭБ)	сторонняя	https://rusneb.ru	ФГБУ «Российская государственная библиотека», договор № 101/НЭБ/4615 от 01.08.2018 г. с 01.08.2018 по 31.07.2023г. (безвозмездный)
3.	Президентская библиотека имени Б.Н. Ельцина	сторонняя	https://www.prlib.ru	ФГБУ «Президентская библиотека имени Б. Н. Ельцина, Соглашение о сотрудничестве № 23 от 24.12.2010 г., бессрочно
4.	НЭБ eLIBRARY.RU	сторонняя	http://elibrary.ru	ООО «РУНЕБ», договоры: - № SU-13-03/2019-1 от 27.03.2019 г. с 01.04.2019 г. по 31.03.2020 г.; - № ЭР-1/2020 от 17.04.2020 г. с 17.04.2020 г. по 16.04.2021 г.; - № ЭР-2/2021 от 25.03.2021 г. с 25.2021 г. по 24.03.2022 г.; - № ЭР-3/2022 от 04.03.2022 г. с 09.03.2022 г. по 09.03.2023 г.; - № SU-1494/2023 от 22.03.2023 г. с 27.03.2023 г. по 26.03.2024 г.; - № SU-1494/2024 от 28.03.2024 г. с 03.04.2024 г. по 02.04.2025 г.
5.	ЛитРес: Библиотека	сторонняя	http://biblio.litres.ru	ООО «ЛитРес», договоры: - № 290120/Б-1-76 от 12.03.2020 г. с 12.03.2020 г. по 11.03.2021 г.; - № 160221/В-1-157 от 12.03.2021 г. с 12.03.2021 г. по 11.03.2022 г.; - № ЭР-6/2022 от 18.03.2022 г. с 18.03.2022 г. по 17.03.2023 г.; - № 130223/Б-1-136 от 02.03.2023 г. с 18.03.2023 г. по 17.03.2024 г.; - № 210224/ИТ-Б-181 от

				05.03.2024 г. с 18.03.2024 г. по 17.03.2025 г.
--	--	--	--	--

5.1.3. Электронно-библиотечные системы:

1.	ЭБС ZNANIUM.COM	сторонняя	http://znanium.com	<p>ООО «Научно-издательский центр ЗНАНИУМ», договоры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - № 3489 бс от 14.12.2018 г. с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.; - № 3/2019эбс от 29.11.2019 г. с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.; - № 3/2021 эбс от 02.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.; - № 1/2022эбс от 01.10.2021 г. с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.; - № 32211747575эбс от 07.10.2022 г. с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.; - № ЭР-3/2023 от 30.11.2023 г. с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.
2.	ЭБС Book.ru	сторонняя	http://book.ru	<p>ООО «КноРус медиа», договоры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - № 18494735 от 17.12.2018 г. с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.; - № ЭБ-2/2019 от 29.11.2019 г. с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г. - № ЭБ-4/2021 от 02.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.; - № ЭР-4/2022 от 01.10.2021 г. с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.; - № 32211783653 от 21.10.2022 г. с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.; - № ЭР-2/2023 от 30.11.2023 г. с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.
3.	ВЧЗ РГБ (Виртуальный читальный зал Российской государ-	сторонняя	https://search.rsl.ru/	<p>ФГБУ «Российская государственная библиотека», договоры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - № 32312116538 от

	ственной библиотеки)			14.02.2023 г. с 02.03.2023 г. по 01.03.2024 г.; - № 095/04/0025 от 26.02.2024 г. с 02.03.2024 г. по 01.03.2025 г.
4.	Образовательная платформа Юрайт	сторонняя	http://www.biblio-online.ru	ООО «Электронное издательство Юрайт», договоры: - № ЭБ-1/2019 от 01.04.2019 г. с 01.04.2019 г. по 31.03.2020 г.; - № ЭБ-1/2020 от 01.04.2020 г. с 01.04.2020 г. по 31.03.2021 г. - № ЭР-1/2021 от 23.03.2021 г. с 03.04.2021 г. по 02.04.2022 г.; - № ЭР-7/2022 от 09.03.2022 г. с 03.04.2022 по 02.04.2023 г.; - № 32312233331 от 29.03.2023 г. с 03.04.2023 г. по 02.04.2024 г.; - № ЭР-1/2024 от 25.03.2024 г. с 03.04.2024 г. по 02.04.2025 г.
5.	ЭБС «Юстициформ»	сторонняя	https://elknigi.ru/	ООО «Юридический дом «Юстициформ», договоры: - № ЭР-1/2023 от 30.03.2023 г. с 05.04.2023 г. по 04.04.2024 г.; - № ЭР-2/2024 от 29.03.2024 г. с 05.04.2024 г. по 04.04.2025 г.
6.	ЭБС Проспект	сторонняя	http://ebs.prospekt.org	ООО «Проспект», договоры: - № ЭБ-1/2019 от 03.07.2019 г. с 03.07.2019 г. по 02.07.2020 г.; - № ЭБ-2/2020 от 03.07.2020 г. с 03.07.2020 г. по 02.03.2021 г.; - № ЭР-3/2021 от 21.06.2021 г. с 03.07.2021 г. по 02.07.2022 г.; - № 32211498857 от 24.06.2022 г. с 03.07.2022 г. по 02.07.2023 г.; - № 32312506505 от 27.06.2023 с 03.07.2023 г. по 02.07.2024 г. - № ЭР-3/2024 от 13.06.2024 г. с 03.07.2024 г. по 02.07.2025 г.

				г.
--	--	--	--	----

Университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА) обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения, состав которого подлежит ежегодному обновлению.

5.2. Перечень программного обеспечения (ПО), установленного на компьютерах, задействованных в образовательном процессе по дисциплине (модулю)

Все аудитории, задействованные в образовательном процессе по реализации дисциплины (модуля), оснащены следующим ПО:

№	Описание ПО	Наименование ПО, программная среда, СУБД	Вид лицензирования
ПО, устанавливаемое на рабочую станцию			
1.	Операционная система	Windows 7	Лицензия
		Windows 10	Лицензия
		По договорам: № 32009118468 от 01.06.2020 г. № 31907826970 от 27.05.2019 г. № 31806485253 от 20.06.2018 г. №31705236597 от 28.07.2017 г. №31604279221 от 12.12.2016 г.	
2.	Антивирусная защита	Kaspersky Workspace Security	Лицензия
		По договорам: № 31907848213 от 03.06.2019 г. № 31806590686 от 14.06.2018 №31705098445 от 30.05.2017 № 31603346516 от 21.03.2016	
3.	Офисные пакеты	Microsoft Office	Лицензия
		По договорам: № 32009118468 от 01.06.2020 г. № 31907826970 от 27.05. 2019 г. № 31806485253 от 21.06.2018 г. №31705236597 от 28.07.2017 г. №31604279221 от 12.12.2016 г.	
4.	Архиваторы	7-Zip	Открытая лицензия
		WinRar	Открытая лицензия
5.	Интернет браузер	Google Chrome	Открытая лицензия
6.	Программа для просмотра файлов PDF	Adobe Acrobat reader	Открытая лицензия
		Foxit Reader	Открытая лицензия
7.	Программа для просмотра файлов DJVU	DjVu viewer	Открытая лицензия
8.	Пакет кодеков	K-Lite Codec Pack	Открытая лицензия
9.	Видеоплеер	Windows Media Player	В комплекте с ОС
		vlc pleer	Открытая лицензия
		flashpleer	Открытая лицензия

10.	Аудиоплеер	Winamp	Открытая лицензия
11.	Справочно- правовые системы (СПС)	Консультант плюс	Открытая лицензия
		Гарант	Открытая лицензия

Университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА) располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам, и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных учебным планом.

В реализации дисциплины (модуля) задействованы учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Для проведения занятий лекционного типа обучающимся предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, которые хранятся на электронных носителях.

5.3. Помещения для самостоятельной работы обучающихся

Помещения для самостоятельной работы обучающихся:

1. Территория Библиотеки по адресу г. Москва ул. Садовая-Кудринская д. 9 стр.1, оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС Университета и включают в себя:

1) Электронный читальный зал на 110 посадочных мест:

- стол студенческий двухместный – 42 шт.,
- стол студенческий трехместный – 7 шт.,
- кресло для индивидуальной работы – 5 шт.,
- стул – 79 шт.,
- компьютер студенческий – 76 шт.,
- проектор с моторизованным лифтом Epson EB-1880 – 1 шт.,
- экран Projecta с электронным приводом – 1 шт.

Электронный читальный зал располагается на первом этаже, предназначенного для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, рабочие места в читальном зале оборудованы современными эргономичными моноблоками с качественными экранами, а также аудио гарнитурами.

Комплекс средств:

- рабочее место с увеличенным пространством – 2 шт.,
- наушники «накладного» типа – 1 компл.,
- лупа ручная для чтения 90mmx13.5mm – 1 шт.,

– линза Френеля в виниловой рамке 300*190 – 1 шт.

2) Читальные залы на 65 посадочных мест:

- стол студенческий двухместный – 24 шт.,
- стол студенческий трехместный – 5 шт.,
- кресло для индивидуальной работы – 2 шт.,
- стул – 54 шт.,
- компьютер студенческий – 12 шт.

3) Абонемент научной литературы на 4 посадочных мест:

- стол студенческий одноместный – 4 шт.,
- компьютер студенческий – 4 шт.,
- стул – 4 шт.

2. Территория Библиотеки по адресу г. Москва набережная Шитова дом 72 корп. 3, оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС Университета и включают в себя:

Читальный зал на 62 посадочных места:

- стол студенческий двухместный – 31 шт.,
- стул – 25 шт.,
- компьютер студенческий – 16 шт.

3. Территория Библиотеки по адресу г. Москва ул. Бакунинская дом 13 включает в себя:

Читальный зал на 30 посадочных мест:

- стол студенческий двухместный – 12 шт.,
- стул – 30 шт.,
- ноутбук (с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС Университета) – 7 шт.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЮРИДИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ О.Е. КУТАФИНА (МГЮА)»**

Кафедра энергетического права

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

**АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПРАВА И
ПРАВОПРИМЕНЕНИЯ**

Б1.О.04

год набора – 2024

**Код и наименование
направления подготовки:** 40.04.01 Юриспруденция

**Уровень высшего
образования:** магистратура

**Направленность
(профиль) ОПОП ВО:** Энергетическое право

Форма (формы) обучения: очная

Квалификация: магистр

Москва – 2024

Программа утверждена на заседании кафедры энергетического права, протокол № 15-05-24 от «15» мая 2024 года.

Автор:

Свирков С.А. – доктор юридических наук, заведующий кафедрой энергетического права Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА).

Рецензент:

Варламова А.Н. – д.ю.н., профессор кафедры коммерческого права и основ правоведения Юридического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова.

Свирков С.А.

Актуальные проблемы права и правоприменения: рабочая программа дисциплины (модуля) / Свирков С.А. — М.: Издательский центр Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), 2024.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

©Университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА), 2024.

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Дисциплина (модуль) «Актуальные проблемы права и правоприменения» ставит своей целью формирование у обучающегося комплексной системы знаний об актуальных проблемах и тенденциях развития энергетического права; получение специальных знаний, умений и навыков, необходимых для практической деятельности юриста в энергетических компаниях, государственных органах.

Задачами дисциплины (модуля) является комплексное теоретическое и эмпирическое изучение правовых норм и институтов энергетического права, а также формирование практических навыков применения действующего законодательства в сфере энергетики.

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО

Дисциплина (модуль) «Актуальные проблемы права и правоприменения» относится к обязательной части Блока 1 (Б1.О) основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

Освоение дисциплины дает возможность расширения и углубления знаний, полученных на предшествующем этапе обучения, приобретения умений и навыков, определяемых содержанием программы. Компетенции, которые формируются в процессе освоения дисциплины, необходимы для успешной профессиональной деятельности, продолжения обучения по программе подготовки кадров высшей квалификации. Обучающиеся приобретают способность самостоятельно находить и использовать необходимые содержательно-логические связи с другими дисциплинами программы, такими как «Правовое обеспечение в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности», «Правовое регулирование использования возобновляемых источников энергии» и др.

1.3. Формируемые компетенции и индикаторы их достижения (планируемые результаты освоения дисциплины (модуля))

По итогам освоения дисциплины (модуля) «Актуальные проблемы права и правоприменения» обучающийся должен обладать следующими компетенциями в соответствии с ФГОС ВО:

Общепрофессиональные компетенции:

ОПК-2 Способен самостоятельно готовить экспертные юридические заключения и проводить экспертизу нормативных (индивидуальных) правовых актов;

ОПК-3 Способен квалифицированно толковать правовые акты, в том числе в ситуациях наличия пробелов и коллизий норм прав.

Разделы (темы) дисциплины (модуля)	Код и наименование формируемых компетенций	Индикатор достижения компетенций (планируемый результат освоения дисциплины (модуля))
Проблемы теории энергетического права.	ОПК-3 Способен квалифицированно толковать правовые акты, в том числе в ситуациях наличия пробелов и коллизий норм прав	ИОПК 3.1 Понимает сущность и значение толкования норм права в профессиональной юридической деятельности ИОПК 3.2 Использует различные приемы и способы толкования норм права для уяснения и разъяснения их смысла и содержания ИОПК 3.3 Знает понятие пробелов и коллизий норм права и пути их преодоления ИОПК 3.4 Владеет навыками преодоления пробелов и коллизий норм права
Правовое обеспечение развития системы государственного регулирования и контроля (надзора) в сфере энергетики.	<p>ОПК-2 Способен самостоятельно готовить экспертные юридические заключения и проводить экспертизу нормативных (индивидуальных) правовых актов</p> <p>ОПК-3 Способен квалифицированно толковать правовые акты, в том числе в ситуациях наличия пробелов и коллизий норм прав</p>	<p>ИОПК 2.1 Понимает сущность и значение экспертной юридической деятельности</p> <p>ИОПК 2.2 Умеет формулировать экспертные задачи, понимает особенности использования экспертного заключения</p> <p>ИОПК 2.3 Принимает участие в проведении правовой экспертизы нормативных правовых актов и актов применения норм права, а также их проектов</p> <p>ИОПК 3.1 Понимает сущность и значение толкования норм права в профессиональной юридической деятельности</p> <p>ИОПК 3.2 Использует различные приемы и способы толкования норм права для уяснения и разъяснения их смысла и содержания</p> <p>ИОПК 3.3 Знает понятие пробелов и коллизий норм права и пути их преодоления</p> <p>ИОПК 3.4 Владеет навыками преодоления пробелов и коллизий норм права</p>
Проблемы правовых режимов объектов правоотношений в сфере энергетики.	ОПК-2 Способен самостоятельно готовить экспертные юридические заключения и проводить экспертизу нормативных (индивидуальных) правовых актов	ИОПК 2.1 Понимает сущность и значение экспертной юридической деятельности ИОПК 2.2 Умеет формулировать экспертные задачи, понимает особенности использования экспертного заключения

		ИОПК 2.3 Принимает участие в проведении правовой экспертизы нормативных правовых актов и актов применения норм права, а также их проектов
Проблемы правового положения субъектов правоотношений в сфере энергетики.	ОПК-2 Способен самостоятельно готовить экспертные юридические заключения и проводить экспертизу нормативных (индивидуальных) правовых актов	ИОПК 2.1 Понимает сущность и значение экспертной юридической деятельности ИОПК 2.2 Умеет формулировать экспертные задачи, понимает особенности использования экспертного заключения ИОПК 2.3 Принимает участие в проведении правовой экспертизы нормативных правовых актов и актов применения норм права, а также их проектов
Проблемы развития энергорынков и договорного регулирования в сфере энергетики.	ОПК-2 Способен самостоятельно готовить экспертные юридические заключения и проводить экспертизу нормативных (индивидуальных) правовых актов	ИОПК 2.1 Понимает сущность и значение экспертной юридической деятельности ИОПК 2.2 Умеет формулировать экспертные задачи, понимает особенности использования экспертного заключения ИОПК 2.3 Принимает участие в проведении правовой экспертизы нормативных правовых актов и актов применения норм права, а также их проектов
Проблемы юридической ответственности и защиты прав участников отношений в сфере энергетики.	ОПК-2 Способен самостоятельно готовить экспертные юридические заключения и проводить экспертизу нормативных (индивидуальных) правовых актов ОПК-3 Способен квалифицированно толковать правовые акты, в том числе в ситуациях наличия пробелов и коллизий норм прав	ИОПК 2.1 Понимает сущность и значение экспертной юридической деятельности ИОПК 2.2 Умеет формулировать экспертные задачи, понимает особенности использования экспертного заключения ИОПК 2.3 Принимает участие в проведении правовой экспертизы нормативных правовых актов и актов применения норм права, а также их проектов ИОПК 3.1 Понимает сущность и значение толкования норм права в профессиональной юридической деятельности ИОПК 3.2 Использует различные приемы и способы толкования норм права для уяснения и разъяснения их смысла и содержания ИОПК 3.3 Знает понятие пробле-

		лов и коллизий норм права и пути их преодоления ИОПК 3.4 Владеет навыками преодоления пробелов и коллизий норм права
Тенденции развития национального и международно-правового регулирования в сфере энергетики.	ОПК-3 Способен квалифицированно толковать правовые акты, в том числе в ситуациях наличия пробелов и коллизий норм прав	ИОПК 3.1 Понимает сущность и значение толкования норм права в профессиональной юридической деятельности ИОПК 3.2 Использует различные приемы и способы толкования норм права для уяснения и разъяснения их смысла и содержания ИОПК 3.3 Знает понятие пробелов и коллизий норм права и пути их преодоления ИОПК 3.4 Владеет навыками преодоления пробелов и коллизий норм права

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен:

Наименование раздела (темы) дисциплины	Планируемый результат обучения
Проблемы теории энергетического права.	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - текущее состояние правового регулирования в сфере энергетики; - проблемы правового регулирования в сфере энергетики на национальном и международном уровнях; - задачи и тенденции развития энергетического права <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять положения нормативных правовых актов, регулирующих общественные отношения в сфере энергетики; - проводить сравнительно правовой анализ норм энергетического права Российской Федерации и зарубежных государств <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами анализа нормативных правовых актов в сфере энергетики; - навыками применения энергетического законодательства; - навыками работы с проектами нормативных правовых актов в сфере энергетики
Правовое обеспечение развития системы государственного регулирования и контроля (надзора) в сфере энергетики.	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - текущее состояние правового обеспечения государственного регулирования, государственного управления, государственного контроля (надзора) в сфере энергетики; - особенности нормативно-правового обеспечения государственного регулирования, управления, контроля (надзора) в сфере энергетики <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять положения нормативных правовых актов, устанавливающих

	<p>ливающих порядок осуществления государственного регулирования, государственного управления, государственного контроля (надзора) в сфере энергетики;</p> <ul style="list-style-type: none"> - правильно определять порядок взаимодействия с уполномоченными государственными органами и организациями, наделенными особыми публичными полномочиями <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами анализа нормативных правовых актов в сфере энергетики; - навыками применения энергетического законодательства; - навыками работы с проектами нормативных правовых актов в сфере энергетики
<p>Проблемы правовых режимов объектов правоотношений в сфере энергетики.</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - текущее состояние правового регулирования в сфере энергетики; - проблемы правовых режимов энергии, энергоресурсов, энергообъектов; - задачи и тенденции развития энергетического права <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять положения нормативных правовых актов, регулирующих общественные отношения в сфере энергетики; - проводить сравнительно правовой анализ норм энергетического права Российской Федерации и зарубежных государств <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами анализа нормативных правовых актов в сфере энергетики; - навыками применения энергетического законодательства; - навыками работы с проектами нормативных правовых актов в сфере энергетики
<p>Проблемы правового положения субъектов правоотношений в сфере энергетики.</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - текущее состояния правового регулирования взаимодействия субъектов частноправовых отношений в сфере энергетики, в том числе в отдельных отраслях энергетики; - требования к порядку взаимодействия субъектов частноправовых отношений в сфере энергетики <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять положения нормативных правовых актов, регулирующих порядок взаимодействия субъектов частноправовых отношений в сфере энергетики; - правильно определять порядок взаимодействия субъектов частноправовых отношений в сфере энергетики <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами анализа нормативных правовых актов в сфере энергетики; - навыками применения энергетического законодательства; - навыками работы с проектами нормативных правовых актов в сфере энергетики
<p>Проблемы развития энергорынков и договорного регулирования в сфере энергетики.</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - текущее состояние правового обеспечения строительства и эксплуатации энергетической инфраструктуры; - требования к правовому режиму энергетической инфраструктуры

	<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять положения нормативных правовых актов, регулирующих отношения, возникающие в связи со строительством и эксплуатацией энергетической инфраструктуры; - правильно определять элементы содержания правового режима энергетической инфраструктуры <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами анализа нормативных правовых актов в сфере энергетики; - навыками применения энергетического законодательства; - навыками работы с проектами нормативных правовых актов в сфере энергетики
Проблемы юридической ответственности и защиты прав участников отношений в сфере энергетики.	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - текущее состояние правового регулирования в сфере энергетики; - проблемы юридической ответственности и защиты прав участников отношений в сфере энергетики; - задачи и тенденции развития энергетического права <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять положения нормативных правовых актов, регулирующих общественные отношения в сфере энергетики; - проводить сравнительно правовой анализ норм энергетического права Российской Федерации и зарубежных государств <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами анализа нормативных правовых актов в сфере энергетики; - навыками применения энергетического законодательства; - навыками работы с проектами нормативных правовых актов в сфере энергетики
Тенденции развития национального и международно-правового регулирования в сфере энергетики.	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - текущее состояние международного правового регулирования в сфере энергетики, в том числе в отдельных отраслях энергетики; - тенденции развития международно-правового регулирования в сфере энергетики <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять положения международных договоров; - проводить сравнительно правовой анализ международных соглашений в рамках интеграционных объединений; - проводить анализ практики разрешения споров в связи с реализацией международных проектов в сфере энергетики <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами анализа нормативных правовых актов в сфере энергетики; - навыками применения энергетического законодательства; - навыками работы с проектами нормативных правовых актов в сфере энергетики

II. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Объем дисциплины (модуля) «Актуальные проблемы права и право-

применения» составляет 3 з.е., 108 академических часов. Форма промежуточной аттестации – экзамен.

2.1. Тематические планы

2.1.1. Тематический план для очной формы обучения

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины (модуля)	се- ме- ст р/т ри- ме- ст р	Виды учебной деятельности и объем (в академических часах)				Технология образовательного процесса	Форма текущего контроля/ Форма промежуточной аттестации
			Лек- ции	Прак- тиче- ские зая- тия	Лабо- ра- тор- ный прак- тикум	СР		
1	Проблемы теории энергетического права.	1	2			8	Лекция-дискуссия, лекция-презентация. Работа в малых группах,	Опрос-дискуссия
2	Правовое обеспечение развития системы государственного регулирования и контроля (надзора) в сфере энергетики.			2		8	«мозговой штурм», дебаты, дискуссия, практика	Письменный, устный опрос
3	Проблемы правовых режимов объектов правоотношений в сфере энергетики.			2		8	публичного выступления, деловые игры, вы-	Письменный, устный опрос
4	Проблемы правового положения субъектов правоотношений в сфере энергетики.			2		8	ездные занятия, индивидуальные (кейс-	Письменный, устный опрос
5	Проблемы развития энергорынков и договорного регулирования в сфере энергетики.			2		8	задания), круглые столы, мастер-классы.	Письменный, устный опрос
6	Проблемы юридической ответственности и защиты прав участников отношений в сфере энергетики.			2		8		Письменный, устный опрос
7	Тенденции развития национального и международного правового регулирования в сфере энергетики.			2	2	8		Тестирование, блиц-опрос, контрольная работа, решение казусов,

								творческое задание
	ИТОГО		2	12	2	56	Экзамен – 36 ак.ч.	

2.2. Занятия лекционного типа

Наименование лекции	Тематика (план) лекции	Задания для подготовки к лекции
Проблемы теории энергетического права.	<p>Система энергетического права. Предмет энергетического права.</p> <p>Соотношение публично-правовых и частноправовых начал в энергетическом праве и законодательстве.</p> <p>Метод энергетического права.</p> <p>Источники энергетического права.</p> <p>Гармонизация правового регулирования отраслей ТЭК.</p> <p>Специфика отраслевого регулирования отраслей ТЭК.</p> <p>Система правовых институтов в сфере энергетики.</p>	<p>ознакомление с программой курса, в которой содержатся указания на необходимое использование специальной литературы, нормативных правовых актов и судебной практики, изучение специальной литературы</p>

2.3. Занятия семинарского типа

Практическое занятие 1. Правовые обеспечение развития системы государственного регулирования и контроля (надзора) в сфере энергетики.

Цели, задачи, направления государственного регулирования, государственного управления, государственного контроля (надзора) в сфере энергетики.

Тенденции развития государственного регулирования, управления, контроля (надзора) в сфере энергетики, в том числе в отраслевом энергетическом законодательстве.

Система органов, осуществляющих государственное регулирование и контроль в сфере энергетики.

Механизмы государственного регулирования и контроля в сфере энергетики.

Виды государственного контроля (надзора) в сфере энергетики.

Формы государственного регулирования в сфере энергетики, не связанные с осуществлением контрольно-надзорной деятельности.

Правовые проблемы обеспечения надежности и безопасности в сфере энергетики.

Правовое регулирование информационного обеспечения и цифровизации в сфере энергетики.

Вопросы для самоподготовки:

Ознакомиться с положениями актуальных документов стратегического планирования в области государственного регулирования, государственного управления, государственного контроля (надзора) в сфере энергетики.

Проанализировать изменения в действующее энергетическое законодательство в области государственного регулирования, управления, контроля (надзора) по теме занятия.

Проанализировать тенденции изменений в полномочиях государственных органов, организаций, осуществляющих государственное регулирование и контроль (надзор) в различных отраслях энергетики.

Проанализировать положения документов стратегического планирования, посвященных развитию интеллектуальных систем учета.

Проанализировать положения Федерального закона «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» об учете энергетических ресурсов.

Проанализировать положения Жилищного кодекса Российской Федерации об учете энергетических ресурсов.

Проанализировать положения Федерального закона «Об электроэнергетике», посвященных интеллектуальной системе учета.

Нормы Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 N 442, по теме занятия.

Проанализировать положения Правил предоставления доступа к минимальному набору функций интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности), утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 19.06.2020 N 890 «О порядке предоставления доступа к минимальному набору функций интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности)».

Проанализировать судебную практику.

Практическое занятие 2. Проблемы правовых режимов объектов правоотношений в сфере энергетики.

Система объектов правоотношений в сфере энергетики (энергия, энергоресурсы, энергообъекты).

Научно-доктринальные подходы к определению правовой природы энергии.

Особенности правового режима энергообъектов.

Проблемные аспекты, задачи развития правового обеспечения строительства энергетических объектов в соответствии с документами стратегического планирования.

Тенденции развития правового регулирования строительства энергетических объектов.

Вопросы для самоподготовки:

Проанализировать положения Доктрины энергетической безопасности Российской Федерации.

Проанализировать положения Энергетической стратегии Российской Федерации на период до 2035 года, проанализировать положения Градостроительного кодекса Российской Федерации, Гражданского кодекса Российской Федерации, Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», Федерального закона «О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса», отраслевого энергетического законодательства по теме занятия.

Проанализировать Правила разработки и реализации межрегиональных и региональных программ газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 10.09.2016 N 903 с последующими изменениями.

Проанализировать Правила утверждения инвестиционных программ субъектов электроэнергетики, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 N 977 с последующими изменениями.

Проанализировать положения Соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Турецкой Республики о сотрудничестве в сфере строительства и эксплуатации атомной электростанции на площадке "Аккую" в Турецкой Республике" (2010 г.)

Проанализировать судебную практику.

Практическое занятие 3. Проблемы правового положения субъектов правоотношений в сфере энергетики.

Правовое положение субъектов, осуществляющих конкурентные и монопольные виды деятельности в ТЭК.

Проблема разделения видов деятельности в сфере энергетики, ее влияние на структуру отраслей ТЭК.

Правовой статус производителей и продавцов энергии и энергоресурсов.

Правовой статус потребителей энергии и энергоресурсов, юридические гарантии и защита их прав и законных интересов.

Правовой статус инфраструктурных организаций в ТЭК, субъектов естественных монополий в сфере энергетики.

Коммерческая инфраструктура энергорынков, компетенция организаций коммерческой инфраструктуры.

Особенности правового положения компаний, осуществляющие публичные функции в сфере энергетики (ГК «Росатом», ПАО «Газпром» и др.).

Требования к деятельности субъектов отраслей ТЭК в сфере технического регулирования, раскрытия информации и т.д.

Требования к субъектам отраслей ТЭК в части их участия в энергорынках.

Утверждение минимальной величины продаваемых на бирже нефте-

продуктов, а также отдельных категорий товаров, выработанных из нефти и газа, и требований к биржевым торгам, в ходе которых заключаются сделки с нефтепродуктами.

Вопросы для самоподготовки:

Проанализируйте доктринальные источники по вопросу разделения видов деятельности в сфере энергетики.

Проанализируйте правовые основы реформы электроэнергетики (в т.ч. Постановление Правительства РФ от 11 июля 2001 г. N 526 "О реформировании электроэнергетики Российской Федерации").

Проанализируйте законодательство, регулирующее деятельность субъектов естественных монополий в энергетике (Федеральный закон "О естественных монополиях" от 17.08.1995 N 147-ФЗ), подготовьте эссе по вопросу о реформе и развитии рыночных отношений в газовой отрасли.

Практическое занятие 4. Проблемы развития энергорынков и договорного регулирования в сфере энергетики.

Система и особенности договорного регулирования в ТЭК.

Правовая квалификация договоров в сфере электроэнергетики.

Понятие и социальная роль энергоснабжения.

Задачи развития договорного регулирования в сфере энергетики в соответствии с документами стратегического планирования.

Тенденции развития договорного регулирования на оптовом и розничных рынках электроэнергии, рынке тепловой энергии, на рынках нефти и газа.

Проблемы обеспечения и защиты конкуренции на энергорынках.

Применение унифицированных договорных форм ФИДИК в договорном регулировании отношений по строительству энергетических объектов.

Вопросы для самоподготовки:

Проанализировать тенденции изменения правового положения субъектов энергетических рынков.

Проанализировать изменения в Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, утвержденный Постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 N 861 в части субъектного состава, оснований, порядка заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

Проанализировать изменения в Основы функционирования розничных рынков в части субъектного состава, оснований и порядка заключения договора энергоснабжения; договора купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности).

Проанализировать изменения в Правила поставки газа в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Фе-

дерации от 05.02.1998 N 162, в части субъектного состава, оснований и порядка заключения договора поставки газа.

Проанализировать судебную практику.

Проанализировать положения новых редакций проформ ФИДИК, используемых в договорном регулировании отношений по строительству энергетических объектов.

Практическое занятие 5. Проблемы юридической ответственности и защиты прав участников отношений в сфере энергетики.

Особенности и виды юридической ответственности в сфере энергетики.

Правовые подходы к модернизации ответственности в сфере энергетики, системная ответственность субъектов электроэнергетики.

Проблема оснований юридической ответственности в сфере энергетики, риск и вина как основания ответственности.

Уголовная ответственность в сфере энергетики.

Меры ответственности при самовольном подключении к электрическим сетям, тепловым сетям, нефтепроводам, нефтепродуктопроводам, газопроводам.

Меры ответственности за незаконное использование электрической, тепловой энергии, нефти или газа.

Система мер административной ответственности в сфере использования энергетических объектов и энергетической инфраструктуры.

Особенности договорной ответственности в сфере энергоснабжения, основания ответственности, законодательное ограничение размера ответственности.

Меры обеспечения договорной дисциплины в сфере энергетики.

Введение ограничения режима потребления электрической и тепловой энергии.

Понятие безучетного и бездоговорного потребления энергии, возмещение стоимости неправомерно использованной энергии.

Вопросы для самоподготовки:

Проанализировать доктринальные источники по вопросам юридической ответственности.

Проанализировать статьи Кодекса РФ об административных правонарушениях, затрагивающих энергетическую сферу.

Проанализировать систему мер уголовной ответственности в сфере энергетики.

Проанализировать современное состояние института гражданско-правовой ответственности в сфере энергоснабжения, его развитие в пост-реформенный период.

Проанализировать положения Федерального закона от 03.11.2015 N 307-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с укреплением платежной дисциплины потребителей

энергетических ресурсов".

Проанализировать судебную практику.

Практическое занятие 6. Тенденции развития национального и международно-правового регулирования в сфере энергетики.

Правовое регулирование стратегического планирования в сфере энергетики.

Правовое регулирование обеспечения энергетической безопасности.

Правовое регулирование использования возобновляемых источников энергии.

Правовое регулирование в сфере водородной энергетики.

Общие тенденции международно-правового регулирования в сфере энергетики.

Тенденции правового регулирования в сфере энергетике в Евразийском экономическом союзе.

Тенденции правового регулирования в сфере энергетике в Европейском союзе.

Межгосударственные соглашения в сфере энергетики.

Межправительственные соглашения в сфере энергетики.

Межведомственные международные соглашения в сфере энергетики.

Вопросы для самоподготовки:

1. Ознакомиться с положениями Энергетической стратегии Российской Федерации на период до 2035 года, утвержденной Распоряжением Правительства Российской Федерации от 09.06.2020 N 1523-р.

2. Ознакомиться с положениями Плана мероприятий «Развитие водородной энергетики в Российской Федерации до 2024 года», утвержденного Распоряжением Правительства Российской Федерации от 12.10.2020 № 2634-р.

3. Ознакомиться с положениями Концепции развития водородной энергетики в Российской Федерации, утвержденной Распоряжением Правительства РФ от 05.08.2021 N 2162-р

4. Ознакомиться с положениями Концепции по развитию производства и использования электрического автомобильного транспорта в Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденной Распоряжением Правительства РФ от 23.08.2021 N 2290-р

5. Ознакомиться с положениями Гражданского кодекса Российской Федерации, Налогового кодекса Российской Федерации, Градостроительного кодекса Российской Федерации, Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях по теме занятия.

6. Проанализировать тенденции изменений в отраслевом энергетическом законодательстве по теме занятия, в том числе в электроэнергетике, газоснабжении, теплоснабжении, атомной отрасли.

7. Ознакомиться с положениями Парижского соглашения по клима-

ту.

8. Проанализировать положения Договора о Евразийском экономическом союзе, посвященным формированию общих энергетических рынков – государств-членов.

9. Проанализировать международные соглашения Российской Федерации в сфере энергетики.

Краткое описание подходов и задания для подготовки к практическому занятию

Каждая тема практического занятия содержит вопросы для изучения. Начинать подготовку к практическому занятию следует с внимательного изучения текста лекции, методических указаний, соответствующих разделов учебной литературы, изучения рекомендованных нормативных правовых актов, документов стратегического планирования, международных договоров, тематические журналы. Для более глубокого усвоения темы занятия необходимо изучение научных публикаций, провести правовой анализ судебной практики.

Лабораторный практикум: «Анализ судебной практики разрешения споров, связанных с возведением зданий и сооружений в охранных зонах трубопроводов и в границах минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов».

Работа в малых-группах.

Подготовка выводов по результатам судебной практики по спорам, связанным с возведением зданий и сооружений в охранных зонах трубопроводов и в границах минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов.

Подготовка проекта нормативного правового акта «О внесении изменений в отдельные законодательные акты по результатам анализа судебной практики по спорам, связанным с возведением зданий и сооружений в охранных зонах трубопроводов и в границах минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов и пояснительной записки к проекту нормативного правового акта.

2.4. Самостоятельная работа

Виды заданий для практических занятий по всем разделам курса для всех форм обучения:

1. Подготовить проект нормативного правового акта/изменений/дополнений к нормативному правовому акту, регулиющему отношения в сфере энергетики в целом или в отдельной отрасли.

2. Подготовить проект международного соглашения о правовом регу-

лировании отношений по производству, транспортировке, хранению энергетического водорода.

3. Подготовить правовое заключение по одной из актуальных проблем правового регулирования общественных отношений в сфере энергетики.

4. Подготовить статью об особенностях правового регулирования общественных отношений в энергетике с учетом тенденций использования низкоуглеродной энергетики.

5. Подготовить план и тезисы лекции об особенностях и тенденциях современного правового регулирования общественных отношений в сфере энергетики.

III. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в Университете имени О.Е. Кутафина (МГЮА) с целью фиксации результатов освоения модуля дисциплины преподаватель на последнем учебном занятии модуля проводит контрольную проверку уровня знаний обучающихся в формах, предусмотренных тематическим планом настоящей рабочей программы дисциплины (модуля) в качестве форм текущего контроля.

Тестовые задания:

1. В соответствии с Парижским соглашением по климату каждая Страна сообщает определяемый на национальном уровне вклад:

1. один раз в пять лет;
2. ежегодно;
3. один раз в два года;
4. каждые три года.

2. В соответствии с Договором о Евразийском экономическом союзе не предусматривается формирование:

1. Общего электроэнергетического рынка;
2. Общего рынка газа;
3. Общего рынка нефти и нефтепродуктов;
4. Общего рынка угля.

3. Определение понятия энергетического ресурса закреплено в:

1. Гражданском кодексе Российской Федерации;
2. Налоговом кодексе Российской Федерации;
3. Законе РФ «О недрах»
4. Федеральном законе «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности...»

4. Коммерческий учет электрической энергии (мощности) на

розничных рынках и в целях оказания коммунальных услуг по электро-снабжению обеспечивают:

1. Гарантирующие поставщики и сетевые организации;
2. Энергосбытовые организации;
3. Потребители;
4. Потребители и энергосбытовые организации.

5. Порядок предоставления доступа к минимальному набору функций интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности) утвержден:

1. Указом Президента Российской Федерации;
2. Постановлением Правительства Российской Федерации;
3. Приказом Министерства энергетики Российской Федерации;
4. Регламентом Ассоциации «НП «Совет рынка».

6. Утверждение порядка технологического присоединения энергопринимающих устройств юридических лиц и физических лиц к электрическим сетям отнесено к полномочиям:

1. Правительства Российской Федерации;
2. Министерства энергетики Российской Федерации;
3. Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору;
4. ПАО «Российские сети».

7. Преимущественное право на заключение договоров поставки газа на внутреннем рынке Российской Федерации не имеют:

1. покупатели газа для государственных или муниципальных нужд;
2. покупатели газа для коммунально-бытовых и социальных нужд граждан;
3. покупатели газа, в отношении которых продлеваются действующие договоры поставки газа;
4. покупатели газа, в акционерном капитале которых доля государства превышает 50%.

8. Порядок осуществления федерального государственного контроля (надзор) за установлением и (или) применением регулируемых государством цен (тарифов) в области газоснабжения устанавливается:

1. Президентом Российской Федерации;
2. Правительством Российской Федерации;
3. Министерством энергетики Российской Федерации;
4. Федеральной антимонопольной службой.

9. Технические условия на подключение к газотранспортной или газораспределительной системе выдаются:

1. Министерством энергетики Российской Федерации;
2. Министерством промышленности и торговли Российской Федерации;
3. Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору;
4. Газотранспортной или газораспределительной организацией.

10. Порядок недискриминационного доступа к услугам по подключению объектов нефтедобычи к магистральным нефтепроводам утвержден:

1. Правительством Российской Федерации;
2. Министерством энергетики Российской Федерации;
3. Федеральной антимонопольной службой;
4. ПАО «Транснефть».

11. Технические условия необходимые для подключения объекта нефтедобычи к магистральному нефтепроводу и последующего приема нефти выдается:

1. Министерством энергетики Российской Федерации;
2. Федеральной антимонопольной службой;
3. Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору;
4. Организацией трубопроводного транспорта.

12. Правила осуществления антимонопольного регулирования и контроля в электроэнергетике утверждены:

1. Постановлением Правительства Российской Федерации;
2. Приказом Министерства энергетики Российской Федерации;
3. Приказом Федеральной антимонопольной службы;
4. Ассоциацией «НП «Совет рынка».

13. Контроль за соблюдением правил и регламентов оптового рынка субъектами оптового рынка электрической энергии и мощности осуществляет:

1. ПАО «Российские сети»
2. ПАО «ФСК ЕЭС»
3. ПАО «Интер РАО»
4. Ассоциация «НП «Совет рынка».

14. Государственный контроль за обеспечением безопасности транспортирования (перевозки) ядерных материалов, радиоактивных веществ и изделий из них, за исключением ядерных материалов, переданных в составе изделий Министерству обороны Российской Федерации, организует и осуществляет:

1. Правительство Российской Федерации;

2. Министерство энергетики Российской Федерации;
3. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору;
4. Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом».

Перечень вопросов для промежуточной аттестации:

1. Система энергетического права. Предмет энергетического права.
2. Соотношение публично-правовых и частноправовых начал в энергетическом праве и законодательстве.
3. Метод энергетического права.
4. Источники энергетического права.
5. Системы правовых институтов в сфере энергетики.
6. Цели, задачи, направления государственного регулирования, государственного управления, государственного контроля (надзора) в сфере энергетики.
7. Тенденции развития государственного регулирования, управления, контроля (надзора) в сфере энергетики, в том числе в отраслевом энергетическом законодательстве.
8. Система органов, осуществляющих государственное регулирование и контроль в сфере энергетики.
9. Виды государственного контроля (надзора) в сфере энергетики.
10. Формы государственного регулирования в сфере энергетики, не связанные с осуществлением контрольно-надзорной деятельности.
11. Правовые проблемы обеспечения надежности и безопасности в сфере энергетики.
12. Правовое регулирование информационного обеспечения и цифровизации в сфере энергетики.
13. Система объектов правоотношений в сфере энергетики (энергия, энергоресурсы, энергообъекты).
14. Научно-доктринальные подходы к определению правовой природы энергии.
15. Особенности правового режима энергообъектов.
16. Тенденции развития правового регулирования строительства энергетических объектов.
17. Проблема разделения видов деятельности в сфере энергетики, ее влияние на структуру отраслей ТЭК.
18. Правовой статус производителей и продавцов энергии и энергоресурсов.
19. Правовой статус потребителей энергии и энергоресурсов, юридические гарантии и защита их прав и законных интересов.
20. Правовой статус инфраструктурных организаций в ТЭК, субъектов естественных монополий в сфере энергетики.
21. Коммерческая инфраструктура энергорынков, компетенция организаций коммерческой инфраструктуры.
22. Особенности правового положения компаний, осуществляющие

публичные функции в сфере энергетики.

23. Требования к деятельности субъектов отраслей ТЭК в сфере технического регулирования и раскрытия информации.

24. Система и особенности договорного регулирования в ТЭК. Правовая квалификация договоров в сфере электроэнергетики.

25. Тенденции развития договорного регулирования на оптовом и розничных рынках электроэнергии, рынке тепловой энергии.

26. Тенденции развития договорного регулирования на рынках нефти и газа.

27. Проблемы обеспечения и защиты конкуренции на энергорынках.

28. Применение унифицированных договорных форм ФИДИК в договорном регулировании отношений по строительству энергетических объектов.

29. Особенности и виды юридической ответственности в сфере энергетики.

30. Уголовная ответственность в сфере энергетики.

31. Меры ответственности при самовольном подключении к электрическим сетям, тепловым сетям, нефтепроводам, нефтепродуктопроводам, газопроводам.

32. Меры ответственности за незаконное использование электрической, тепловой энергии, нефти или газа.

33. Система мер административной ответственности в сфере использования энергетических объектов и энергетической инфраструктуры.

34. Особенности договорной ответственности в сфере энергоснабжения, основания ответственности, законодательное ограничение размера ответственности.

35. Меры обеспечения договорной дисциплины в сфере энергетики.

36. Введение ограничения режима потребления электрической и тепловой энергии.

37. Понятие безучетного и бездоговорного потребления энергии, возмещение стоимости неправомерно использованной энергии.

38. Правовое регулирование стратегического планирования в сфере энергетики.

39. Правовое регулирование обеспечения энергетической безопасности.

40. Правовое регулирование использования возобновляемых источников энергии.

41. Правовое регулирование в сфере водородной энергетики.

42. Тенденции правового регулирования в сфере энергетике в Евразийском экономическом союзе.

43. Тенденции правового регулирования в сфере энергетике в Европейском союзе.

44. Межгосударственные и межправительственные соглашения в сфере энергетики.

IV. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Нормативные правовые акты (в действующей редакции):

Конституция Российской Федерации//Российская газета.1993.25 декабря.

Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть первая. // СЗ РФ.1994. № 32. ст.3301.

Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть вторая. // СЗ РФ.1996. № 5. ст.410.

Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть третья//Парламентская газета", N 224, 28.11.2001

Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть четвертая //Парламентская газета", N 214-215, 21.12.2006

Жилищный кодекс Российской Федерации// Российская газета. 2005. 12 января.

Градостроительный кодекс Российской Федерации// Российская газета. 2004. 30 декабря.

Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях. // СЗ РФ. 2002. № 1. (ч. I). ст.1.

Арбитражный процессуальный кодекс Российской Федерации //СЗ РФ. 2002. № 30. ст.3012.

Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» //СЗ РФ.2009. № 48. Ст.5711.

Закон РФ от 21.02.1992 N 2395-1 «О недрах»//СЗ РФ. 1995, N 10, ст. 823.

Федеральный закон от 21.07.2011 N 256-ФЗ «О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса»// 2011, N 30 (ч. 1), ст. 4604.

Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»//СЗ РФ. 1997. N 30, ст. 3588.

Федеральный закон от 03.11.2015 N 307-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с укреплением платежной дисциплины потребителей энергетических ресурсов»// Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 04.11.2015

Федеральный закон от 13.07.2015 N 224-ФЗ «О государственно-частном партнерстве, муниципально-частном партнерстве в Российской Федерации и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»// Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 14.07.2015,

Федеральный закон от 30.12.1995 N 225-ФЗ «О соглашениях о разделе продукции»// СЗ РФ.1996. N 1, ст. 18,

Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»//

Российская газета. 2003. 1 апреля.

Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»// Российская газета. 1999.8 апреля.

Федеральный закон от 18.07.2006 N 117-ФЗ «Об экспорте газа»// Российская газета", N 156, 20.07.2006.

Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗ «О теплоснабжении»// Российская газета.2010. 30 июля.

Федеральный закон от 21.11.1995 N 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии»// СЗ РФ. 1995. N 48, ст. 4552.

Федеральный закон от 01.12.2007 N 317-ФЗ «О Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»// СЗ РФ.2007. N 49, ст. 6078.

Постановление Правительства РФ от 06.05.2011 № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов»// Российская газета. 2011. 1 июня.

Постановление Правительства РФ от 21.07.2008 № 549 «О порядке поставки газа для обеспечения коммунально-бытовых нужд граждан»// Российская газета. 2008. 1 августа.

Постановление Правительства РФ от 05.02.1998 № 162 «Об утверждении Правил поставки газа в Российской Федерации»// Российская газета.1998. 19 февраля.

Постановление Правительства РФ от 27.12.2010 N 1172 «Об утверждении Правил оптового рынка электрической энергии и мощности и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам организации функционирования оптового рынка электрической энергии и мощности»//СЗ РФ. 2011. N 14, ст. 1916.

Постановление Правительства РФ от 04.05.2012 N 442 «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии»// СЗ РФ.2012. N 23, ст. 3008.

Постановление Правительства РФ от 01.12.2009 N 977 «Об инвестиционных программах субъектов электроэнергетики»//СЗ РФ. 2009, N 49 (2 ч.), ст. 5978.

Постановление Правительства РФ от 17.12.2013 N 1164 «Об утверждении Правил осуществления антимонопольного регулирования и контроля в электроэнергетике»// Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 18.12.2013

Постановление Правительства РФ от 29.12.2011 N 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике»// СЗ РФ.2012, N 4, ст. 504.

Постановление Правительства РФ от 29.12.2000 N 1021 «О государственном регулировании цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации»// СЗ РФ.2001, N 2, ст. 175.

Постановление Правительства РФ от 22.10.2012 N 1075 «О ценообра-

зовании в сфере теплоснабжения»// СЗ РФ.2012, N 44, ст. 6022.

Постановление Правительства РФ от 19.06.2020 N 890 «О порядке предоставления доступа к минимальному набору функций интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности)»// Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 23.06.2020

Постановление Правительства РФ от 28.05.2008 № 400 «О Министерстве энергетики Российской Федерации»// СЗ РФ. 2008. N 22, ст.2577.

Постановление Правительства РФ от 05.06.2008 № 437 «О Министерстве экономического развития Российской Федерации»// СЗ РФ. 2008. № 24, ст.2867.

Постановление Правительства РФ от 30.06.2004 № 331 «Об утверждении Положения о Федеральной антимонопольной службе»// Российская газета, N 162, 31.07.2004

Постановление Правительства РФ от 30.07.2004 № 401 «О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»// Российская газета.2004. 11 августа.

Международные договоры:

Рамочная конвенция Организации Объединенных Наций об изменении климата//Собрание законодательства РФ. 11 ноября 1996 г. N 46. Ст. 5204.

Парижское соглашение (по климату)//Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 06.11.2019

Договор о Евразийском экономическом союзе//Официальный сайт Евразийской экономической комиссии <http://www.eurasiancommission.org/>

Венская конвенция о гражданской ответственности за ядерный ущерб // Бюллетень международных договоров. 2005. № 11.

2. Конвенция о предотвращении крупных промышленных аварий // СЗ РФ. 2013. № 8. Ст. 725.

Конвенция ООН о договорах международной купли-продажи товаров от 11 апреля 1980 года// Вестник Высшего Арбитражного Суда Российской Федерации. 1994. № 14.

Нью-Йоркская конвенция о признании и приведении в исполнение иностранных арбитражных решений 1958 года // Ведомости Верховного Совета СССР. 1960. № 46.

Конвенция о физической защите ядерного материала// Ведомости Верховного Совета СССР.1987. № 18.

Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Турецкой Республики о сотрудничестве в сфере строительства и эксплуатации атомной электростанции на площадке «Аккую» в Турецкой Республике//Бюллетень международных договоров.2011. № 7.

Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Турецкой Республики о поставках российского природного газа в Турецкую Республику через акваторию Черного моря// Бюллетень международных договоров. 1998. N 10. С. 52 - 54

Судебные акты высших судебных инстанций. Судебная практика:
Постановление Конституционного Суда РФ от 25.04.2019 N 19-П

"По делу о проверке конституционности пункта 6 Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг в связи с жалобой акционерного общества "Верхневолгоэлектро-монтаж-НН"// Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 29.04.2019

Постановление Конституционного Суда Российской Федерации от 20.12.2018 № 46-П «По делу о проверке конституционности абзаца второго пункта 40 Правил предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов в связи с жалобами граждан В.И.Леоновой и Н.Я.Тимофеева»// Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 25.12.2018, N 0001201812250035

Постановление Конституционного Суда Российской Федерации от 10.07.2018 № 30-П «По делу о проверке конституционности части 1 статьи 157 Жилищного кодекса Российской Федерации, абзацев третьего и четвертого пункта 42_1 Правил предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов в связи с жалобой гражданина С.Н.Деминца»//Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 12.07.2018, N 0001201807120014

Постановление Пленума Верховного Суда РФ от 27.12.2016 N 63

«О рассмотрении судами споров об оплате энергии в случае признания недействующим нормативного правового акта, которым установлена регулируемая цена»// "Российская газета", N 298, 30.12.2016

Постановление Пленума Верховного Суда РФ от 27.06.2017 N 22

«О некоторых вопросах рассмотрения судами споров по оплате коммунальных услуг и жилого помещения, занимаемого гражданами в многоквартирном доме по договору социального найма или принадлежащего им на праве собственности»// "Российская газета", N 144, 04.07.2017.

Обзор практики рассмотрения судами дел по спорам, связанным с реализацией мер социальной поддержки отдельных категорий граждан"

(утв. Президиумом Верховного Суда РФ 17.06.2020)// Бюллетень Верховного Суда Российской Федерации.2020. N 11.

Основная литература:

1. Свирков С.А. Гражданско-правовое регулирование в сфере энергоснабжения: монография. - М.: Инфотропик Медиа, 2019.
2. Обязательства из договоров купли-продажи энергии, мощности и энергоресурсов (§ 4 гл. 32) // Гражданское право: учебник: в 4т./ отв. ред. Е.А. Суханов. – 2-е изд., перераб. и доп. Т. III: Общие положения об обязательствах и договорах. Договорные обязательства по передаче вещей в собственность или в пользование. – М.: Статут, 2020. С. 305-331.
3. Энергетическое право России и Германии: сравнительно-правовое исследование. / Под ред. П.Г. Лахно, русск. издание. - М.: Изда-

тельская группа «Юрист», 2011.

4. Шафир А.М. Рынок энергоресурсов и его правовое регулирование: монография. – М.: Проспект, 2018.

5. Символоков О.А. Договоры в электроэнергетике: проблемы теории и практики: монография. - М.: Инфотропик Медиа, 2021.

6. Варламова А.Н. Правовое обеспечение развития конкуренции. М.: «Статут», 2010.

7. Современная рыночная электроэнергетика Российской Федерации. 3-е издание. / Под ред. О.Г. Баркина. - М.: Издательство «Перо», 2017.

8. Комментарий к Федеральному закону от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» (постатейный) / Воробьев Н.И., Воробьева Л.В., Макаров О.В., Свирков С.А., Сысоев Н.Н., Артемьев Е.В., Беляев М.А., Федосова А.В., Богатырева Н.В. // СПС «КонсультантПлюс», 2019.

9. Постатейный научно-практический комментарий к ФЗ «Об электроэнергетике» / Под общ. ред. В.Ю. Синюгина. – М.: ЗАО ФИД «Деловой экспресс», 2003.

10. Кудряшов Е.В. Административно-правовое регулирование в сфере электроэнергетики Российской Федерации. Автореф. дисс. ... канд. юрид. наук. – М.: 2004.

11. Энергетическое право. Общая часть. Особенная часть. учебник под ред. В.В. Романовой. издание второе, перераб. и доп. – М.: Издательство Юрист, 2015.

12. Энергетическое право и энергоэффективность в Германии и России / Российская акад. наук, Ин-т государства и права; под ред. Б. Хольцнагеля, Л.В. Санниковой. – М.: Инфотропик Медиа, 2013.

13. Свирков С.А. Развитие системы государственного регулирования и контроля в электроэнергетике: правовые вопросы // Законы России: опыт, анализ, практика. 2023. № 2. С. 21-28.

14. Свирков С.А. Правовые вопросы контроля технического состояния объектов электроэнергетики // Энергетическое право: модели и тенденции развития: сборник материалов III Международной научно-практической конференции / под. ред. А.В. Габова. – Белгород: ИД «БелГУ» НИУ «БелГУ», 2022.

Дополнительная литература:

1. Жанэ А.Д., Муравьева М.С., Петров П.А. Споры в сфере энергоснабжения: сборник правовых позиций высших судов. - 3-е изд. – М.: Проспект, 2020.

2. Шилохвост О.Ю. Спорные вопросы судебной практики по договорам энергоснабжения: Монография. – М.: Норма: ИНФРА-М, 2012.

3. Корнеев С.М. Юридическая природа договора энергоснабжения // Закон. 1995. № 7. С. 118-121.

4. Нестолий В.Г. Гражданско-правовые формы снабжения электроэнергией по российскому законодательству. Дис. ... канд. юрид. наук. – Иркутск: 2011.

5. Стофт С. Экономика энергосистем. Введение в проектирование рынков электроэнергии: пер. с англ. – М.: Мир, 2006.
6. Тукенов А.А. Рынок электроэнергии: от монополии к конкуренции. – М.: Энергоатомиздат, 2007.
7. Энергетическое право России и Германии: сравнительно-правовое исследование, под ред. П.Г. Лахно, русск. издание. М.: Издательская группа «Юрист».2011.
8. Шевченко Л.И. Договорные отношения в сфере энергетики. - М. : МГИМО-Университет, 2015. // Электронная библиотека Университета. – URL: <http://megapro.msal.ru/MegaPro/Web>

Информационные сайты, базы данных:

1. Справочно-правовая система «Гарант».
2. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс».
3. Интернет-версия справочно-правовой системы «КонсультантПлюс» <<http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=home>>
4. Официальный сайт Министерства энергетики Российской Федерации <<http://www.minenergo.gov.ru>>
5. Официальный сайт Министерства экономического развития Российской Федерации// <http://economy.gov.ru/mines/main>
6. Официальный сайт Федеральной антимонопольной службы//
6. Официальный сайт Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору// <http://www.gosnadzor.ru/>
7. Официальный сайт Конституционного Суда РФ <<http://ks.rfnet.ru>>
8. Официальный сайт Верховного Суда РФ <<http://supcourt.ru>>
9. Официальный сайт Ассоциации «НП «Совет рынка»// <https://www.np-sr.ru/ru>
10. Официальный сайт Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»// <https://www.rosatom.ru/>

V. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

5.1. Обеспечение образовательного процесса иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса

Обучающимся обеспечивается доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам. Полнотекстовая рабочая программа практики размещена в Цифровой научно-образовательной и социальной сети Университета (далее - ЦНОСС), в системе которой функционируют «Электронные личные кабинеты обучающегося и научно-педагогического работника». Доступ к материалам возможен через введение индивидуального пароля. ЦНОСС предназначена для создания личностно-ориентированной информационно-коммуникационной среды, обеспечивающей

информационное взаимодействие всех участников образовательного процесса Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), в том числе предоставление им общедоступной и персонализированной справочной, научной, образовательной, социальной информации посредством сервисов, функционирующих на основе прикладных информационных систем Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА).

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА). Помимо электронных библиотек Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), он обеспечен индивидуальным неограниченным доступом ко всем удаленным электронно-библиотечным системам, базам данных и справочно-правовым системам, подключенным в Университете имени О.Е. Кутафина (МГЮА) на основании лицензионных договоров, и имеющие адаптированные версии сайтов для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность одновременного доступа 100 процентов, обучающихся из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), так и вне ее.

Фонд электронных ресурсов Библиотеки включает следующие справочно-правовые системы, базы данных и электронные библиотечные системы:

5.1.1. Справочно-правовые системы:

1.	ИС «Континент»	сторонняя	http://continent-online.com	ООО «Агентство правовой интеграции «КОНТИ-НЕНТ», договоры: - № 18032020 от 20.03.2018 г. с 20.03.2018 г. по 19.03.2019 г.; - № 19012120 от 20.03.2019 г. с 20.03.2019 г. по 19.03.2020 г.; - № 20040220 от 02.03.2020 г. с 20.03.2020 г. по 19.03.2021 г. - №21021512 от 16.03.2021 г. с 20.03.2021 г. по 19.03.2022 г. - № 22021712 от 09.03.2022 г. с 20.03.2022г. по 19.03.2023 г.;
----	----------------	-----------	---	---

				<p>- № 23020811 от 06.03.2023 г. с 20.03.2023 г. по 19.03.2024 г.;</p> <p>- № 240020711 от 14.03.2024 г. с 20.03.2024 г. по 19.03.2025 г.</p>
2.	СПС Westlaw Academics	сторонняя	https://uk.westlaw.com	<p>Филиал Акционерного общества «Томсон Рейтер (Маркетс) Юроп СА», договоры:</p> <p>- № 2TR/2019 от 24.12.2018 г. с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.;</p> <p>- №RU03358/19 от 11.12.2019 г., с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.;</p> <p>- № ЭБ-6/2021 от 06.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.;</p> <p>- № ЭР-5/2022 от 27.10.2021 г., период доступа с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.;</p> <p>- № 32211783551 от 16.11.2022 г. с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.;</p> <p>- № ЭР-4/2023 от 30.11.2023 г. с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.</p>
3.	КонсультантПлюс	сторонняя	http://www.consultant.ru	Открытая лицензия для образовательных организаций
4.	Гарант	сторонняя	https://www.garant.ru	Открытая лицензия для образовательных организаций

5.1.2. Профессиональные базы данных:

1.	Коллекции полнотекстовых электронных книг информационного ресурса EBSCOHost БД eBook Collection	сторонняя	http://web.a.ebscohost.com	ООО «ЦНИ НЭИКОН», договор № 03731110819000006 от 18.06.2019 г. бессрочно
2.	Национальная электронная библиотека (НЭБ)	сторонняя	https://rusneb.ru	ФГБУ «Российская государственная библиотека», договор № 101/НЭБ/4615 от 01.08.2018 г.

				с 01.08.2018 по 31.07.2023г. (безвозмездный)
3.	Президентская библиотека имени Б.Н. Ельцина	сторонняя	https://www.prlib.ru	ФГБУ «Президентская библиотека имени Б. Н. Ельцина, Соглашение о сотрудничестве № 23 от 24.12.2010 г., бессрочно
4.	НЭБ eLIBRARY.RU	сторонняя	http://elibrary.ru	ООО «РУНЕБ», договоры: - № SU-13-03/2019-1 от 27.03.2019 г. с 01.04.2019 г. по 31.03.2020 г.; - № ЭР-1/2020 от 17.04.2020 г. с 17.04.2020 г. по 16.04.2021 г.; - № ЭР-2/2021 от 25.03.2021 г. с 25.2021 г. по 24.03.2022 г.; - № ЭР-3/2022 от 04.03.2022 г. с 09.03.2022 г. по 09.03.2023 г.; - № SU-1494/2023 от 22.03.2023 г. с 27.03.2023 г. по 26.03.2024 г.; - № SU-1494/2024 от 28.03.2024 г. с 03.04.2024 г. по 02.04.2025 г.
5.	ЛитРес: Библиотека	сторонняя	http://biblio.litres.ru	ООО «ЛитРес», договоры: - № 290120/Б-1-76 от 12.03.2020 г. с 12.03.2020 г. по 11.03.2021 г.; - № 160221/В-1-157 от 12.03.2021 г. с 12.03.2021 г. по 11.03.2022 г.; - № ЭР-6/2022 от 18.03.2022 г. с 18.03.2022 г. по 17.03.2023 г.; - № 130223/Б-1-136 от 02.03.2023 г. с 18.03.2023 г. по 17.03.2024 г.; - № 210224/ИТ-Б-181 от 05.03.2024 г. с 18.03.2024 г. по 17.03.2025 г.

5.1.3. Электронно-библиотечные системы:

1.	ЭБС ZNANIUM.COM	сторонняя	http://znanium.com	ООО «Научно-издательский центр ЗНАНИУМ», договоры: - № 3489 бс от 14.12.2018 г. с 01.01.2019 г. по
----	-----------------	-----------	---	--

				<p>31.12.2019 г.;</p> <ul style="list-style-type: none"> - № 3/2019эбс от 29.11.2019 г. с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.; - № 3/2021 эбс от 02.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.; - № 1/2022эбс от 01.10.2021 г. с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.; - № 32211747575эбс от 07.10.2022 г. с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.; - № ЭР-3/2023 от 30.11.2023 г. с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.
2.	ЭБС Book.ru	сторонняя	http://book.ru	<p>ООО «КноРус медиа», договоры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - № 18494735 от 17.12.2018 г. с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.; - № ЭБ-2/2019 от 29.11.2019 г. с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г. - № ЭБ-4/2021 от 02.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.; - № ЭР-4/2022 от 01.10.2021 г. с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.; - № 32211783653 от 21.10.2022 г. с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.; - № ЭР-2/2023 от 30.11.2023 г. с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.
3.	ВЧЗ РГБ (Виртуальный читальный зал Российской государственной библиотеки)	сторонняя	https://search.rsl.ru/	<p>ФГБУ «Российская государственная библиотека», договоры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - № 32312116538 от 14.02.2023 г. с 02.03.2023 г. по 01.03.2024 г.; - № 095/04/0025 от 26.02.2024 г. с 02.03.2024 г. по 01.03.2025 г.
4.	Образовательная платформа Юрайт	сторонняя	http://www.biblio-online.ru	<p>ООО «Электронное издательство Юрайт», договоры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - № ЭБ-1/2019 от 01.04.2019 г. с 01.04.2019 г. по

				<p>31.03.2020 г.;</p> <ul style="list-style-type: none"> - № ЭБ-1/2020 от 01.04.2020 г. с 01.04.2020 г. по 31.03.2021 г. - № ЭР-1/2021 от 23.03.2021 г. с 03.04.2021 г. по 02.04.2022 г.; - № ЭР-7/2022 от 09.03.2022 г. с 03.04.2022 по 02.04.2023 г.; - № 32312233331 от 29.03.2023 г. с 03.04.2023 г. по 02.04.2024 г.; - № ЭР-1/2024 от 25.03.2024 г. с 03.04.2024 г. по 02.04.2025 г.
5.	ЭБС «Юстицинформ»	сторонняя	https://elknigi.ru/	<p>ООО «Юридический дом «Юстицинформ», договоры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - № ЭР-1/2023 от 30.03.2023 г. с 05.04.2023 г. по 04.04.2024 г.; - № ЭР-2/2024 от 29.03.2024 г. с 05.04.2024 г. по 04.04.2025 г.
6.	ЭБС Проспект	сторонняя	http://ebs.prospekt.org	<p>ООО «Проспект», договоры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - № ЭБ-1/2019 от 03.07.2019 г. с 03.07.2019 г. по 02.07.2020 г.; - № ЭБ-2/2020 от 03.07.2020 г. с 03.07.2020 г. по 02.03.2021 г.; - № ЭР-3/2021 от 21.06.2021 с 03.07.2021 г. по 02.07.2022 г.; - № 32211498857 от 24.06.2022 г. с 03.07.2022 г. по 02.07.2023 г.; - № 32312506505 от 27.06.2023 с 03.07.2023 г. по 02.07.2024 г.

Университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА) обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения, состав которого подлежит ежегодному обновлению.

5.2. Перечень программного обеспечения (ПО), установленного на компьютерах, задействованных в образовательном процессе

Все аудитории, задействованные в образовательном процессе по реализации практики, оснащены следующим ПО:

№	Описание ПО	Наименование ПО, программная среда, СУБД	Вид лицензирования
ПО, устанавливаемое на рабочую станцию			
1.	Операционная система	Windows 7	Лицензия
		Windows 10	Лицензия
		По договорам: № 32009118468 от 01.06.2020 г. № 31907826970 от 27.05.2019 г. № 31806485253 от 20.06.2018 г. №31705236597 от 28.07.2017 г. №31604279221 от 12.12.2016 г.	
2.	Антивирусная защита	Kaspersky Workspace Security	Лицензия
		По договорам: № 31907848213 от 03.06.2019 г. № 31806590686 от 14.06.2018 №31705098445 от 30.05.2017 № 31603346516 от 21.03.2016	
3.	Офисные пакеты	Microsoft Office	Лицензия
		По договорам: № 32009118468 от 01.06.2020 г. № 31907826970 от 27.05. 2019 г. № 31806485253 от 21.06.2018 г. №31705236597 от 28.07.2017 г. №31604279221 от 12.12.2016 г.	
4.	Архиваторы	7-Zip	Открытая лицензия
		WinRar	Открытая лицензия
5.	Интернет-браузер	Google Chrome	Открытая лицензия
6.	Программа для просмотра файлов PDF	Adobe Acrobat reader	Открытая лицензия
		Foxit Reader	Открытая лицензия
7.	Программа для просмотра файлов DJVU	DjVu viewer	Открытая лицензия
8.	Пакет кодеков	K-Lite Codec Pack	Открытая лицензия
9.	Видеоплеер	Windows Media Player	В комплекте с ОС
		vlc pleer	Открытая лицензия
		flashpleer	Открытая лицензия
10.	Аудиоплеер	Winamp	Открытая лицензия
11.	Справочно- правовые системы (СПС)	Консультант плюс	Открытая лицензия
		Гарант	Открытая лицензия

Университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА) располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам, и обеспечивающей проведение всех видов

дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных учебным планом.

В реализации практики задействованы учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Для проведения занятий лекционного типа обучающимся предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, которые хранятся на электронных носителях.

5.3. Помещения для самостоятельной работы обучающихся

Помещения для самостоятельной работы обучающихся:

1. Территория Библиотеки по адресу г. Москва ул. Садовая-Кудринская д. 9 стр.1, оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС Университета и включают в себя:

1) Электронный читальный зал на 110 посадочных мест:

- стол студенческий двухместный – 42 шт.,
- стол студенческий трехместный – 7 шт.,
- кресло для индивидуальной работы – 5 шт.,
- стул – 79 шт.,
- компьютер студенческий – 76 шт.,
- проектор с моторизованным лифтом Epson EB-1880 – 1 шт.,
- экран Projecta с электронным приводом – 1 шт.

Электронный читальный зал располагается на первом этаже, предназначенного для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, рабочие места в читальном зале оборудованы современными эргономичными моноблоками с качественными экранами, а также аудио гарнитурами.

Комплекс средств:

- рабочее место с увеличенным пространством – 2 шт.,
- наушники «накладного» типа – 1 компл.,
- лупа ручная для чтения 90mmx13.5mm – 1 шт.,
- линза Френеля в виниловой рамке 300*190 – 1 шт.

2) Читальные залы на 65 посадочных мест:

- стол студенческий двухместный – 24 шт.,
- стол студенческий трехместный – 5 шт.,
- кресло для индивидуальной работы – 2 шт.,
- стул – 54 шт.,
- компьютер студенческий – 12 шт.

3) Абонемент научной литературы на 4 посадочных мест:

- стол студенческий одноместный – 4 шт.,
- компьютер студенческий – 4 шт.,

– стул – 4 шт.

2. Территория Библиотеки по адресу г. Москва, наб. Шитова, дом 72 корп. 3, оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС Университета и включают в себя:

Читальный зал на 62 посадочных места:

– стол студенческий двухместный – 31 шт.,

– стул – 25 шт.,

– компьютер студенческий – 16 шт.

3. Территория Библиотеки по адресу г. Москва ул. Бакунинская, дом 13 включает в себя:

Читальный зал на 30 посадочных мест:

– стол студенческий двухместный – 12 шт.,

– стул – 30 шт.,

– ноутбук (с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС Университета) – 7 шт.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЮРИДИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ О.Е. КУТАФИНА (МГЮА)»**

Кафедра информационного права и цифровых технологий

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

**ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ
ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЮРИДИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
(legal tech)
(с элементами электронного обучения)**

Б1.О.05

год набора - 2024

Код и наименование направления подготовки:	40.04.01 Юриспруденция
Уровень высшего образования:	магистратура
Направленность (профиль) ОПОП ВО:	Энергетическое право
Форма (формы) обучения:	очная
Квалификация:	магистр

Москва – 2024

Программа утверждена на заседании кафедры информационного права и цифровых технологий протокол № 10 от 24 апреля 2024 года.

Автор:

Пальянова Н.В. – кандидат технических наук, доцент кафедры информационного права и цифровых технологий Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА).

Чубукова С.Г. – кандидат юридических наук, доцент кафедры информационного права и цифровых технологий Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА).

Рецензент:

Чеботарева А.А. – доктор юридических наук, доцент, зав. кафедрой «Правовое обеспечение государственного управления и экономики» Юридического института Российского университета транспорта (МИИТ).

Пальянова Н.В., Чубукова С.Г.

Информационно-технологическое обеспечение юридической деятельности (legal tech): рабочая программа дисциплины (модуля)/Н.В. Пальянова, С.Г. Чубукова. – М.: Издательский центр Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), 2024.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО

© Университет имени О. Е. Кутафина (МГЮА), 2024

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

1.1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины (модуля) «Информационно-технологическое обеспечение юридической деятельности (legal tech)» является формирование и развитие знаний, умений и навыков использования современных информационных технологий для организации эффективной юридической деятельности.

Задачами дисциплины (модуля) «Информационно-технологическое обеспечение юридической деятельности (legal tech)» являются: расширение и углубление знаний о современных информационных технологиях в составе legal tech, используемых в профессиональной деятельности юриста; умение адаптироваться к быстрому изменению современных цифровых технологий; владение навыками применения современных информационных технологий для поиска, систематизации, анализа и представления правовой информации, организации электронного документооборота.

1.2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина (модуль) «Информационно-технологическое обеспечение юридической деятельности (legal tech)» относится к обязательной части Блока 1. Дисциплины (модули) основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

Освоение дисциплины дает возможность расширения и углубления знаний, полученных на предшествующем этапе обучения, приобретения умений и навыков, определяемых содержанием программы. Компетенции, которые формируются в процессе освоения дисциплины, необходимы для успешной профессиональной деятельности. Обучающиеся приобретают способность самостоятельно находить и использовать необходимые содержательно-логические связи с другими дисциплинами программы, такими как «Правовая статистика», «Интерпретация социологических данных в правоприменительном процессе» и др.

1.3. Формируемые компетенции и индикаторы их достижения (планируемые результаты освоения дисциплины (модуля))

По итогам освоения дисциплины (модуля) «Информационно-технологическое обеспечение юридической деятельности (legal tech)» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

общепрофессиональными:

ОПК-6 способен обеспечивать соблюдение принципов этики юриста, в том числе принимать меры по профилактике коррупции и пресечению коррупционных (иных) правонарушений.

ОПК-7 способен применять информационные технологии и использовать правовые базы данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности.

Разделы (темы) дисциплины	Код и наименование формируемых компетенций	Индикатор достижения компетенций (планируемый)
----------------------------------	---	---

(модуля)		результат освоения дисциплины (модуля)
1.Понятие и направления развития legal tech в России	ОПК-6 Способностью обеспечивать соблюдение принципов этики юриста, в том числе принимать меры по профилактике коррупции и пресечению коррупционных (иных) правонарушений	ИОПК 6.1 Проявляет готовность честно и добросовестно исполнять профессиональные обязанности на основе принципов законности, беспристрастности и справедливости, уважения чести и достоинства, прав и свобод человека и гражданина ИОПК 6.2 Обладает высоким уровнем личной и правовой культуры, поддерживает квалификацию и профессиональные знания на высоком уровне
2.Информационно-технологическое обеспечение юридической деятельности	ОПК-7 Способностью применять информационные технологии и использовать правовые базы данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности	ИОПК 7.1 Понимает принципы работы современных информационных технологий
3.Отдельные технологии и системы составления правовых документов	ОПК-7 Способностью применять информационные технологии и использовать правовые базы данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности	ИОПК 7.2 Умеет выбрать современные информационные технологии, необходимые для решения конкретных задач профессиональной деятельности
4.Специализированные технологии анализа судебной практики	ОПК-6 Способностью обеспечивать соблюдение принципов этики юриста, в том числе принимать меры по профилактике коррупции и пресечению коррупционных (иных) правонарушений	ИОПК 6.3 Выявляет коррупционные риски, дает оценку и пресекает коррупционное поведение, разрабатывает и осуществляет мероприятия по выявлению и устранению конфликта интересов

В результате изучения дисциплины (модуля) «Информационно-технологическое обеспечение юридической деятельности (legal tech)» обучающийся должен:

знать:

основные закономерности информационных процессов в правовой сфере, методы и средства поиска, систематизации и обработки правовой информации;

современные информационные технологии в составе legal tech, использующихся в профессиональной деятельности юриста;

уметь:

адаптироваться к быстрому изменению современных цифровых технологий;

выбрать необходимую информационную технологию для решения конкретной практической задачи;

применять современные информационные технологии для поиска, систематизации и анализа правовой информации и оформления юридических документов;

владеть:

современными технологиями поиска, систематизации и анализа правовой информации;

II. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Объем дисциплины (модуля) «Информационно-технологическое обеспечение юридической деятельности (legal tech)»: 1 зачетная единица (36 академических часов). Форма контроля – зачет.

Тематический план для очной формы обучения

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины (модуля)	Семестр	Виды учебной деятельности и объем (в академических часах)			Технология образовательного процесса	Формы текущего контроля/Формы промежуточной аттестации
			Лекции	ПЗ	СР		
1	Понятие и направления развития legal tech в России	1	2	-	10	Лекция-презентации	Компьютерное тестирование
2	Информационно-технологическое обеспечение юридической деятельности	1	-	2	6	Индивидуальные задания (кейс-задания)	Опрос. Проверка практических заданий. Компьютерное тестирование
3	Отдельные технологии и системы составления правовых документов	1	-	2	6	Индивидуальные задания (кейс-задания)	Опрос. Проверка практических заданий. Компьютерное тестирование
4	Специализированные технологии анализа	1	-	2	6	Индивидуальные задания (кейс-	Опрос. Проверка

судебной практики					задания)	практических заданий. Компьютерное тестирование
Итого по ОФО		2	6	28		зачет

2.1. Содержание дисциплины (модуля)

Тема 1. Тема 1. Понятие и направления развития legal tech в России.

Тема 2. Информационно-технологическое обеспечение юридической деятельности.

Тема 3. Отдельные технологии и системы составления правовых документов

Тема 4. Специализированные технологии анализа судебной практики

2.2. Занятия лекционного типа

Лекция. Понятие и направления развития legal tech в России

Содержание:

1. Понятие и история развития legal tech в России.
2. Информационно-технологическое обеспечение юридической деятельности (legal tech): основные направления развития.
3. Классификация технологий в составе Legal tech.
4. Состояние и возможности использования LawTech.
5. Особенности использования в юридической деятельности LegalDesign.
6. Информационные системы в государственном управлении (GovTech). Регистр правовых актов.
7. Назначение, поисковые и аналитические возможности коммерческих справочных правовых систем в развитии Legal tech.
8. Интеллектуализация информационных правовых систем. Методы и категории искусственного интеллекта в технологиях Legal tech.
9. Современные возможности коммерческих IT-организаций для информационно-технологического обеспечения юридической деятельности.
10. Облачные сервисы, как передовая IT-инфраструктура и программное обеспечение для хранения баз данных и информационных ресурсов.
11. Проблемы обеспечения информационной безопасности сферы legal tech.
12. Современное состояние и возможности реализации цифровых компетенций в юридическом образовании.

Задание для подготовки к лекции:

1. С использованием различных источников, в том числе информационных ресурсов сети Интернет, подобрать информацию о том какие задачи решает legal tech, GovTech, LawTech, LegalDesign.

2. Подготовить перечень фирм-разработчиков legal tech, включая направления их разработок (конструкторы документов, чат-боты, пакеты анализа документов с помощью искусственного интеллекта, системы управления юридическими задачами и другие сервисные решения).

3. Познакомиться с государственной информационно-правовой системой Министерства Юстиции Российской Федерации «Нормативные правовые акты в Российской Федерации на портале <http://pravo.minjust.ru/>.

4. Познакомиться с эталонным интегрированным полнотекстовым банком правовой информации ИПБПИ «Законодательство России» Федеральной службы охраны Российской Федерации на портале <http://pravo.gov.ru/>.

5. Познакомиться с государственной системой обеспечения законодательной деятельности Государственной Думы Российской Федерации на портале <https://sozd.duma.gov.ru/>.

2.3. Занятия семинарского типа

Практическое занятие 1. Информационно-технологическое обеспечение юридической деятельности

План занятия:

1. Осуществить сравнительный анализ сервисов аналитической обработки информации в информационных правовых системах СПС Консультант, ИПО ГАРАНТ, ПСС Кодекс. Обосновать выбор системы для оптимального решения.

2. С помощью онлайн-сервиса Гарант Диск познакомиться с возможностью подготовки, защиты, хранения и передачи деловой корреспонденции.

3. Возможности юридического конструктора чат-ботов Bot.one для создания юридических продуктов.

4. Решения для электронного документооборота и управления бизнес-процессами, созданные на базе платформы Docsvision.

5. Выполнение практических заданий.

Задания для подготовки к практическому занятию:

1. Подобрать информацию об аналитических возможностях и о специфике юридико-технологических приемов информационных справочных правовых систем СПС КонсультантПлюс, ИПО Гарант, ПСС Кодекс.

2. В сети Интернет найти информацию о видах баз данных, используемых в правоохранительной деятельности. Проанализировать, в

каком формате (текстовом, графическом, видео, аудио) систематизируется информация в данных базах.

3. Познакомиться со структурой юридического конструктора чат-ботов Bot.one.

4. Познакомиться с решениями платформы Docsvision для электронного документооборота и управления бизнес-процессами.

5. Познакомиться с содержанием заданий, предложенных для практических занятий.

Практическое занятие 2. Отдельные технологии и системы составления правовых документов

План занятия:

1. Системы автоматизации работы с юридическими документами.
2. «Конструктор договоров» (СПС КонсультантПлюс.)
3. «Конструктор правовых документов» (ИПО ГАРАНТ).
4. «Мастер договоров» (ПСС Кодекс).
5. Конструкторы правовых документов от российских компаний: «ТурбоКонтракт», «Просто Документы», «Документовед», «Freshdoc», «Doc.one», «Doczilla Pro».
6. Юридический конструктор чат-ботов Bot.one.
7. Решения для электронного документооборота и управления бизнес-процессами, созданные на базе платформы Docsvision.
8. Выполнение практических заданий.

Задания для подготовки:

1. Используя различные источники, в том числе информационные ресурсы сети Интернет, подобрать информацию о технологиях решения правовых задач, облегчающих работу юристов или полностью их заменяющих.
2. Выяснить содержание понятия «договорная юридическая работа».
3. Вспомнить с какими конструкторами документов сталкивались на практике и в информационных правовых системах.
4. Подготовить перечень фирм-разработчиков Legal tech, включая направления их разработок (конструкторы документов, чат-боты, пакеты анализа документов с помощью искусственного интеллекта, системы управления юридическими задачами и другие сервисные решения).
5. Познакомиться с содержанием заданий, предложенных для практических занятий.

Практическое занятие 3. Специализированные технологии анализа судебной практики

План занятия:

1. Цифровые технологии в судопроизводстве, электронное правосудие.

2. Цифровые сервисы по интеллектуальному подбору и анализу судебной практики.
3. «Специальный поиск судебной практики» (СПС Консультант Плюс).
4. «Сутяжник» (ИПО Гарант).
5. «Судебный аналитик» (ПСС Кодекс).
6. Государственная автоматизированная система РФ «Правосудие» (<https://sudrf.ru/>), «Электронное правосудие» (<https://ej.sudrf.ru/>).
7. Юридическая российская экосистема Право.ru и ее проекты: «Картотека арбитражных дел» (<https://kad.arbitr.ru/>), «Мой арбитр» (<https://my.arbitr.ru/>).
8. Автоматизированные продукты платформы PravoTech: система мониторинга судебных дел и проверки контрагентов «Casebook»; сервис поиска и анализа судебной практики «Caselook»; система автоматизации юридических процессов «Case.one|Управляй делами».
9. Выполнение практических заданий.

Задания для подготовки:

1. Выяснить содержание понятий «электронный документ», «судопроизводство».
2. Познакомиться с Государственной Автоматизированной Системой РФ «Правосудие». Интернет-портал (<https://sudrf.ru/>).
3. Подготовить информацию об специализированном программном обеспечении для работы с материалами судебной практики юридической экосистемы Право.ru с ее платформой PravoTech.
4. Познакомиться с содержанием заданий, предложенных для практических занятий.

2.4. Самостоятельная работа

Подготовка к выполнению заданий предусматривает следующую самостоятельную работу:

- подготовка к лекциям и практическим занятиям
- ознакомление с заданием на практическое занятие;
- выбор средств и составление процедур решения конкретной задачи;
- отработка практических заданий в компьютерном классе с рекомендованным программным обеспечением;
- формулирование вопросов для обсуждения в начале практического занятия.

Тема 1. Понятие и направления развития legal tech в России

Следует разобраться в понятии, структуре и направлениях развития *legal tech* в России.

Знать про классификацию технологий в составе *legal tech*. Знать о современном состоянии и перспективах развития информационных систем в: LawTech, государственном управлении (GovTech), в финансовой сфере

(FinTech), регуляторных (RegTech) и надзорных (SupTech) технологиях, в LegalDesign.

Следует уяснить, что информационно-технологическое обеспечение юридической деятельности *legal tech* является одним из основных современных направлений развития юридической деятельности, модернизации бизнес-модели при взаимодействии со всеми участниками рынка юридических услуг.

Если первоначально под термином *legal tech* понимали компьютерные программы, призванные облегчить работу юристов, то сегодня *legal tech* — отрасль, специализирующаяся на информационно-технологическом обслуживании профессиональной юридической деятельности. Продукты *legal tech* отлично справляются с рутинными задачами, высвобождая для профессионалов время на решение сложных проблем, требующих высокой квалификации.

Обучающимся необходимо познакомиться с примерами популярных продуктов *legal tech*, таких как, конструкторы документов, чат-боты, пакеты анализа документов с помощью искусственного интеллекта, системы управления юридическими задачами и другими сервисными решениями.

Следует уяснить, что государственные правовые информационные системы и порталы являются источником официальной правовой информации. История их развития ведется с 1975 года, когда впервые при Министерстве юстиции страны создается Научный центр правовой информации (НЦПИ), оснащенный передовыми цифровыми технологиями, задачей которого была создание автоматизированной информационной поисковой системы нормативных актов государственной власти.

Благодаря разработанному в НЦПИ информационно-правовому тезаурусу в 1982 году создается первая в стране автоматизированная информационно-поисковая система (АИПС) «Законодательство», с полными текстами нормативных актов, принимаемых высшими органами власти, министерствами и ведомствами.

Ей на смену в 1993 году в НЦПИ разрабатывается справочная правовая система «Эталон», которая в течение 2000-2014 годов проходила модернизацию и в итоге была представлена государственная информационно-правовая система (ГИПС) «Нормативные правовые акты в Российской Федерации» Министерства Юстиции Российской Федерации которая доступна с 2017 года на портале <http://pravo.minjust.ru/>.

На сегодняшний день глобальной целью НЦПИ является объединение вокруг учреждения научных, интеллектуальных и профессиональных кадровых ресурсов отрасли *legal tech* в интересах Министерства юстиции Российской Федерации, создание центра экспертизы цифрового развития и центра искусственного интеллекта *legal tech*, а также ведения информационного портала <http://scli.ru>.

Необходимо знать, что есть эталонный интегрированный полнотекстовый банк правовой информации ИПБПИ «Законодательство России» (год создания 2003), который доступен с 2011 года на портале <http://pravo.gov.ru/ips/>.

История его развития ведет в 1993 год, когда работу по организации интегрированных банков нормативных актов обеспечению к ним доступа пользователей было возложено на федеральное государственное унитарное предприятие Научно-технический центр правовой информации НТЦ «Система».

С 2008 года функции по разработке и актуализации баз данных возложены на Федеральную службу охраны Российской Федерации, ею и был начат переход к государственной системе правовой информации (ГСПИ) как многофункциональной системе отрасли *legal tech*.

Следует познакомиться с проблемы и возможностями обеспечения информационной безопасности в сфере *legal tech*.

Обучающимся необходимо познакомиться с примерами популярных продуктов *legal tech*, таких как, конструкторы правовых документов, чат-боты, пакеты анализа документов с помощью искусственного интеллекта, системы управления юридическими задачами, технологиями управления делами и проектами, возможностями получения и анализа правовой статистической информации, управления в сфере электронного взаимодействия в юридической деятельности, о технологиях поиска, систематизации и анализа правовой информации.

Тема 2. Информационно-технологическое обеспечение юридической деятельности

Следует знать, что *legal tech* — отрасль бизнеса, специализирующаяся на информационно-технологическом обслуживании профессиональной юридической деятельности, а с конца 2000-х годов — на предоставлении потребителям юридических услуг с использованием информационных технологий.

Известно, что коммерческие *Справочные правовые системы* (год создания 1967) являются первым и самым популярным направлением *legal tech*, они относятся к полнотекстовым информационным системам, в которых собирается и систематизируется официальная правовая информация в виде нормативных актов, актов официальных разъяснений и правоприменительных актов.

Со временем СПС собрали, обработали и актуализируют огромный массив неофициальной правовой информации — разнообразные справочники, юридические научные монографии, учебники, статьи, обзоры.

В настоящее время направление *legal tech* идет по пути развития *аналитических* систем. В каждой СПС имеются индивидуальные дополнительные аналитические сервисы. В подобных аналитических

материалах (обзорах, комментариях, путеводителях, энциклопедиях, гидах) содержатся не только ссылки на документы по интересующей проблеме, но и экспертные решения многих профессиональных вопросов.

Научно-обоснованная *систематизация* правовой информации в СПС позволяет в короткий срок оценивать весь массив действующего законодательства, более успешно и с меньшей затратой сил выявлять несогласованность, противоречия, пробелы правового регулирования и принимать меры по их устранению.

Неоспоримым преимуществом СПС в *legal tech* является возможность изучения *ретроспективы* законодательства: текущая редакция документа, сравнение редакций, установление связей между документами, постановка документов и поисковых запросов на контроль.

Основным направлением развития автоматизированных технологий сегодня является *интеллектуализация* справочных правовых систем. Последовательно от введения простейших логических процедур анализа текстов документов справочные правовые системы двигаются к возможностям систем искусственного интеллекта.

Современные требования к развитию интеллектуальных технологий включают высокие стандарты организации и применения систем на основе искусственного интеллекта, его методов и алгоритмов. Искусственный интеллект (ИИ) становится следующим большим прорывом в технологиях *legal tech*.

ИИ использует алгоритмы, которые позволяют компьютеру обрабатывать большие объёмы данных и находить в них закономерности. На основе этих закономерностей он может делать выводы, предсказывать события или принимать решения.

Необходимо знать, что искусственный интеллект принято разделять на четыре категории: *реагирующий, с ограниченной памятью, с теорией разума, осознающий себя*.

Методы искусственного интеллекта объединяют методы анализа и синтеза, методы вычислительного интеллекта, моделирования и прогнозирования, методы поиска решений и постановки задач и многое другое.

Понятие и особенности систем искусственного интеллекта, в свою очередь, раскрываются через нейронные сети, системы нечеткой логики, экспертные системы, системы моделирования мышления.

Нейросети — это один из подходов к созданию ИИ, который вдохновлён системой нейронов в мозге. Вместо того чтобы писать сложные алгоритмы для решения задач, нейросети обучаются на основе большого количества данных и находят в них закономерности (например, *ChatGPT, Midjourney, Stability AI, Intuitive*).

Для работы с нейросетями используют сервис машинного обучения. Он работает с большими данными и создаёт на их основе алгоритмы машинного

обучения, которые помогают решать прикладные юридические задачи. Проблематика машинного обучения касается процесса самостоятельного получения знаний интеллектуальной системой в процессе её работы. Это направление было центральным с самого начала развития искусственного интеллекта.

Программисты делегируют нейросети на создание *чат-ботов* и других программ с помощью нейросетей. С помощью конструкторов чат-бота (например, *Bot.one* от компании PravoTech) легко создать бота для любой области права, который будет квалифицировать новых клиентов, собирать данные и даже автоматически создавать документы без участия юриста.

Научный совет по методологии искусственного интеллекта Российской академии наук обратил внимание на то, что облачные сервисы стали популярным механизмом для ведения юридического бизнеса.

Сейчас все больше компаний приходят к тому, что выгоднее, безопаснее и быстрее работать в облаке, просто беря в аренду все необходимые мощности, такие, как:

IaaS (Infrastructure as a Service) - *инфраструктура как услуга*, это аренда вычислительных мощностей в облаке для запуска своих решений и развертывания IT-инфраструктуры компании.

PaaS (Platform as a Service) - *платформа как услуга*, это аренда уже готовых и настроенных платформ для специализированных задач.

SaaS - *программное обеспечение как сервис*, это аренда готовых сервисов для конкретных функций — отправки почты, ведения базы клиентов, создания сайта.

Например, сервис *Гарант Диск* позволяет создать в компании собственную облачную базу документов, которые будут находиться в одном месте, чтобы каждый сотрудник мог найти и скачать нужный внутренний документ в несколько кликов. Преимущества сервиса: современные облачные технологии, гарантия сохранности данных, обновление документов, расстановка гиперссылок, создание вложений в документах, универсальность сервиса. *Гарант Диск* можно использовать как сборник внутренних норм и форм документов, как базу знаний или как реестр документации, а можно и все сразу.

Тема 3. Отдельные технологии и системы составления правовых документов

При изучении данной темы необходимо обратить внимание на технологии работы с текстами договоров в информационных системах: создание и представление текста договора, интеграция с другими программными средствами, сохранение в файл.

Необходимо изучение аналитических возможностей справочных информационных правовых систем для создания типовых договоров.

Следует уяснить виды использования различных технологий

информационных систем для работы юриста при создании договоров.

Обучающимся необходимо познакомиться с направлением *legal tech*, с помощью которого шаблон договора можно получить всего в несколько шагов. Это простой и удобный инструмент для создания договоров и их экспертизы, составления доверенностей, исковых заявлений. В процессе составления проекта договора пользователь получает предупреждения о возможных рисках и последствиях включения в договор того или иного условия. Сервис позволяет создать сотни вариантов одного и того же договора за счет включения в документ различных условий и их комбинаций.

Необходимо знать, что во всех справочных правовых системах есть свои конструкторы договоров: «Конструктор договоров» от СПС КонсультантПлюс, «Конструктор правовых документов» от ИПО ГАРАНТ, «Мастер договоров» от ПСС Кодекс.

Следует иметь представление о некоторых часто используемых конструкторах для создания шаблонов документов от известных компаний: система автоматизации работы с документами «ТурбоКонтракт» от фирмы *Turbocontract*; конструктор документов «Просто Документы» от компании *ProstoDOCS*; онлайн-сервис подготовки юридических документов «Документовед» от компании *ООО «Инновационные системы управления»*; облачный конструктор документов «Freshdoc» от компании *FreshDoc*; конструктор документов «Doc.one» от *PravoTech*; цифровая платформа «Doczilla Pro» от компании *Doczilla*.

Необходимо знать, что чат-бот – один из самых простых и недорогих способов автоматизировать процессы и разгрузить сотрудников. Можно познакомиться с чат-ботов «Bot.one» от *PravoTech*.

Необходимо обратить внимание на то, что юридическое делопроизводство имеет свои характерные особенности. «Docsvision» — интересная платформа от российской компании ДоксВижн включает в себя договорной и кадровый электронный документооборот, делопроизводство, цифровое управление.

Следует познакомиться с основами делопроизводства – кодексами и ГОСТами. Создание, развитие и завершение дела у юриста регламентируется АПК РФ, ГПК РФ для судебных дел, КоАП – для административных дел, общее делопроизводство предприятия регулируется ГОСТами.

Тема 4. Специализированные технологии анализа судебной практики

Следует иметь представление об унифицированной системе документационного обеспечения и ее составе, в т.ч. системе организационно-распорядительной документации, информационно-справочной документации и системе отчетно-статистической документации судов.

При изучении данной темы необходимо обратить внимание на знание основных правил документирования в судах, иметь представление об организации и технологии документопотоков в судах. Необходимо знать

состав реквизитов, правила их составления и оформления для организационно распорядительных документов.

Следует иметь представление о технологиях электронного документооборота в юридической деятельности: характеристике современных систем, их достоинствах и недостатках, роли электронного документооборота в юридической деятельности. Понятие идентификации, аутентификации и подлинности электронных документов.

Необходимо знать о современных сервисах от информационно правовых систем: «*Специальном поиске судебной практики*» от СПС КонсультантПлюс; аналитической системе «*Сутяжник*» от ИПО ГАРАНТ; поисковом сервисе «*Судебный аналитик*» от ПСС Кодекс.

Следует познакомиться с государственной автоматизированной системой Российской Федерации «Правосудие» (<https://sudrf.ru/>) и ее системой подачи обращений «Электронное правосудие» (<https://ej.sudrf.ru/>).

Следует познакомиться с юридической российской экосистемой *Право.ru* и ее проектами: «*Картоотека арбитражных дел*» <https://kad.arbitr.ru/>, «*Мой арбимп*» <https://my.arbitr.ru/>.

Необходимо обратить внимание на автоматизированные продукты от PravoTech: систему мониторинга судебных дел и проверки контрагентов «*Casebook*»; сервис поиска и анализа судебной практики «*Caselook*»; систему автоматизации работы юриста «*Case.one|Управляй делами*».

III. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Текущая аттестация. Осуществление постоянного контроля выполнения заданий обучающегося и оценка результатов его работы.

При оценке выполненного задания учитываются:

- качество выполнения задания (наличие несущественных недочетов, существенных ошибок);
- время выполнения задания;
- степень самостоятельности выполнения задания;
- умение оценить результаты своей работы и исправить ошибки.

Формы рубежного контроля (при модульной организации изучения дисциплины):

- решение контрольных задач (контроль на уровне понимания и владения);
- тестирование (контроль на уровне знания).

Промежуточная аттестация. Для проведения промежуточной аттестации оценочные материалы представлены в форме вопросов для подготовки к зачету и экзамену, примеров билетов.

Текущая аттестация. Осуществление постоянного контроля выполнения заданий обучающегося и оценка результатов его работы.

При оценке выполненного задания учитываются:

- качество выполнения задания (наличие несущественных недочетов, существенных ошибок);
- время выполнения задания;
- степень самостоятельности выполнения задания;
- умение оценить результаты своей работы и исправить ошибки.

Формы рубежного контроля (при модульной организации изучения дисциплины):

- решение контрольных задач (контроль на уровне понимания и владения);
- тестирование (контроль на уровне знания).

Промежуточная аттестации. Для проведения промежуточной аттестации оценочные материалы представлены в форме вопросов для подготовки к зачету и экзамену, примеров билетов.

3.1. Модельные задания для текущего контроля успеваемости

Тема 2. Информационно-технологическое обеспечение юридической деятельности

Практическая работа.

Задание 1. Осуществить сравнительный анализ сервисов аналитической обработки информации в информационных правовых системах СПС Консультант, ИПО ГАРАНТ, ПСС Кодекс, обосновать выбор оптимального решения:

- определить с помощью разделов «Справочной информации» условия и порядок вступления в силу федеральных нормативных актов и нормативных правовых актов г. Москвы.
- найти и заполнить декларацию по налогу на доходы физического лица, если годовой доход превышает 2500000 рублей.
- можно ли подтвердить право на налоговый вычет первичными документами, заверенными факсимильной подписью руководителя.
- найти форму заявления о предоставлении государственной услуги по оформлению и выдаче паспорта гражданина Российской Федерации, удостоверяющего личность гражданина Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации, содержащего электронный носитель информации.
- найти международные правовые акты по вопросам выдачи преступников.

- составить подборку основных документов по вопросам ограничения доступа к Интернет-сайтам и обязанностям провайдеров.
- как найти все Письма Государственного таможенного комитета РФ, в которых содержатся в качестве приложений рекомендации или указания.
- найти практику судов общей юрисдикции по вопросу выселения из общежития студентов за продолжительную неуплату проживания.

Задание 2. С помощью онлайн-сервиса Гарант Диск познакомиться с возможностью подготовки, защиты, хранения и передачи деловой корреспонденции.

- Загрузите подготовленные вами документы из задания 1 (добавьте документы в Гарант Диск просто перетащив их в окно браузера).
- Сервис обрабатывает документы (сервис автоматически расставит гиперссылки в загруженных документах на установленные нормы и судебную практику).
- Пригласите своих коллег, чтобы они познакомились с загруженными документами (доступ предоставляется автоматически всем пользователям Вашей системы ГАРАНТ)

Вывод: сервис Гарант Диск позволяет создать удобный доступ к документам организации, которые будут находиться в одном месте, чтобы каждый сотрудник мог найти и скачать нужный внутренний документ в несколько кликов.

Задание 3. Создадим на платформе *Botman.one* чат-бота, рассчитывающего размер госпошлины при подаче иска имущественного характера, подлежащего оценке (пп. 1 п 1 ст. 333.19 НК РФ).

Вариант решения:

Авторизуйтесь на платформе ***Botman.one***. Если вы еще не зарегистрированы, пройдите быструю и несложную процедуру регистрации.

Выбираем “Редактор экспертных систем” – Алгоритмы – *Добавить*.

Присвоим алгоритму имя, например, «Госпошлина» - *Сохранить*.

Выбираем “Редактировать блоки” (*в правой части экрана знак шестерёнки*): открылось окно создания алгоритма с блоком начала и именем алгоритма.

Начнем создавать чат-бота.

1. Добавим в алгоритм вопрос «Иск имущественного характера?» и варианты ответов: «Да», «Нет».

Для этого выбираем блок «Вопрос» - Создать. Указываем тип: Да/Нет, в заголовке задаем вопрос о характере иска, далее – *Добавить*.

Затем: *Сохранить* – *Вставить* в алгоритм.

Созданный блок появился в окне редактора алгоритма. Разместим его под блоком начала и соединим начало алгоритма и блок вопроса.

Нажимаем левой кнопкой «мыши» на стрелку и тянем до середины блока вопроса, отпускаем и должна появиться соединительная линия.

Далее необходимо определить действия для ответов «Да» и «Нет».

а) Для ответа «НЕТ» создадим пояснение «Выберите другой раздел»: выбираем блок «Сообщение» - Создать - укажем тип – текст, заголовок – Выберите другой раздел – Добавить – Сохранить – Вставить в алгоритм.

Соединим ответ «Нет» в блоке с сообщением:

б) Для ответа «Да» создадим вопрос о размере суммы иска. Поскольку первым условием является сумма до 20 000 руб., создадим вопрос с вариантами ответа «Да/Нет» и добавим его в алгоритм аналогично п. 1. Соединим ответ «Да» в блоке с нашим вопросом.

В случае ответа «Да» на блок 17508 необходимо рассчитать размер госпошлины по формуле: 4 процента цены иска, но не менее 400 рублей.

В случае ответа «Нет» - расчет госпошлины будет для сумм иска, больших 20 000 руб.

2. Создадим формулу расчета госпошлины.

Прежде чем запишем формулу расчета, необходимо создать (если их нет) все элементы, которые будут в нее включены. В условиях нашей задачи такими величинами являются: сумма иска (создана); значения процентов (не созданы, для каждого случая величины иска необходимо будет создавать отдельно); предельные значения сумм исков (100 000 руб., 200 000 руб. и т.д.). Все эти значения должны быть созданы и включены в алгоритм.

Для создания дополнительных, вспомогательных объектов используется блок «Доп.инфо».

Поскольку общими входными данными для всех случаев будет размер суммы иска, создадим дополнительную информацию, которую будем использовать во всех вариантах формул расчета госпошлины.

Обратите внимание, все включаемые в формулы величины должны иметь один тип. Поэтому и для суммы иска, и для значений процентов, а также для других величин, которые могут в дальнейшем быть включены в формулу, должен быть определен один тип. В нашем случае удобно использовать тип Число.

Выбираем блок «Доп.инфо» - Создать – укажем тип – Число, заголовок – Сумма иска – Добавить – Вставить в алгоритм.

Соединим ответ «Да» блока с созданным блоком дополнительной информации:

Кроме того, для расчетов понадобится значение процентов – 4%, также создадим как элемент дополнительной информации.

Выбираем блок «Доп.инфо» - Создать – укажем тип – Число, заголовок – 4%, подтип – Любое число – Добавить – Вставить в алгоритм:

Соединим блоки:

3. Необходимые исходные данные созданы и включены в алгоритм, теперь создадим формулу.

Выбираем блок «Выражения» - Создать – укажем тип – Формула, заголовок – Размер госпошлины при цене иска меньше 20 000 руб. Далее необходимо добавить аргументы, которые будут включены в формулу.

В разделе Аргументы выбираем Тип сущности – Доп.инфо , Сущность - Сумма иска (ID: 12188) – Добавить объект, так же выбираем объект Доп.инфо - 4% (ID: 12193).

После добавления аргументов в поле Формула создаем формулу для вычисления: $S1 * S2$ – Сохранить – Вставить в алгоритм:

Для простоты вычислений и построения алгоритма случай, когда размер госпошлины может получиться менее 400 руб., учитывать пока не будем.

4. Самостоятельно создайте формулы расчета госпошлины для случаев, когда сумма иска не превышает 100 000 руб. и 200 000 руб.

5. После того, как алгоритм создан, необходимо создать блок конца алгоритма – блок «Конечные точки» - Вставить в алгоритм. Соединим все крайние блоки с блоком «Конец алгоритма»:

Затем: *Сохранить алгоритм.*

Для запуска алгоритма следует нажать кнопку *Запустить алгоритм.*

Проверить работу созданного вами алгоритма.

Тема 3. Отдельные технологии и системы составления правовых документов

Практическая работа.

Используя аналитические возможности и технологии информационных правовых систем по созданию типовых договоров выполнить задания.

1. «Конструктор договоров» в СПС КонсультантПлюс.

Задание 1. Организация согласилась принять на себя долг другой организации, и между ними был составлен договор перевода долга. Такой договор является возмездной сделкой, и у него должна быть цена. Выясните, есть ли риски у сторон, если в договоре цена не оговорена.

Вариант решения:

1. Перейдите к "Конструктору договоров" по ссылке на стартовой.

2. В левой части окна "Конструктора договоров" выберите *Договор перевода долга* и нажмите кнопку "Создать договор".

3. Откроется окно для создания договора. Вы видите три области: левая - "Разделы", с перечнем разделов, средняя - "Условия", с анкетой (опросным листом) и правая - "Фрагменты текста договора", с редактируемым фрагментом текста договора (разделом договора).

4. В области "Разделы" выберите раздел "Цена перевода долга и порядок оплаты".

5. В области "Условия" снимите галочку возле вопроса "Как определяется цена перевода долга?". Появится предупреждение о риске.

"Конструктор договоров" предупреждает о риске, если в договоре цена не оговорена.

Вывод:

"Конструктор договоров" предупреждает о риске, если в договоре цена не оговорена.

Задание 2. При приеме на работу нового сотрудника-совместителя работодатель составляет договор и хочет указать в нем, что работник принимается по совместительству. Выясните, есть ли какие-либо ограничения.

Вариант решения:

1. Перейдите к "Конструктору договоров" по ссылке на стартовой странице.

2. В левой части окна "Конструктора договоров" выберите *Трудовой договор*.

3. В правой части экрана появится справочная информация о данном договоре. Изучите ее. Затем нажмите кнопку "Создать договор".

4. Откроется окно для создания договора. Вы видите три области: левая - "Разделы", с перечнем разделов, средняя - "Условия", с анкетой (опросным листом), и правая - "Фрагменты текста договора", с редактируемым фрагментом текста договора (разделом договора).

5. Рассмотрите условие договора. В области "Разделы" выберите раздел "Предмет договора" и перейдите к группе условий "Совместительство и дополнительная работа".

6. В области "Условия" укажите "Тип занятости работника" - "Работа по совместительству". Появится предупреждение о том, что для приема работника по совместительству существуют ограничения. Для получения разъяснений следует перейти по ссылке в Путеводитель по кадровым вопросам КонсультантПлюс.

Вывод:

"Конструктор договоров" предупреждает работодателя об ограничениях, которые установлены при приеме работника по совместительству и предлагает ознакомиться с ними в Путеводителе по кадровым вопросам КонсультантПлюс.

Задание 3. Создайте договор с работником, предусмотрев, что размер его будущей заработной платы состоит из двух частей: фиксированного оклада и премии.

Вариант решения:

1. Перейдите к "Конструктору договоров" по ссылке на стартовой странице.

2. В левой части окна "Конструктора договоров" выберите *Трудовой договор*.

3. В разделе "Оплата труда" выберите "Стимулирующие выплаты" и задайте условие "Предусмотреть стимулирующие выплаты".

4. Вариант "Премия" выбран по умолчанию. Возле него находится предупреждение для работника, а также для работодателя. Предупреждения подкреплены ссылками на судебные решения.

Вывод:

"Конструктор договоров" позволяет проанализировать условия договора и выявить в нем рискованные моменты.

2. «Конструктор правовых документов» в НПО Гарант.

Задание 1. Составьте Трудовой договор с работником, являющимся иностранным гражданином или лицом без гражданства.

Вариант решения:

1. Перейдите к "Конструктору правовых документов" по ссылке на странице сервисы ГАРАНТ-legal tech.

2. В левой части окна "Конструктора правовых документов " выберите *Трудовые договоры. Служебные контракты.*

3. В правой части экрана выберете *Трудовой договор с работником, являющимся иностранным гражданином или лицом без гражданства.*

4. Заполните последовательно все поля.

5. Затем нажмите кнопку "Сохранить договор в формате Word".

Задание 2. Составить исковое заявление об отмене решения третейского суда (гражданское судопроизводство).

Задание 3. Составить жалобу на постановление мирового судьи по делу об административном правонарушении.

3. «Мастер документов» в ПСС Кодекс.

***Задание 1.* Составьте договор страхования имущества.**

Вариант решения:

1. Перейдите к "Мастер документов" по ссылке на странице «Помощник Юриста: профессионал».

2. На вкладке "Другие договоры" "Мастера документов" выберите *Договор страхования имущества.*

4. Заполните последовательно все поля.

5. Сохраните договор в папку "Мои документы", а также экспортируйте в Word.

Задание 2. Составить доверенность на ведение переговоров и подписания договора.

Задание 3. Составить исковое заявление о взыскании долга по договору займа.

Тема 4. Специализированные технологии анализа судебной практики

Практическая работа.

Воспользуйтесь автоматизированными сервисами по интеллектуальному подбору судебной практики, представленными в информационных правовых системах.

Задание 1. Используя "Специальный поиск судебной практики" СПС КонсультантПлюс загрузить любое исковое заявление о защите прав потребителей и найти акты арбитражных судов по аналогичной проблеме. Отсортировать список по «дате документа» и сохранить самый свежий документ в файл.

Задание 2. Используя карточку поиска по судебной практике СПС КонсультантПлюс посмотреть практику девятого апелляционного суда по реструктуризации долгов граждан при признании должника банкротом.

Задание 3. Используя, "Сутяжник" ИПО ГАРАНТ загрузить готовое исковое заявление о выселении из общежития и проанализировать практику судов общей юрисдикции по данному вопросу. Оставить в списке только документы Московского городского суда и посмотреть статистику суда по «удовлетворенным» исковым заявлениям. Посмотреть часто упоминаемые нормы по исследуемому вопросу.

Задание 4. Используя расширенный поиск по судебной практике ИПО ГАРАНТ посмотреть сколько решений Московского городского суда принято по вопросу бездействия органов государственной власти.

Задание 5. Используя "Судебный аналитик" от ПСС Кодекс на вкладке "практика арбитражных судов" найти все Постановления апелляционного суда Московского округа по вопросам самовольного занятия земельного участка с ценой иска до 1 500 000 рублей.

Задание 6. Используя "Судебный аналитик" от ПСС Кодекс на вкладке "практика судов общей юрисдикции" посмотреть обзор практики Верховного суда РФ о разделе общего имущества супругов, имеющих детей.

Задание 7. Используя "Судебный аналитик" от ПСС Кодекс найти постановление десятого арбитражного апелляционного суда по вопросам прав и обязанностей членов семьи нанимателя жилого помещения по договору социального найма.

Задание 8. С помощью Конструктора правовых документов подготовить договор о выполнении дистанционной (удаленной) работы. Сохраните его в Word. Найдите с помощью сервиса «Сутяжник» ИПО ГАРАНТ практику арбитражных судов по данному вопросу.

Задание 9. Загрузить готовое исковое заявление об отмене решения третейского суда в систему "Сутяжник" и найдите подборку аналогичных документов.

Задание 10. Познакомиться с электронным банком судебных документов Верховного Суда ИС СДД "Судебный документооборот и делопроизводство", входящей в ГАС РФ "Правосудие" (<https://sudrf.ru>). Посмотреть судебную статистику за прошедший год, сделать отчет в MS Word. Построить гистограмму по максимальным статистическим показателям в MS Excel.

3.2. Вопросы для зачета.

Тема 1. Понятие и направления развития legal tech в России

1. Понятие и история развития legal tech в России.
2. Направления государственной политики в сфере информационно-технологического обеспечения профессиональной юридической деятельности (legal tech).
3. Состояние и возможности использования LawTech.
4. Особенности использования в юридической деятельности LegalDesign.
5. Информационные системы в государственном управлении (GovTech). Регистр правовых актов.
6. Роль сети Internet в организации информационных процессов в юриспруденции. Правовые ресурсы сети Internet.
7. Государственные справочные правовые системы. Классификация компьютерных систем.
8. Государственная информационно-правовая система Министерства Юстиции Российской Федерации НПА «Нормативные правовые акты в Российской Федерации».
9. Эталонный интегрированный полнотекстовый банк правовой информации ИПБПИ «Законодательство России» курируемый Федеральной службой охраны Российской Федерации.
10. Официальный интернет-портал правовой информации (pravo.gov.ru). Регистр правовых актов в государственных правовых информационных системах.

Тема 2. Информационно-технологическое обеспечение юридической деятельности

11. Назначение, поисковые и аналитические возможности коммерческих справочных правовых систем в развитии *legal tech*.
12. Интеллектуализация информационных правовых систем. Методы и категории искусственного интеллекта в технологиях *legal tech*.
13. Современные возможности коммерческих IT-организаций для информационно-технологического обеспечения юридической деятельности.
14. Облачные сервисы, как передовая IT-инфраструктура и программное обеспечение для хранения баз данных и информационных ресурсов.
15. Проблемы обеспечения информационной безопасности сферы legal tech.
16. Связи документов в справочных правовых системах: назначение и использование.
17. Виды аналитических материалов в справочных правовых системах (Путеводители в КонсультантПлюс, Энциклопедии в Гарант, Гиды в Кодекс).

18. Работа с редакциями документа в справочных правовых системах: поиск и сравнение редакций, обзоры изменений документа.

19. Справочная информация в справочных правовых системах.

20. Обзоры изменений законодательства в справочных правовых системах.

Тема 3. Отдельные технологии и системы составления правовых документов

21. Основные задачи и направления развития сервиса «Конструктор» документов.

22. Какие информационные системы имеют «Конструкторы» документов?

23. Какие виды договоров могут создаваться с использованием сервиса «Конструктор документов»?

24. Какие типы документов могут создаваться с использованием сервиса «Конструктор документов»?

25. Сохранение подготовленного документа в «Конструкторе» в системные папки СПС?

26. Возможности печати готового документа из «Конструктора» документов.

27. Онлайн ресурсы СПС КонсультантПлюс: Конструктор договоров, Конструктор учетной политики.

28. Онлайн ресурсы ИПО Гарант: Конструктор правовых актов, «Сутяжник», Гарант Диск.

29. Онлайн ресурсы ПСС Кодекс: Мастер документов, промо-страница Помощник юриста профессионал.

30. Договорной электронный документооборот, делопроизводство, цифровое управление от платформы «Docsvision».

Тема 4. Специализированные технологии анализа судебной практики

31. Возможности поиска судебной практики в СПС КонсультантПлюс, ИПО Гарант, ПСС Кодекс.

32. Поисковый аналитический сервис "Специальный поиск судебной практики" СПС КонсультантПлюс.

33. Поисковый аналитический сервис судебной практики "Сутяжник" ИПО Гарант.

34. Поисковый сервис "Судебный аналитик" ПСС Кодекс.

35. Государственная автоматизированная система РФ ГАС "Правосудие", «Электронное правосудие».

36. Юридическая российская экосистема Право.ru и ее проекты: «Картотека арбитражных дел» (<https://kad.arbitr.ru/>), «Мой арбитр» (<https://my.arbitr.ru/>).

37. Автоматизированные продукты на платформе PravoTech: систему мониторинга судебных дел и проверки контрагентов «Casebook»; сервис поиска и анализа судебной практики «Caselook»; систему автоматизации работы юриста «Case.one|Управляй делами» (<https://pravo.tech>).

38. Программа для систематизации информации по судебным делам XSUD.

3.3. Модельные тесты для текущего и рубежного контроля успеваемости

1. Впишите пропущенное слово:

Legal(Tech) — отрасль, специализирующаяся на информационно-технологическом обслуживании профессиональной ... деятельности и на предоставлении потребителям юридических услуг с использованием информационных технологий.

2. Впишите пропущенное слово:

Электронный документ – информация, представленная в ... форме, то есть в виде, пригодном для восприятия человеком с использованием электронных вычислительных машин, а также для передачи по информационно-телекоммуникационным сетям или обработки в информационных системах.

3. Впишите пропущенное слово:

... информационной системы - гражданин или юридическое лицо, осуществляющие деятельность по эксплуатации информационной системы, в том числе по обработке информации, содержащейся в ее базах данных.

4. Впишите пропущенное слово:

... электронного документа – состояние документа, при котором после его выпуска ни в содержательную, ни в реквизитную части не вносилось никаких изменений.

5. Впишите пропущенное слово:

Документированная информация – зафиксированная на материальном носителе путем документирования информация с ..., позволяющими определить такую информацию или в установленных законодательством Российской Федерации случаях ее материальный носитель.

6. Впишите пропущенное слово:

Базы знаний являются формой представления информации в ... системах, относящихся к классу систем искусственного интеллекта.

7. Задачами государственной информационной политики являются:

- совершенствование правовой системы
- формирование единого информационного пространства России
- обеспечение информационной безопасности личности, общества и государства

- вхождение России в мировое информационное пространство

8. Информационная правовая справочная система содержит в своем информационном массиве:

- нормативные акты Российской Федерации
- конструктор договоров
- документы по внутреннему законодательству других стран
- международные договоры
- анализ судебной практики

9. Электронная подпись позволяет:

- зашифровать информацию, содержащуюся в документе, с целью недопущения ознакомления с ней
- идентифицировать владельца сертификата ключа подписи
- не допустить внесение изменений в передаваемую информацию
- установить отсутствие искажения информации в электронном документе

10. Закон устанавливает следующие виды электронной подписи:

- простая
- усиленная квалифицированная
- усиленная неквалифицированная
- защищенная

11. Мастер документов в ПСС Кодексе содержит шаблоны документов:

- Доверенности
- Нормативные документы
- Договоры
- Исковые заявления
- Учетная политика

12. Корпоративная информационная система – это

- информационная система, участники электронного взаимодействия в которой составляют определенный круг лиц
- информационная система, которая открыта для использования всеми юридическими лицами и в услугах которой этим лицам не может быть отказано
- информационная система, которая открыта для использования всеми физическими и юридическими лицами и в услугах которой этим лицам не может быть отказано

информационная система, участниками которой может быть ограниченный круг лиц, определенный специальным государственным органом

13. Сертификат ключа проверки электронной подписи всегда должен содержать следующую информацию:

даты начала и окончания срока его действия

фамилия, имя и отчество - для физических лиц, наименование и место нахождения - для юридических лиц или иная информация, позволяющая идентифицировать владельца сертификата ключа проверки электронной подписи

ключ проверки электронной подписи

наименование используемого средства электронной подписи и (или) стандарты, требованиям которых соответствуют ключ электронной подписи и ключ проверки электронной подписи

наименование удостоверяющего центра, который выдал сертификат ключа проверки электронной подписи

виды общественных отношений, для которых используется электронный документ

14. Безопасность информационной системы предполагает:

защиту информационной системы и ее объектов от несанкционированного изменения ее заданных параметров и режима эксплуатации

отказ от использования в информационной системе информации ограниченного доступа

защиту информации, циркулирующей в этой системе

защиту пользователей информационной системы (включая персонал) от вредного воздействия как информации, циркулирующей в этой системе, так и объектов самой системы

15. В каких информационно-правовых системах представлены технологии договорной юридической работы:

Конструктор договоров СПС КонсультантПлюс

Конструктор правовых документов ИПО Гарант

Мастер документов ПСС Кодекс

Конструктор договоров справочно-правовой системы Юрист

16. Какие информационные системы, входят в ведении Верховного Суда Российской Федерации (ГАС Правосудие):

Информационная система "Судебный документооборот и делопроизводство" (ИС СДД).

- Дистанционное судопроизводство (Видеоконференц-связь ВКС).
- информационная система «Эталонный банк правовых актов»
- системы технической фиксации судебных процессов «IS Mechanics SRS Femida»

ИПО «Гарант»

17. Какие существуют варианты заполнения шаблона документа в сервисе Мастер документов ПСС Кодекса?

- В онлайн и в офлайн режиме (в файле Word)
- Необходимо скачать файл Word и заполнять на рабочем компьютере
- Только в онлайн режиме

18. С помощью сервиса Мастер документов в ПСС Кодекс можно грамотно и быстро создать:

- Приказы, доверенности, договоры
- Договоры, учетную политику, доверенности, исковые заявления
- Договоры, приказы, доверенности, исковые заявления

19. К информационным технологиям LegalTech можно отнести следующие:

- автоматизация документов
- системы управления проектами
- системы управления документами
- система предоставления электронных документов (E-Discovery)
- системы управления юридической фирмой
- системы архивации данных
- системы управления судебными делами

20. В системе электронного документооборота "Дело" основной единицей хранения информации является:

- регистрационная карточка документа (РК)
- бит
- электронное письмо
- файл

21. Конструктор договоров в СПС КонсультантПлюс это:

- специальный сервис в системе КонсультантПлюс, доступный через интернет
- часть Путеводителя по договорной работе
- информационный банк в системе КонсультантПлюс

22. Конструктор договоров СПС Консультант позволяет:

- распечатать созданный договор непосредственно из Конструктора и сохранить созданный договор в Word
- загрузить текст договора из Word в Конструктор и распечатать созданный договор непосредственно из Конструктора
- сохранить созданный договор в самом Конструкторе в виде специального файла и загрузить текст договора из Word в Конструктор
- сохранить созданный договор в Word и сохранить созданный договор в самом Конструкторе договоров в виде специального файла

23. Правая панель в тексте документа Конструктора договоров СПС Консультанта может содержать ссылки:

- Постатейные комментарии и книги
- Конструктор учетной политики
- На Конструктор договоров
- На важнейшую практику по статье

24. Шаблон, созданный в Конструкторе учетной политики СПС Консультанта, можно сохранить

- В папку "Мои документы" в самом Конструкторе учетной записи
- В текстовый файл в формате Word
- В виде онлайн-макета в личном кабинете пользователя на сайте www.consultant.ru
- Сохранить шаблон нельзя

25. В Конструкторе договоров СПС Консультант договоров:

- увидеть полный текст договора можно только после его сохранения в Word
- заполнять разделы можно только последовательно, пропускать разделы нельзя
- увидеть текст договора можно только целиком после полного его формирования
- при выборе любого условия изменения немедленно вносятся в текст договора и их сразу можно увидеть на экране

26. Все правовые информационные системы по видам деятельности можно условно разбить на автоматизированные информационные системы (АИС), используемые в:

- правоприменительной практике
- правоохранительной деятельности
- исправительной практике

- правовом образовании и воспитании
- правотворчестве

27. С помощью Конструктора договоров в СПС КонсультантПлюс можно составить:

- Международный договор Российской Федерации с международной организацией
- Государственный (муниципальный) на оказание услуг
- Международный договор Российской Федерации с иностранным государством

28. Онлайн-ресурсы ИПО Гаранта не содержат:

- Электронную подпись
- Электронный документооборот
- Аналитическую систему Сутяжник
- Конструктор правовых документов
- Электронные торги
- Энциклопедии

29. Конструктор правовых документов в ИПО Гарант имеет возможность, созданный документ:

- Предварительно просмотреть
- Сохранить в файл на диске
- Поставить на контроль.

30. "Сутяжник" ИПО Гарант - автоматизированный сервис по интеллектуальному подбору судебной практики, соответствующей содержанию текстовых документов, загружаемых в систему пользователем. Такими документами могут быть:

- исковые заявления
- отзывы
- претензии
- принятые судебные решения
- документы, в которых примерно излагается правовая проблема

31. Расширенный поиск в ИПО Гарант не содержит:

- Поиск по реквизитам
- Поиск по ситуации
- По судебной практике
- Конструктор правовых документов
- По публикациям

32. Поиск по судебной практике в ИПО Гарант не содержит:

- Вид судопроизводства
- Выводы суда
- Ключевые темы
- Сторона споров
- Судьи общих судов
- Энциклопедии судебных дел

33. Сервис "Судебный аналитик" ПСС Кодекс содержит следующие атрибуты для поиска:

- Правовой рубрикатор
- Вид судебного акта
- Категория спора
- Цена иска
- Выводы суда

34. Сервис "Судебный аналитик" ПСС Кодекс производит поиск среди:

- Практики арбитражных судов
- Практики судов общей юрисдикции
- Государственных органов.

IV. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

4.1. Нормативные акты и судебная практика

1. Федеральный закон от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» // СЗ РФ. 2006. № 31 (1 ч.). ст. 3448.

2. Постановление Правительства РФ от 15.04.2014 N 313 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Информационное общество" // СЗ РФ, 05.05.2014, № 18 (часть II), ст. 2159.

3. Указ Президента РФ от 09.05.2017 N 203 "О Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017 - 2030 годы" // СЗ РФ, 15.05.2017, N 20, ст. 2901.

4.2. Основная литература

1. Информационно-технологическое обеспечение юридической деятельности (Legal Tech) : учебник / под ред. А.В. Минбалеева. – М. : Проспект, 2022. – 368 с. – ISBN 978-5-392-36143-4.

2. Правовая информатика : учебник и практикум для вузов / под

редакцией С. Г. Чубуковой. – 3-е изд., перераб. и доп. – М. : Юрайт, 2022. – 314 с. – ISBN 978-5-534-03900-9. – URL: <https://urait.ru/bcode/488822> (дата обращения: 20.07.2022). – Режим доступа : локальная сеть Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА). – Текст : электронный.

3. Казиев В.М. Основы правовой информатики и информатизации правовых систем : учебное пособие / В.М. Казиев, К.В. Казиев, Б.В. Казиева. – 2-е изд., перераб.и доп. – М. : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2022. – 336 с. – ISBN 978-5-9558-0494-1. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1840487> (дата обращения: 20.07.2022). – Режим доступа : локальная сеть Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА). – Текст : электронный.

4.3. Дополнительная учебная литература

1. КонсультантПлюс: учимся на примерах. Юриспруденция : учебно-методическое пособие для студентов, обучающихся по направлению «Юриспруденция». – М. : ООО «Консультант:АСУ», 2021. – 96 с. – URL: https://static.consultant.ru/obj/file/edu/umm/ump_yurist.pdf (дата обращения: 02.06.2022). – Режим доступа : свободный. – Текст : электронный.

2. Практикум для студентов юридических и экономических специальностей вузов. – М. : ООО НПП «Гарант – Сервис. Университет», 2022. – URL: <http://edu.garant.ru/garant/learning/practicum/> (дата обращения: 02.06.2022). – Режим доступа : свободный. – Текст : электронный.

3. Руководство пользователя ИС «Кодекс: 6 поколение», АО «Кодекс», 2020 http://kodeks.karelia.ru/assets/download/kodeks_manual.pdf/

4. Камынин В.Л. КонсультантПлюс: учимся на примерах : учеб.-метод. пособие / В. Л. Камынин, Н. Б. Ничепорук, С. Л. Зубарев [и др.]. — М. : ООО «Консультант: АСУ», 2015.

5. Практикум для студентов юридических и экономических специальностей вузов / А. А. Авраамов, Г. А. Марданова, Е. А. Ястребова. — М., 2015.

6. Информационно-справочные правовые системы. Правовая информатика : учеб.-практ. пособие. — СПб. : Изд-во «Кодекс», 2004.

7. Введение в правовую информатику. справочная правовая система «КонсультантПлюс»: учебник. — М. : Консультант Плюс — Новые Технологии, 2009.

V. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

5.1. Обеспечение образовательного процесса иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса

Обучающимся обеспечивается доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам. Полнотекстовая рабочая программа дисциплины

(модуля) размещена в Цифровой научно-образовательной и социальной сети Университета (далее - ЦНОСС), в системе которой функционируют «Электронные личные кабинеты обучающегося и научно-педагогического работника». Доступ к материалам возможен через введение индивидуального пароля. ЦНОСС предназначена для создания лично-ориентированной информационно-коммуникационной среды, обеспечивающей информационное взаимодействие всех участников образовательного процесса Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), в том числе предоставление им общедоступной и персонализированной справочной, научной, образовательной, социальной информации посредством сервисов, функционирующих на основе прикладных информационных систем Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА).

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА). Помимо электронных библиотек Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), он обеспечен индивидуальным неограниченным доступом ко всем удаленным электронно-библиотечным системам, современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, подключенным в Университете имени О.Е. Кутафина (МГЮА) на основании лицензионных договоров, и имеющие адаптированные версии сайтов для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность одновременного доступа 100 процентов, обучающихся из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), так и вне ее.

Фонд электронных ресурсов Библиотеки включает следующие информационные справочные системы, современные профессиональные базы данных и электронные библиотечные системы:

5.1.1. Справочно-правовые системы:

1	ИС «Континент»	сторонняя	http://continent-online.com	ООО «Агентство правовой интеграции «КОНТИНЕНТ», договоры: - № 18032020 от 20.03.2018 г. с 20.03.2018 г. по 19.03.2019 г.; - № 19012120 от 20.03.2019 г. с 20.03.2019 г. по 19.03.2020 г.; - № 20040220 от 02.03.2020 г. с 20.03.2020 г. по 19.03.2021 г. - №21021512 от 16.03.2021 г. с
---	----------------	-----------	---	---

				20.03.2021 г. по 19.03.2022 г. - № 22021712 от 09.03.2022 г. с 20.03.2022г. по 19.03.2023 г.; - № 23020811 от 06.03.2023 г. с 20.03.2023 г. по 19.03.2024 г.; - № 240020711 от 14.03.2024 г. с 20.03.2024 г. по 19.03.2025 г.
2	СПС Westlaw Academics	сторонняя	https://uk.westlaw.com	Филиал Акционерного общества «Томсон Рейтер (Маркетс) Юроп СА», договоры: - № 2TR/2019 от 24.12.2018 г. с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.; - №RU03358/19 от 11.12.2019 г., с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.; - № ЭБ-6/2021 от 06.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.; - № ЭР-5/2022 от 27.10.2021 г., период доступа с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.; - № 32211783551 от 16.11.2022 г. с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.; - № ЭР-4/2023 от 30.11.2023 г. с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.
3	КонсультантПлюс	сторонняя	http://www.consultant.ru	Открытая лицензия для образовательных организаций
4	Гарант	сторонняя	https://www.garant.ru	Открытая лицензия для образовательных организаций

5.1.2. Профессиональные базы данных:

1.	Коллекции полнотекстовых электронных книг информационно го ресурса EBSCOHost БД eBook Collection	сторонняя	http://web.a.ebscohost.com	ООО «ЦНИ НЭИКОН», договор № 03731110819000006 от 18.06.2019 г. бесплатно
2.	Национальная электронная библиотека (НЭБ)	сторонняя	https://rusneb.ru	ФГБУ «Российская государственная библиотека», договор № 101/НЭБ/4615 от 01.08.2018 г. с 01.08.2018 по 31.07.2023г. (безвозмездный)
3.	Президентская библиотека имени Б.Н.	сторонняя	https://www.prlib.ru	ФГБУ «Президентская библиотека имени Б. Н. Ельцина, Соглашение о сотрудничестве №

	Ельцина			23 от 24.12.2010 г., бессрочно
4.	НЭБ eLIBRARY.RU	сторонняя	http://elibrary.ru	ООО «РУНЕБ», договоры: - № SU-13-03/2019-1 от 27.03.2019 г. с 01.04.2019 г. по 31.03.2020 г.; - № ЭР-1/2020 от 17.04.2020 г. с 17.04.2020 г. по 16.04.2021 г.; - № ЭР-2/2021 от 25.03.2021 г. с 25.2021 г. по 24.03.2022 г.; - № ЭР-3/2022 от 04.03.2022 г. с 09.03.2022 г. по 09.03.2023 г.; - № SU-1494/2023 от 22.03.2023 г. с 27.03.2023 г. по 26.03.2024 г.; - № SU-1494/2024 от 28.03.2024 г. с 03.04.2024 г. по 02.04.2025 г.
5.	ЛитРес: Библиотека	сторонняя	http://biblio.litres.ru	ООО «ЛитРес», договоры: - № 290120/Б-1-76 от 12.03.2020 г. с 12.03.2020 г. по 11.03.2021 г.; - № 160221/В-1-157 от 12.03.2021 г. с 12.03.2021 г. по 11.03.2022 г.; - № ЭР-6/2022 от 18.03.2022 г. с 18.03.2022 г. по 17.03.2023 г.; - № 130223/Б-1-136 от 02.03.2023 г. с 18.03.2023 г. по 17.03.2024 г.; - № 210224/ИТ-Б-181 от 05.03.2024 г. с 18.03.2024 г. по 17.03.2025 г.

5.1.3. Электронно-библиотечные системы:

1.	ЭБС ZNANIUM.COM	сторонняя	http://znanium.com	ООО «Научно-издательский центр ЗНАНИУМ», договоры: - № 3489 бс от 14.12.2018 г. с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.; - № 3/2019эбс от 29.11.2019 г. с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.; - № 3/2021 эбс от 02.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.; - № 1/2022эбс от 01.10.2021 г. с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.; - № 32211747575эбс от 07.10.2022 г. с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.; - № ЭР-3/2023 от 30.11.2023 г. с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.
2.	ЭБС Book.ru	сторонняя	http://book.ru	ООО «КноРус медиа», договоры: - № 18494735 от 17.12.2018 г. с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.; - № ЭБ-2/2019 от 29.11.2019 г. с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.

				<ul style="list-style-type: none"> - № ЭБ-4/2021 от 02.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.; - № ЭР-4/2022 от 01.10.2021 г. с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.; - № 32211783653 от 21.10.2022 г. с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.; - № ЭР-2/2023 от 30.11.2023 г. с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.
3.	ВЧЗ РГБ (Виртуальный читальный зал Российской государственной библиотеки)	сторонняя	https://search.rsl.ru/	<p>ФГБУ «Российская государственная библиотека», договоры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - № 32312116538 от 14.02.2023 г. с 02.03.2023 г. по 01.03.2024 г.; - № 095/04/0025 от 26.02.2024 г. с 02.03.2024 г. по 01.03.2025 г.
4.	Образовательная платформа Юрайт	сторонняя	http://www.biblio-online.ru	<p>ООО «Электронное издательство Юрайт», договоры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - № ЭБ-1/2019 от 01.04.2019 г. с 01.04.2019 г. по 31.03.2020 г.; - № ЭБ-1/2020 от 01.04.2020 г. с 01.04.2020 г. по 31.03.2021 г.; - № ЭР-1/2021 от 23.03.2021 г. с 03.04.2021 г. по 02.04.2022 г.; - № ЭР-7/2022 от 09.03.2022 г. с 03.04.2022 по 02.04.2023 г.; - № 32312233331 от 29.03.2023 г. с 03.04.2023 г. по 02.04.2024 г.; - № ЭР-1/2024 от 25.03.2024 г. с 03.04.2024 г. по 02.04.2025 г.
5.	ЭБС «Юстицинформ»	сторонняя	https://elknigi.ru/	<p>ООО «Юридический дом «Юстицинформ», договоры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - № ЭР-1/2023 от 30.03.2023 г. с 05.04.2023 г. по 04.04.2024 г.; - № ЭР-2/2024 от 29.03.2024 г. с 05.04.2024 г. по 04.04.2025 г.
6.	ЭБС Проспект	сторонняя	http://ebs.prospekt.org	<p>ООО «Проспект», договоры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - № ЭБ-1/2019 от 03.07.2019 г. с 03.07.2019 г. по 02.07.2020 г.; - № ЭБ-2/2020 от 03.07.2020 г. с 03.07.2020 г. по 02.03.2021 г.; - № ЭР-3/2021 от 21.06.2021 с 03.07.2021 г. по 02.07.2022 г.; - № 32211498857 от 24.06.2022 г. с 03.07.2022 г. по 02.07.2023 г.; - № 32312506505 от 27.06.2023 с

				03.07.2023 г. по 02.07.2024 г. - № ЭР-3/2024 от 13.06.2024 г. с 03.07.2024 г. по 02.07.2025 г.
--	--	--	--	--

Университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА) обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения, состав которого подлежит ежегодному обновлению.

5.2. Перечень программного обеспечения (ПО), установленного на компьютерах, задействованных в образовательном процессе по дисциплине (модулю)

Все аудитории, задействованные в образовательном процессе по реализации дисциплины (модуля), оснащены следующим ПО:

№	Описание ПО	Наименование ПО, программная среда, СУБД	Вид лицензирования
ПО, устанавливаемое на рабочую станцию			
1.	Операционная система	Windows 7	Лицензия
		Windows 10	Лицензия
		По договорам: № 32009118468 от 01.06.2020 г. № 31907826970 от 27.05.2019 г. № 31806485253 от 20.06.2018 г. №31705236597 от 28.07.2017 г. №31604279221 от 12.12.2016 г.	
2.	Антивирусная защита	Kaspersky Workspace Security	Лицензия
		По договорам: № 31907848213 от 03.06.2019 г. № 31806590686 от 14.06.2018 №31705098445 от 30.05.2017 № 31603346516 от 21.03.2016	
3.	Офисные пакеты	Microsoft Office	Лицензия
		По договорам: № 32009118468 от 01.06.2020 г. № 31907826970 от 27.05. 2019 г. № 31806485253 от 21.06.2018 г. №31705236597 от 28.07.2017 г. №31604279221 от 12.12.2016 г.	
4.	Архиваторы	7-Zip	Открытая лицензия
		WinRar	Открытая лицензия
5.	Интернет-браузер	Google Chrome	Открытая лицензия
6.	Программа для просмотра файлов PDF	Adobe Acrobat reader	Открытая лицензия
		Foxit Reader	Открытая лицензия

7.	Программа для просмотра файлов DJVU	DjVu viewer	Открытая лицензия
8.	Пакет кодеков	K-Lite Codec Pack	Открытая лицензия
9.	Видеоплеер	Windows Media Player	В комплекте с ОС
		vlc pleer	Открытая лицензия
		flashpleer	Открытая лицензия
10.	Аудиоплеер	Winamp	Открытая лицензия
11.	Справочно-правовые системы (СПС)	Консультант плюс	Открытая лицензия
		Гарант	Открытая лицензия
		Кодекс	Открытая лицензия

Университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА) располагает материально-технической базой, соответствующей действующим санитарным и противопожарным нормам и правилам, и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных учебным планом.

В реализации дисциплины (модуля) задействованы учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Для проведения занятий лекционного типа обучающимся предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, которые хранятся на электронных носителях.

5.3. Помещения для самостоятельной работы обучающихся

Помещения для самостоятельной работы обучающихся:

1. Территория Библиотеки по адресу г. Москва ул. Садовая-Кудринская д. 9 стр.1, оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС Университета и включают в себя:

- 1) Электронный читальный зал на 110 посадочных мест:
 - стол студенческий двухместный – 42 шт.,
 - стол студенческий трехместный – 7 шт.,
 - кресло для индивидуальной работы – 5 шт.,
 - стул – 79 шт.,

- компьютер студенческий – 76 шт.,
- проектор с моторизованным лифтом Epson EB-1880 – 1 шт.,
- экран Projecta с электронным приводом – 1 шт.

Электронный читальный зал располагается на первом этаже, предназначенного для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, рабочие места в читальном зале оборудованы современными эргономичными моноблоками с качественными экранами, а также аудио гарнитурами.

Комплекс средств:

- рабочее место с увеличенным пространством – 2 шт.,
- наушники «накладного» типа – 1 компл.,
- лупа ручная для чтения 90mmx13.5mm – 1 шт.,
- линза Френеля в виниловой рамке 300*190 – 1 шт.

2) Читальные залы на 65 посадочных мест:

- стол студенческий двухместный – 24 шт.,
- стол студенческий трехместный – 5 шт.,
- кресло для индивидуальной работы – 2 шт.,
- стул – 54 шт.,
- компьютер студенческий – 12 шт.

3) Абонемент научной литературы на 4 посадочных мест:

- стол студенческий одноместный – 4 шт.,
- компьютер студенческий – 4 шт.,
- стул – 4 шт.

2. Территория Библиотеки по адресу г. Москва набережная Шитова дом 72 корп. 3, оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС Университета и включают в себя:

Читальный зал на 62 посадочных места:

- стол студенческий двухместный – 31 шт.,
- стул – 25 шт.,
- компьютер студенческий – 16 шт.

3. Территория Библиотеки по адресу г. Москва ул. Бакунинская дом 13 включает в себя:

Читальный зал на 30 посадочных мест:

- стол студенческий двухместный – 12 шт.,
- стул – 30 шт.,

-ноутбук (с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС Университета) – 7 шт.

5.4. Компьютерный класс с доступом к сети «Интернет»

В реализации дисциплины (модуля) задействованы компьютерные классы с доступом к сети «Интернет» (ауд. № 18, 26, 28, 514, 516) по адресу: Москва, ул. Садовая-Кудринская, 9, стр.1.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЮРИДИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ О.Е. КУТАФИНА (МГЮА)»**

Кафедра практической юриспруденции

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ТЕХНИКА ЮРИДИЧЕСКОГО ПИСЬМА

Б1.О.06

год набора-2024

Код и наименование направления подготовки:	40.04.01 Юриспруденция
Уровень высшего образования:	магистратура
Направленность (профиль) ОПОП ВО:	Энергетическое право
Форма (формы) обучения:	очная
Квалификация:	магистр

Москва-2024

Программа по дисциплине модулю «Техника юридического письма» обновлена на заседании кафедры практической юриспруденции 22 марта 2024 г., протокол № 5

Авторы:

Абрамова Н.А. – к.ю.н., доцент Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА).

Аюшева И.З. – к.ю.н., доцент Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА).

Ермоленко А.С. – к.ю.н., доцент Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА).

Козырева А.Б. – к.ю.н., доцент Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА).

Кулакова В.Ю. – к.ю.н., доцент Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА).

Леньшин А.А. – к.ю.н., доцент Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА).

Пономарева Д.В. – к.ю.н., доцент Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА).

Самсонова М.В. – к.ю.н., доцент Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА).

Терехин А.С. – преподаватель кафедры практической юриспруденции Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА).

Рецензент:

Ермоленко С.С. – к.ю.н., юрист юридической фирмы «Орлова/Ермоленко».

Абрамова Н.А., Аюшеева И.З., Ермоленко А.С., Козырева А.Б., Кулакова В.Ю., Леньшин А.А., Пономарева Д.В., Самсонова М.В., Терехин А.С. Техника юридического письма: рабочая программа дисциплины (модуля)/ – М.: Издательский центр Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), 2024.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО

©Университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА), 2024

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины (модуля) «Техника юридического письма» является формирование у обучающихся знаний о технике подготовки юридических документов, формирование умений и навыков подготовки различных юридических документов, необходимых в работе юриста.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся готовится к выполнению задач: подготовке нормативных правовых актов, составление юридических документов.

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО

Дисциплина (модуль) «Техника юридического письма» относится к обязательной части Блока 1. Дисциплины (модули) основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

При изучении дисциплины (модуля) обучающийся, в частности, должен обладать следующими знаниями и умениями, полученными в ходе обучения по программам бакалавриата:

знание правил деловой коммуникации в устной и письменных формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах);

наличие базовых представлений об основных правилах подготовки проектов нормативных правовых актов и иных юридических документов;

умение квалифицировано применять правовые нормы в конкретных сферах юридической деятельности, правильно и полно отражать её результаты в юридической и иной официальной документации.

Содержательно и логически дисциплина (модуль) связана с такими дисциплинами как: «Актуальные проблемы права и правоприменения», «Актуальные проблемы предупреждения коррупционных преступлений», «Противодействие коррупции на государственной службе» и др.

1.3. Формируемые компетенции и индикаторы их достижения (планируемые результаты освоения дисциплины (модуля))

В результате изучения дисциплины (модуля) «Техника юридического письма» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

общепрофессиональными:

ОПК-2 способен самостоятельно готовить экспертные юридические заключения и проводить экспертизу нормативных (индивидуальных)

правовых актов

ОПК-4 способен письменно и устно аргументировать правовую позицию по делу, в том числе в состязательных процессах;

ОПК-5 способен самостоятельно составлять юридические документы и разрабатывать проекты нормативных (индивидуальных) правовых актов.

Разделы (темы) дисциплины (модуля)	Код и наименование формируемых компетенций	Индикатор достижения компетенций (планируемый результат освоения дисциплины (модуля))
1. Особенности юридического письма	ОПК-4 Способен письменно и устно аргументировать правовую позицию по делу, в том числе в состязательных процессах	ИОПК 4.1 Логично, аргументированно и юридически грамотно строит устную и письменную речь, излагает факты и обстоятельства, выражает правовую позицию ИОПК 4.2 Корректно применяет юридическую лексику при осуществлении профессиональной коммуникации
2. Особенности подготовки документов нормативного характера (нормативные и корпоративные акты)	ОПК-2 Способен самостоятельно готовить экспертные юридические заключения и проводить экспертизу нормативных (индивидуальных) правовых актов ОПК-5 Способен самостоятельно составлять юридические документы и разрабатывать проекты нормативных (индивидуальных) правовых актов	ИОПК 2.1 Понимает сущность и значение экспертной юридической деятельности ИОПК 2.2 Умеет формулировать экспертные задачи, понимает особенности использования экспертного заключения ИОПК 2.3 Принимает участие в проведении правовой экспертизы нормативных правовых актов и актов применения норм права, а также их проектов ИОПК 5.1 Знает базовые и специфические правила составления юридических документов, виды нормативно-правовых актов, виды правотворчества ИОПК 5.2 Владеет навыками составления юридических документов и разработки проектов нормативных (индивидуальных) правовых актов в соответствии с профилем своей профессиональной деятельности
3. Особенности подготовки индивидуальных (правореализационных и правоприменительных) актов	ОПК-5 Способен самостоятельно составлять юридические документы и разрабатывать проекты нормативных (индивидуальных) правовых актов	ИОПК 5.1 Знает базовые и специфические правила составления юридических документов, виды нормативно-правовых актов, виды правотворчества ИОПК 5.2 Владеет навыками составления юридических документов и разработки проектов нормативных (индивидуальных) правовых актов в соответствии с профилем своей профессиональной деятельности

4. Подготовка правового заключения/меморандума	ОПК-5 Способен самостоятельно составлять юридические документы и разрабатывать проекты нормативных (индивидуальных) правовых актов	ИОПК 5.1 Знает базовые и специфические правила составления юридических документов, виды нормативно-правовых актов, виды правотворчества ИОПК 5.2 Владеет навыками составления юридических документов и разработки проектов нормативных (индивидуальных) правовых актов в соответствии с профилем своей профессиональной деятельности
--	--	---

II. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Объем дисциплины (модуля) «Техника юридического письма» составляет 2 зачётные единицы, 72 академических часа. Форма промежуточной аттестации – зачет.

2.1. Тематические планы

Тематический план для очной формы обучения

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины (модули)	Семестр/триместр	Виды учебной деятельности и объем в академических часах				Технологии образовательного процесса	Формы текущего контроля/ Формы промежуточного контроля
			Лекции	ЛП	ПЗ	СР		
1	Особенности юридического письма	2	2			20	Лекция-дискуссия, работа в малых группах, ролевые игры, дискуссии, решение ситуационных заданий	Опрос, обсуждение ситуационных заданий, дискуссия, тестирование
2	Особенности подготовки документов нормативного характера (нормативные и корпоративные акты)	2			6	18	Работа в малых группах, ролевые игры, дискуссии, решение ситуационных заданий и подготовка юридических	Опрос, обсуждение ситуационных заданий и подготовленных юридических документов, те-

							документов	стирование
3	Особенности подготовки индивидуальных (право-реализационных и право-применительных) актов	2			4	18	Работа в малых группах, ролевые игры, дискуссии, решение ситуационных заданий и подготовка юридических документов	Опрос, обсуждение ситуационных заданий и подготовленных юридических документов, тестирование
4	Лабораторный практикум. Подготовка правового заключения/меморандума	2		2			Решение ситуационных заданий и подготовка юридических документов	Обсуждение ситуационных заданий и подготовленных юридических документов
	Итого		2	2	12	56		Зачет
	Всего по ОФО		2	2	12	56		

Содержание дисциплины (модуля)

Тема 1. Особенности юридического письма

Понятие и виды юридического письма. Аналитическое юридическое письмо. Аргументационное юридическое письмо. Особенности юридического письма в правоустанавливающих документах, договорах, нормативных актах.

Организация работы по написанию юридического текста. Основные принципы и особенности редактирования юридического текста.

Стиль юридического письма (письменной речи юриста). Принципы построения письменной речи юриста. Особенности письменной речи юриста. Требования, предъявляемые к юридическому письму: ясность, понятность и эффективность.

Структура юридического документа. Логика изложения в юридическом письме. Правило последовательного изложения. Рубрикация юридического текста. Значение абзаца в юридическом тексте. Цитирование и ссылки в юридическом письме.

Грамматика юридического письма. Особенности отбора слов в юридическом письме. Профессионализмы, канцелярит, штампы и клише.

Использование глаголов в юридическом письме. Специфика синтаксиса в юридическом тексте. Тональность юридического письма.

Тема 2. Особенности подготовки документов нормативного характера (нормативные и корпоративные акты)

Этапы нормотворчества: цель, задачи и содержание каждого этапа.

Предпроектная деятельность. Правовой мониторинг: цели, задачи и функции. Стадии правового мониторинга. Правила предпроектной нормотворческой деятельности.

Идея законопроекта: понятие, содержание. Порядок формулирования идеи. Концепция законопроекта: понятие, значение и содержание. Структура концепции. Порядок разработки концепции законопроекта.

Правовое прогнозирование: понятие, задачи, методы.

Нормотворческая техника на этапе написания текста проекта нормативного акта. Порядок подготовки и оформления проекта нормативного акта. Юрико-техническое оформление законопроекта. Способы, средства и приемы формулирования правовых норм. Юридическая техника изложения нормы права в нормативном акте. Основные средства и приемы формирования содержания нормативных актов.

Юридическая экспертиза законопроектов нормативно-правовых актов.

Понятие и виды корпоративных актов. Содержание и организация работы юриста в сфере корпоративного права.

Понятие и виды локальных нормативных актов, содержащих нормы трудового права. Содержание и организация работы юриста по подготовке локальных нормативных актов, содержащих нормы трудового права.

Тема 3. Особенности подготовки индивидуальных (правореализационных и правоприменительных) актов

Понятие, сущность, виды правоприменительных актов. Особенности подготовки и принятия различных видов правоприменительных актов.

Общая характеристика правил формирования содержания и внутреннего наполнения правоприменительных актов.

Судебные постановления как разновидность правоприменительных актов, их специфика (виды, понятие, сущность, значение). Требования, предъявляемые к судебному решению (законность, обоснованность, справедливость, мотивированность, полнота, безусловность, определенность). Особенности структуры и содержания отдельных видов судебных постановлений. Языковые и логические правила составления судебных актов.

Содержание, организация и принципы договорной работы. Техника договорной работы на стадии заключения договора. Техника юридического сопровождения заключенного договора. Юридическая техника на стадии расторжения или прекращения договора.

2.2. Занятия лекционного типа

Лекция 1. Особенности юридического письма

1. Понятие и виды юридического письма.
2. Организация работы по написанию юридического текста.
3. Стиль юридического письма (письменной речи юриста). Требования, предъявляемые к юридическому письму: ясность, понятность и эффективность.
4. Структура юридического документа.
5. Логика изложения в юридическом письме.
6. Грамматика юридического письма. Специфика синтаксиса в юридическом тексте. Тональность юридического письма.

Задание для подготовки к лекции

1. Ознакомиться с учебной литературой и по теме лекции, подготовить вопросы, требующие уточнения или дополнительного разъяснения.
2. Ознакомиться с нормативными актами по теме лекции, подготовить вопросы, требующие уточнения или дополнительного разъяснения.

2.2. Занятия семинарского типа

Практическое занятие 1. Особенности подготовки документов нормативного характера (нормативные и корпоративные акты)

1. Этапы нормотворчества: цель, задачи и содержание каждого этапа.
2. Предпроектная деятельность. Правовой мониторинг: цели, задачи и функции. Стадии правового мониторинга. Правила предпроектной нормотворческой деятельности.
3. Идея законопроекта: понятие, содержание. Порядок формулирования идеи. Концепция законопроекта: понятие, значение и содержание. Структура концепции. Порядок разработки концепции законопроекта.
4. Правовое прогнозирование: понятие, задачи, методы.
5. Нормотворческая техника на этапе написания текста проекта нормативного акта. Порядок подготовки и оформления проекта нормативного акта. Юрико-техническое оформление законопроекта. Способы, средства и приемы формулирования правовых норм. Юридическая техника изложения нормы права в нормативном акте. Основные средства и приемы формирования содержания нормативных актов.
6. Юридическая экспертиза законопроектов нормативно-правовых актов.
7. Понятие и виды корпоративных актов. Содержание и организация работы юриста в сфере корпоративного права.
8. Понятие и виды локальных нормативных актов, содержащих нормы трудового права. Содержание и организация работы юриста по подготовке локальных нормативных актов, содержащих нормы трудового права.

Задания для подготовки

1. Ознакомьтесь с учебной литературой по теме практического занятия, подготовьте вопросы, требующие разъяснения и (или) обсуждения на практическом занятии.

2. Ознакомьтесь с нормативными материалами по теме практического занятия, подготовьте вопросы, требующие разъяснения и (или) обсуждения на практическом занятии.

3. Подготовьте презентации на тему: «Специфика правил, способов и приемов формирования содержания нормативных актов различной отраслевой принадлежности (на примере нормативных актов одной отрасли права)».

4. Выберите один из действующих нормативно-правовых актов и проанализируйте его на момент соблюдения правил системности и правовой логики.

5. На основе проведенного анализа действующего законодательства выявите вопрос (проблему), требующий законодательного урегулирования, и подготовьте соответствующий законопроект с соблюдением всех правил юридической техники.

6. На сайте <https://regulation.gov.ru/> выберите любой законопроект и проведите юридическую экспертизу. Результаты аналитической работы представьте в виде презентации.

7. Изучите примерный устав федерального государственного унитарного предприятия, основанного на праве хозяйственного ведения, определите его структуру. Сформулируйте цели и предмет деятельности предприятия в сфере оказания услуг перевозки транспортом общего пользования.

8. Разработайте проект устава общества с ограниченной ответственностью с ограничениями на отчуждение доли (части доли) в уставном капитале общества третьим лицам. Определите в уставе критерии, определяющие стоимость доли (части доли) в уставном капитале общества.

9. Сформулируйте положение устава автономной некоммерческой организации, образованной шестью учредителями и планирующей оказывать юридическую помощь гражданам, о целях деятельности некоммерческой организации.

10. Подготовьте проект должностной инструкции юриста некоммерческой организации – учреждения высшего образования.

11. Разработайте проект типового положения (регламента) договорной работы коммерческой корпорации.

Практическое занятие 2. Особенности подготовки индивидуальных (правореализационных и правоприменительных) актов.

1. Понятие, сущность, виды правоприменительных актов. Особенности подготовки и принятия различных видов правоприменительных актов.

2. Общая характеристика правил формирования содержания и внутреннего наполнения правоприменительных актов.

3. Судебные постановления как разновидность правоприменительных актов, их специфика (виды, понятие, сущность, значение).

4. Требования, предъявляемые к судебному решению (законность, обоснованность, справедливость, мотивированность, полнота, безусловность, определенность).

5. Особенности структуры и содержания отдельных видов судебных постановлений.

6. Языковые и логические правила составления судебных актов.

7. Содержание, организация и принципы договорной работы.

8. Техника договорной работы на стадии заключения договора.

9. Техника юридического сопровождения заключенного договора.

10. Юридическая техника на стадии расторжения или прекращения договора.

Задания для подготовки

1. Ознакомиться с учебной литературой по теме практического занятия, подготовить вопросы, требующие разъяснения и (или) обсуждения на практическом занятии.

2. Ознакомиться с нормативными материалами по теме практического занятия, подготовить вопросы, требующие разъяснения и (или) обсуждения на практическом занятии.

3. Решите практические задачи, предложенные преподавателем.

4. На примере конкретной ситуации, предложенной преподавателем, определите, какой вид правоприменительного акта должен быть вынесен. С учетом фактологического содержания казуса подготовьте проект акта с соблюдением всех требований и правил, предъявляемых к его форме и содержанию.

5. Подготовьте проект судебного решения по заранее согласованным с преподавателем практическим ситуациям.

6. Подберите несколько реальных судебных решений, составленных с нарушением правил юридической техники. Объясните, в чем заключаются эти нарушения.

7. Выявите нормы гражданского законодательства, устанавливающие специальные правила о порядке приемки исполнения по договору и его оформлению.

8. Оформите акт приемки-передачи работ по договору строительного подряда с замечаниями заказчика по поводу качества выполненных работ.

9. Составьте договор, предметом которого является оказание Исполнителем Заказчику услуг по предоставлению Заказчику дорожно-строительной и иной спецтехники с персоналом для ее управления, услуг перевозки в соответствии с условиями Договора и заявками Заказчика для проведения необходимых Заказчику работ на объектах строительства За-

казчика: «Школа на 500 мест в г. Тула»; «Детский сад на 200 мест в г. Тула».

Лабораторный практикум

Фабула дела Меморандум

2 августа 2024 г.

ООО «Клиент»
ул. Лесная, д. 10
г. Москва, 125047
Российская Федерация

Уважаемая Елена,

Согласно Вашему запросу мы провели анализ потенциальных последствий по налогу на прибыль, НДФЛ и страховым взносам в связи с предоставлением сотрудникам дополнительной компенсации при расторжении трудовых договоров по соглашению сторон, а также подготовили рекомендации по возможным способам минимизации выявленных рисков.

Факты и предположения

ООО «Клиент» (далее, Компания) при расторжении трудовых договоров по соглашению сторон выплачивает своим сотрудникам дополнительную компенсацию в размере от 2-х до 8-и ежемесячных окладов;

Соглашение о расторжении трудового договора (далее, Соглашение), как правило, подписывается с сотрудником в день его увольнения или за некоторое время до увольнения (от недели до месяца), в зависимости от занимаемой должности и необходимости передать дела;

Сумма дополнительной компенсации сотруднику именуется в Соглашении как просто «выплата» без указания причин ее предоставления и обозначается фиксированной суммой без привязки к количеству ежемесячных окладов;

Компания не облагает НДФЛ часть выплаты по Соглашению в размере, не превышающем трехкратный размер среднего месячного заработка сотрудника. В остальной части – выплата облагается НДФЛ в полном объеме по ставке 13%. Данный порядок налогообложения указан в каждом Соглашении;

Компания учитывает суммы выплат по Соглашениям для целей расчета налога на прибыль в полном объеме;

Возможность выплаты по Соглашению не предусмотрена трудовыми договорами (дополнительными соглашениями к трудовым договорам), заключенными с сотрудниками, а также Положением об оплате труда и премировании сотрудников ООО «Клиент», а также о порядке предоставления работодателем материальной помощи (далее, Положение об оплате труда).

Учитывая изложенное выше, менеджмент Компании заинтересован в получении консультации по следующим вопросам:

1. Анализ и оценка потенциальных налоговых рисков по налогу на прибыль, НДФЛ и обязательным страховым взносам, а также оценка возможных рисков с точки зрения трудового законодательства;
2. Практические рекомендации по минимизации выявленных налоговых рисков, в том числе рекомендации по возможным изменениям в части содержания трудовых договоров, Положения об оплате труда с учетом требований трудового законодательства.

Ограничения

Пожалуйста, примите к сведению, что данная консультация ограничена анализом налоговых последствий по трудовому и налоговому законодательству и не затрагивает управленческие и юридические аспекты.

Приступая к чтению данного меморандума, Вы и любые получатели (если применимо в соответствии с положениями соглашения между нами) подтверждаете свое понимание и согласие с изложенными далее условиями.

Университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА) (далее — «МГЮА») не принимает на себя обязательств или ответственности за использование клиентом или любыми получателями результатов оказания услуг и информации, содержащейся в них, а также соответствующих устных консультаций и мнений, высказанных в ходе презентаций, обсуждений, встреч или телефонных разговоров.

Настоящий меморандум был подготовлен исключительно для использования Вами и/или лицами, указанными в Разделе 9 «Общих условий оказания услуг», и только для целей, упомянутых нами. Содержание данного документа не должно раскрываться никаким третьим лицам без нашего предварительного письменного согласия.

Раскрытие всего или любой части меморандума любому другому лицу может осуществляться только на условиях, предусмотренных соглашением (договором) об оказании услуг между нами.

Предоставляемые «Университетом» рекомендации основаны на нормах российского налогового законодательства, действующих на момент подготовки меморандума. Мы не несем ответственности за обновление наших рекомендаций и выводов в связи с изменениями, вносимыми в законодательство, кроме тех случаев, когда такое обновление отдельно согласовано между нами.

Краткие выводы по итогам анализа

По итогам проведенного анализа текущего документального оформления компенсаций, выплачиваемых сотрудникам при увольнении по соглашению сторон, мы выявили следующие потенциальные риски:

по налогу на прибыль - уровень риска оценивается как высокий;

по НДФЛ и страховым взносам – уровень риска оценивается как средний;

по трудовому законодательству – уровень риска оценивается как низкий.

В рамках нашего анализа мы разработали 3 основных варианта, которые могут быть применены Компанией при оформлении выплат сотрудникам при увольнении по соглашению сторон.

Первый вариант не предполагает каких-либо изменений в действующие документы, в связи, с чем в большей мере, может быть рассмотрен Компанией в отношении ранее произведённых выплат. Варианты № 2 и № 3 предполагают внесение изменений в действующие документы Компании, что в итоге позволит снизить уровень рисков, по сравнению с текущей ситуацией.

Ниже в таблице приведен краткий сравнительный анализ рисков для каждого из рассмотренных нами вариантов:

Опция	Краткое описание опции	ТК РФ	Налог на прибыль	НДФЛ/ Социальные взносы
Вариант 1	Подготовка аргументации без внесения изменений в действующее документальное оформление компенсаций по соглашению сторон	Низкий	Высокий	Средний
Вариант 2	Внесение изменений в документы, регулирующие порядок оплаты труда/трудовой договор, регламентирующих право Компании выплачивать компенсации по соглашению сторон	Низкий	Средний	Средний
Вариант 3	Внесение изменений в	Низкий	Низкий	Низкий

	документы, регулирующие порядок оплаты труда/трудовой договор, регламентирую щих обязанность Компании выплачивать компенсации по соглашению сторон			
--	---	--	--	--

Учитывая результаты проведенного анализа, мы полагаем, что вариант 2 является наиболее приемлемым для Компании, так как помимо минимизации налоговых рисков, не ставит Компанию перед обязанностью выплатить сотруднику дополнительную денежную компенсацию при его увольнении по соглашению сторон.

Выбрав наиболее приемлемый вариант, мы рекомендуем Компании оперативно внести необходимые изменения в локальные положения Компании, регулирующие порядок оплаты труда, чтобы максимально разнести по времени момент вступления в силу указанных изменений и новых выплат компенсаций в пользу сотрудников.

Анализ и оценка потенциальных налоговых рисков по налогу на прибыль, НДФЛ, страховым взносам, а также рисков области трудового законодательства.

Анализ потенциальных рисков по трудовому законодательству

В соответствии с п. 1 ч. 1 ст. 77 Трудового кодекса (далее, ТК РФ) одним из оснований прекращения трудового договора является соглашение сторон. В соответствии со ст. 78 ТК РФ трудовой договор может быть в любое время расторгнут по соглашению сторон трудового договора. Как отмечает Министерство труда и социальной защиты РФ юридически значимым обстоятельством для прекращения трудового договора по указанному основанию является достижение договоренности (соглашения) между работником и работодателем об основаниях и сроке расторжения трудового договора. Данное соглашение можно заключить в любой срок до дня, с которого стороны желают прекратить отношения.¹

Определение «выходного пособия» и случаи его выплаты приведены в ТК РФ в главе, посвященной гарантиям и компенсациям. Так, законодательством предусмотрены выплаты выходных пособий (ст. 178 ТК РФ), а также гарантий руководителям, их заместителям и главным бухгалтерам

1

организаций (ст. 181 ТК РФ). Такими случаями выплат выходных пособий, в частности, могут быть: ликвидация организации (п. 1 ч. 1 ст. 81 ТК РФ); сокращение численности или штата работников (п. 2 ч. 1 ст. 81 ТК РФ); призыв работника на военную службу (п. 1 ч. 1 ст. 83 ТК РФ); отказ работника от перевода на работу в другую местность вместе с работодателем (п. 9 ч. 1 ст. 77 ТК РФ); в случае расторжения трудового договора с руководителем организации, его заместителями и главным бухгалтером в связи со сменой собственника имущества организации новый собственник обязан выплатить указанным работникам компенсацию в размере не ниже 3 средних месячных заработков работника (ст. 181 ТК РФ).

При прекращении трудового договора работнику нужно выплатить заработную плату за отработанный период, компенсацию за неиспользованный отпуск. Кроме того, соглашением о расторжении может быть предусмотрена компенсация в связи с расторжением трудового договора, если она установлена трудовым и (или) коллективным договором. Выплата указанных сумм производится в день прекращения трудового договора, которым признается последний день работы². Срок проведения вышеуказанных расчетов при прекращении трудового договора не может быть изменен по соглашению работника и работодателя. Согласно ч. 4 ст. 178 ТК РФ трудовым договором или коллективным договором могут устанавливаться повышенные размеры выходных пособий, за исключением случаев, предусмотренных действующим трудовым законодательством.

Судебная практика судов общей юрисдикции в целом исходит из того, что соглашение об увольнении является частью трудового договора. В трудовом договоре могут содержаться условия, улучшающие положение работника по сравнению с установленными законом³. В связи с этим указывается, что выплата выходного пособия, предусматриваемая в соглашении о расторжении трудового договора, является достаточным основанием для выплаты, и дополнительное закрепление в коллективном договоре и иных локальных нормативных актах не требуется⁴.

С позиции действующего российского трудового законодательства при неизменности текущего оформления компенсаций в Компании, мы оцени-

2

Ст. 84.1, 140 ТК РФ

3

Ч. 4 ст. 57 ТК РФ

4

Определение Верховного суда РФ от 17.05.2013 № 14-КГ13- 2, Определение Верховного суда РФ от 24.05.2013 № 5-КГ13- 48; Определение Верховного суда РФ от 06.12.2013 № 5-КГ13-12; Апелляционное определение Волгоградского областного суда от 31.01.2014 по делу № 33-1126/2014; Апелляционное определение Курского областного суда от 30.10.2014 по делу № 33-2732/2014; Постановление президиума Алтайского краевого суда от 21.04.2015 по делу № 44Г-20/2015

ваем риск как низкий. Указанный вывод подтверждается судебной практикой⁵.

Анализ потенциальных последствий по налогу на прибыль.

В соответствии с положениями Налогового кодекса Российской Федерации⁶ (далее — «НК РФ»), расходы могут быть учтены для целей налога на прибыль при условии, что они являются экономически обоснованными, документально подтвержденными, а также понесенными в ходе осуществления деятельности направленной на получение дохода.

Анализ потенциальных рисков по НДФЛ и обязательному социальному страхованию.

В отношении последствий по НДФЛ и обязательному социальному страхованию стоит сразу оговориться, что в данном случае мы говорим о позиции по вопросу освобождения от НДФЛ и обязательных страховых взносов лишь части выплачиваемых сумм, ограниченной тремя средними заработками. То есть подход, предполагающий полное освобождение выплат от НДФЛ или обязательных страховых взносов по соглашению о расторжении, не рассматривается, соответственно, и потенциальные риски, ограничены доначислением сумм НДФЛ и обязательных страховых взносов (а также соответствующих штрафов и пени по обязательствам налогового агента) в отношении сумм, которые в настоящий момент не включаются в базу для исчисления персональных налогов и взносов⁷.

3.1.Последствия по НДФЛ

В соответствии с нормами Главы 23 НК РФ, регулирующими порядок налогообложения физических лиц, компенсационные выплаты, связанные непосредственно с увольнением работников и установленные действующим законодательством РФ, законодательными актами субъектов РФ и решениями представительных органов местного самоуправления, не подлежат налогообложению, с учетом ряда ограничений. В частности, компенсационные выплаты в виде выходного пособия, среднего месячного заработка на период трудоустройства, компенсации руководителю, заместит-

5

Определение Верховного суда РФ от 17.05.2013 г. № 14-КГ13- 2, Определение Верховного суда РФ от 24.05.2013 г. № 5-КГ13- 48; Определение Верховного суда РФ от 06.12.2013 г. № 5-КГ13-12

6

п.1 ст.252 НК РФ

7

Исходя из фактов, представленных для целей анализа, мы понимаем, что в настоящий момент Компания не облагает НДФЛ по ставке 13% часть выплаты по Соглашению в размере, не превышающем трехкратный размер среднего месячного заработка сотрудника. Однако мы также полагаем, что аналогичный подход применяется при расчете и уплате обязательных страховых взносов в отношении данных выплат.

телям руководителя и главному бухгалтеру организации не подлежат налогообложению только в части, не превышающей в целом трехкратный размер среднего месячного заработка или шестикратный размер среднего месячного заработка для работников, уволенных из организаций, расположенных в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях.⁸

3.2. Последствия по обязательному социальному страхованию

Последствия по обязательному социальному страхованию на сегодняшний день аналогичны последствиям по налогообложению. Как и в случае с НДФЛ, позиция менялась с учетом внесения в законодательство (до 1 января 2017 г. – в Федеральный закон № 212-ФЗ, начиная с 1 января 2017 г. – в гл. 34 НК РФ) положений, устанавливающих предельный размер компенсационных выплат, не подлежащих включению в базу по обязательному социальному страхованию в общем случае в рамках трех средних зарплаток.

Практические рекомендации по минимизации выявленных налоговых рисков, в том числе рекомендации по возможным изменениям содержания трудовых договоров, Положения об оплате труда с учетом требований трудового законодательства.

Далее мы привели 3 основных варианта, которые могут применены Компанией в качестве подхода для оформления выплат сотрудникам при увольнении по соглашению сторон.

Первый вариант не предполагает каких-либо изменений в действующие документы, в связи, с чем в большей мере, может быть рассмотрен Компанией в отношении ранее произведённых выплат. Варианты № 2 и № 3 предполагают внесение изменений в действующие документы Компании, что в итоге позволит снизить уровень рисков, по сравнению с текущей ситуацией.

Вариант 1

Данный вариант предусматривает подготовку аргументации для налоговых органов при неизменности текущего оформления трудовых договоров, форм Соглашений и Положения об оплате труда.

Вариант 2

В рамках варианта 2 мы рассматриваем возможность внесения в трудовой договор и(или) Положения об оплате труда и (или) Правила внутреннего трудового распорядка положений о том, что при расторжении трудового договора по соглашению сторон работодатель *вправе* выплатить сотруднику денежную компенсацию (выходное пособие).

Вариант 3

В рамках варианта 3 мы рассматриваем возможность внесения в трудовой договор и(или) Положения об оплате труда и (или) Правила внутреннего трудового распорядка положений о том, что при расторжении трудового договора по соглашению сторон работодатель *обязан* выплатить сотруднику денежную компенсацию (выходное пособие).

Детальные рекомендации по тексту предлагаемых изменений

Мы полагаем, что указанные выше изменения могут быть внесены в следующем порядке: только в трудовой договор; только в трудовой договор и Положение об оплате труда; в трудовой договор, Положение об оплате труда и Правила внутреннего трудового распорядка.

Последняя опция будет являться наиболее консервативной.

ФИО

Должность

Отдел/Департамент

Подпись

Вопросы для обсуждения и задания:

I. Изучите представленный меморандум и ответьте на вопросы ниже:

1. Выделите основные реквизиты меморандума.
2. Из каких составных частей состоит меморандум?
3. Что представляет собой раздел «Факты и предположения»? Как Вы думаете для чего нужен этот раздел?
4. Что представляет собой раздел «Ограничения»? Как Вы думаете для чего нужен этот раздел?
5. Почему раздел «Краткие выводы по итогам анализа» располагается в начале меморандума, а не в конце?
6. Как Вы думаете раздел «Практические рекомендации» является обязательным для меморандума?

II. Определите, содержатся ли в указанном меморандуме содержательные, структурные, логические, языковые и реквизитные ошибки

III. Определите, в чем заключается основное отличие правового заключения от меморандума. Сформулируйте данный документ в формате правового заключения, отразив существенные характеристики указанного вида юридического документа.⁹

Методические рекомендации для подготовки к лабораторному практикуму

В ходе выполнения задания обучающийся должен проанализировать текст юридического документа, правильно ответить на вопросы и выполнить предложенные задания. Обучающиеся обязаны в процессе подготовки

⁹ Прим.: Для выполнения указанного задания необходимо обратиться изданию О.А. Хазовой «Искусство юридического письма» (Хазова, О.А. Искусство юридического письма /О.А. Хазова — М.: Издательство Юрайт, 2014 — 182 с. - Серия: Профессиональные навыки юриста).

к практическим занятиям выполнять лабораторный практикум письменно в особой тетради. В письменном виде лабораторный практикум должен содержать ответы на вопросы и выполненное практическое задание (разработка проекта документа). Пользуясь письменным текстом, обучающийся в своем выступлении на занятии должен дать развернутые ответы на вопросы и представить комментарии по проекту юридического документа.

2.4. Самостоятельная работа

Самостоятельная работа обучающихся проводится в форме изучения основной и дополнительной литературы, нормативных материалов по учебной дисциплине (модулю). Виды самостоятельной работы:

- поиск и изучение нормативных правовых актов, договоров, в том числе с использованием электронных баз данных;
- поиск и изучение научной литературы, в том числе с использованием сети Интернет;
- поиск и изучение судебной практики по определенным вопросам;
- поиск и изучение официальных материалов (разъяснений, отчетов, докладов и др.), подготовленных органами государственного управления в сфере научной, научно-технической и инновационной деятельности;
- решение задач (кейсов) и тестовых заданий на основании материалов, имеющихся на кафедре;
- подготовка рефератов, докладов, эссе, презентаций;
- проектная деятельность.

Модель (особенности) самостоятельной работы обучающихся по отдельным разделам и темам:

- изучение учебной литературы и нормативных материалов по соответствующей теме;
- подготовка для обсуждения дискуссионных вопросов;
- составление схем, сравнительных таблиц;
- изучение дополнительных тем, определяемых по согласованию с преподавателем (факультатив).

Примерная тематика заданий для самостоятельных работ¹⁰

курс	Тема занятия	Тема задания для самостоятельной работы	Количество ак. часов	Форма контроля
1	Тема 1. Особенности юридического письма	– Составить глоссарий по теме, содержащий официальные (легальные) и (или) доктринальные (теоретические)	20	Проверка преподавателем, обсуждение в ходе практического занятия

¹⁰ Примечание: по согласованию с преподавателем могут быть избраны другие темы, не предусмотренные в таблице, но имеющие существенное теоретическое и практическое значение для учебной дисциплины (модуля).

		определения важнейших правовых категорий. – Составить таблицу «Виды юридического письма и их особенности».		
1	Тема 2. Особенности подготовки документов нормативного характера (нормативные и корпоративные акты)	– Составить глоссарий по теме, содержащий официальные (легальные) и (или) доктринальные (теоретические) определения важнейших правовых категорий – Составить схему «Стадии правового мониторинга».	16	Проверка преподавателем, обсуждение в ходе практического занятия
1	Тема 3. Особенности подготовки индивидуальных (правореализационных и правоприменительных) актов	– Составить глоссарий по теме, содержащий официальные (легальные) и (или) доктринальные (теоретические) определения важнейших правовых категорий. - Подготовить презентацию «Языковые и логические правила составления судебных актов»	20	Проверка преподавателем, обсуждение в ходе практического занятия, в том числе на коллоквиуме

III. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Темы коллоквиумов, эссе и рефератов

Проблемы электронного документооборота (коллоквиум).

Особенности аргументационного юридического письма (контрольная работа).

Проблемы нормативного закрепления требований к подготовке юридических документов (реферат).

Юридическое письмо в зарубежных государствах (эссе).

Роль профессиональных ассоциаций юристов в разработке требований к юридическим документам (эссе).

Рецепция передового опыта зарубежных государств в области нормотворчества. (эссе)

Сравнительный анализ подходов к корпоративному нормотворчеству в зарубежных государствах (эссе).

История развития юридического письма (реферат).

Юридическое письмо и российские правовые традиции (эссе)

Сравнительный анализ подходов к технике договорной работы в зарубежных государствах (эссе)

3.2. Вопросы к зачету

1. Понятие и виды юридического письма.
2. Аналитическое юридическое письмо.
3. Аргументационное юридическое письмо.
4. Особенности юридического письма в правоустанавливающих документах, договорах, нормативных актах.
5. Организация работы по написанию юридического текста.
6. Основные принципы и особенности редактирования юридического текста.
7. Стиль юридического письма (письменной речи юриста).
8. Принципы построения письменной речи юриста.
9. Особенности письменной речи юриста.
10. Требования, предъявляемые к юридическому письму: ясность, понятность и эффективность.
11. Структура юридического документа.
12. Логика изложения в юридическом письме. Правило последовательного изложения.
13. Рубрикация юридического текста. Значение абзаца в юридическом тексте.
14. Цитирование и ссылки в юридическом письме.
15. Грамматика юридического письма.
16. Особенности отбора слов в юридическом письме.
17. Профессионализмы, канцелярит, штампы и клише.

18. Использование глаголов в юридическом письме.
19. Специфика синтаксиса в юридическом тексте.
20. Тональность юридического письма.
21. Этапы нормотворчества: цель, задачи и содержание каждого этапа.
22. Предпроектная деятельность.
23. Правовой мониторинг: цели, задачи и функции.
24. Стадии правового мониторинга.
25. Правила предпроектной нормотворческой деятельности.
26. Идея законопроекта: понятие, содержание. Порядок формулирования идеи.
27. Концепция законопроекта: понятие, значение и содержание. Структура концепции.
28. Правовое прогнозирование: понятие, задачи, методы.
29. Нормотворческая техника на этапе написания текста проекта нормативного акта.
30. Юридико-техническое оформление законопроекта.
31. Юридическая техника изложения нормы права в нормативном акте.
32. Основные средства и приемы формирования содержания нормативных актов.
33. Юридическая экспертиза законопроектов нормативно-правовых актов.
34. Понятие и виды корпоративных актов. Содержание и организация работы юриста в сфере корпоративного права.
35. Понятие и виды локальных нормативных актов, содержащих нормы трудового права.
36. Содержание и организация работы юриста по подготовке локальных нормативных актов, содержащих нормы трудового права.
37. Понятие, сущность, виды правоприменительных актов.
38. Особенности подготовки и принятия различных видов правоприменительных актов.
39. Общая характеристика правил формирования содержания и внутреннего наполнения правоприменительных актов.
40. Судебные постановления как разновидность правоприменительных актов, их специфика (виды, понятие, сущность, значение).
41. Требования, предъявляемые к судебному решению (законность, обоснованность, справедливость, мотивированность, полнота, безусловность, определенность).
42. Особенности структуры и содержания отдельных видов судебных постановлений.
43. Языковые и логические правила составления судебных актов.
44. Содержание, организация и принципы договорной работы.

45. Техника договорной работы на стадии заключения договора.
46. Техника юридического сопровождения заключенного договора.

3.3. Методические указания по подготовке к зачету

1. Зачет согласно учебному плану проводится после завершения практических занятий по дисциплине (модулю).

2. Согласно программе рабочей дисциплины (модуля) вопросы расположены по разделам и темам, в логической последовательности их изучения обучающимися. Подготовку ответов на вопросы рекомендуется осуществлять в указанной последовательности.

3. Вопросы к зачету включаются в билеты. В каждом билете содержится по два вопроса.

4. Получив билет, прежде всего следует внимательно прочитать его и точно уяснить, в чем именно суть каждого вопроса, какие его аспекты имеют существенный (ключевой) характер. При возникновении сомнений в предмете билета (вопроса) необходимо посоветоваться с преподавателем, чтобы избежать распространенной ошибки – так называемой невольной «подмены вопроса»: в билете стоит один вопрос, а обучающийся отвечает на какой-то другой.

5. При подготовке к ответу на вопросы билета, уяснив их содержание, необходимо сформулировать определения соответствующих понятий или раскрыть другие теоретические положения; активно использовать относящиеся к вопросу положения Конституции РФ, законодательных, подзаконных актов и международных договоров. Требуется знание не только общих положений, но и конкретных правовых норм.

От обучающегося потребуются не только знания теоретических положений, но и умение ориентироваться в системе действующего правового регулирования, а также знание соответствующего конкретного правового акта (правовой нормы) по указанному в экзаменационном билете вопросу.

6. В ходе ответа необходимо четко и доходчиво излагать свой ответ, используя грамотный юридический язык: избегать слов (выражений) «мне кажется», «по логике вещей», «очевидно» и т.п.

3.4. Примерные тестовые задания

1. Каков порядок оформления решения акционера (участника) в компании одного лица:

а) решение принимается акционером (участником) единолично и не подлежит обязательному письменному оформлению

б) решение принимается акционером (участником) единолично и подлежит обязательному письменному оформлению

в) решение оформляется письменной форме, допустимо в виде электронного документа.

2. Что является учредительным документом хозяйственного общества:

- а) устав
- б) учредительный договор
- в) договор о создании общества
- г) корпоративный договор.

3. Что является локальным нормативным актом юридического лица:

- а) корпоративный договор
- б) акционерное соглашение
- в) договоры, заключаемые обществом с контрагентами
- г) правила внутреннего трудового распорядка

4. Что является учредительным документом хозяйственного товарищества:

- а) устав
- б) учредительный договор
- в) договор о создании общества
- г) корпоративный договор.

5. Основной документ, в котором указываются все вопросы деятельности юридического лица:

- а) правила внутреннего трудового распорядка
- б) должностная инструкция генерального директора
- в) устав
- г) договор о создании юридического лица

IV. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

а) основные нормативные правовые акты¹¹:

1. Федеральный закон от 14 июня 1994 г. N 5-ФЗ "О порядке опубликования и вступления в силу федеральных конституционных законов, федеральных законов, актов палат Федерального Собрания" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1994, N 8, ст. 801; 2019, N 18, ст. 2207);

¹¹ В соответствии со ст. 9-1 «Официальный Интернет-портал правовой информации» Федерального закона от 14 июня 1994 г. № 5-ФЗ «О порядке опубликования и вступления в силу федеральных конституционных законов, федеральных законов, актов палат Федерального собрания» указанные ниже и другие нормативные правовые акты, международные договоры по учебной дисциплине (модулю) официально опубликованы (размещены) на портале www.pravo.gov.ru. Обучающиеся также могут пользоваться информационно-справочными системами российского и иностранного законодательства, указанными ниже.

2. Указ Президента Российской Федерации от 2 мая 1996 г. N 638 "О порядке подготовки проектов указов, распоряжений Президента Российской Федерации, предусматривающих принятие постановлений, распоряжений Правительства Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, N 19, ст. 2257);

3. Указ Президента Российской Федерации от 23 мая 1996 г. N 763 "О порядке опубликования и вступления в силу актов Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации и нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, N 22, ст. 2663; 2017, N 23, ст. 3310);

4. Постановление Правительства Российской Федерации от 13 августа 1997 г. N 1009 "Об утверждении Правил подготовки нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти и их государственной регистрации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, N 33, ст. 3895; Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 14 октября 2020 г.);

5. Постановление Правительства Российской Федерации от 2 августа 2001 г. N 576 "Об утверждении Основных требований к концепции и разработке проектов федеральных законов" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2001, N 32, ст. 3335; 2015, N 12, ст. 1758);

6. Постановление Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2009 г. N 389 "О мерах по совершенствованию законопроектной деятельности Правительства Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, N 19, ст. 2346; 2020, N 36, ст. 5618);

7. Постановление Правительства Российской Федерации от 26 февраля 2010 г. N 96 "Об антикоррупционной экспертизе нормативных правовых актов и проектов нормативных правовых актов" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 10, ст. 1084; 2017, N 29, ст. 4374);

8. Приказ Министерства юстиции Российской Федерации и Института законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации от 10 января 2001 г. N 3/51 "Об утверждении методических правил по организации законопроектной работы федеральных органов исполнительной власти" (не нуждается в государственной регистрации, письмо Минюста России от 1 февраля 2010 г. N 07-07-86-2001; текст приказа опубликован не был);

9. Приказ Министерства юстиции Российской Федерации от 23 апреля 2020 г. N 105 "Об утверждении Разъяснений о применении Правил подготовки нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти и их государственной регистрации" (зарегистрирован Минюстом России 27 апреля 2020 г., регистрационный N 58222); Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 27 апреля 2020 г.);

10. Приказ Росархива от 25.12.2020 N 199 "Об утверждении Методических рекомендаций по разработке инструкций по делопроизводству в государственных органах, органах местного самоуправления";

11. Методические рекомендации по юридико-техническому оформлению законопроектов (редакция 2021 года) (утв. ГД ФС РФ).

б) основная литература:

1. Кашанина Т.В. Юридическая техника: Учебник / Кашанина Т.В., - 2-е изд., пересмотр. - Москва :Юр.Норма, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 496 с. ISBN 978-5-91768-194-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/491346> – Режим доступа: по подписке.

2. Кашанина Т.В. Юридические документы. Чему не учат студентов. Как правильно понять и подготовить: учебник— Москва : Проспект, 2018 — 448 с. - ISBN 978-5-392-21914-8.- Режим доступа: <http://ebs.prospekt.org/book/38592>

3. Кашанина Т.В. Корпоративные (внутрифирменные) акты - М. 2014. 319 с.

4. Нормография: теория и технология нормотворчества : учебник для бакалавриата и магистратуры / Ю. Г. Арзамасов [и др.] ; под ред. Ю. Г. Арзамасова. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 460 с. — (Серия : Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-8759-1. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/9A091419-88A1-4B74-958A-2D0D3C2A38D6.

5. Хазова О.А. Искусство юридического письма [Электронный ресурс] / О. А. Хазова. - 4-е изд., испр. и доп. - М. : Юрайт, 2019. - 202 с. - (Консультация юриста). - ISBN 978-5-534-03432-5. - Режим доступа: <https://biblio-online.ru/bcode/431824>

в) дополнительная литература:

1. Васильева Т.А. Как написать закон / Т. А. Васильева. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 182 с.

2. Гугуева Т.А. Конфиденциальное делопроизводство [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Т.А. Гугуева. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: ИНФРА-М, 2017. — 199 с. — ISBN 978-5-16-012525-1. – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/766722>

3. Законность и справедливость в правоприменительной деятельности / Боннер А.Т. - М.: Рос. право, 1992. - 320 с.

4. Иеринг Р. Юридическая техника. СПб., 1906.

5. Исаков В.Б. Стадии подготовки проектов законов // Законодательная техника: науч.-практ. пособие / Под ред. Ю.А. Тихомирова. М., 2000.

6. Казьмин И.Ф. Подготовка научной концепции законопроекта (методологические вопросы) // Государство и право. 1985 г. №3.

7.Краснов Ю.К., Надвикова В.В., Шкатулла В.И. Юридическая техника: учебник. М.: Юстицинформ, 2014. 536 с.

8. Марьева, М. В. Русский язык в деловой документации [Электронный ре-сурс]: учебник / М.В. Марьева. — М.: ИНФРА-М, 2018. — 323 с. — ISBN: 978-5-16-011621-1. — Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/940490>

9.Нормотворческая юридическая техника / Власенко Н. А. , Абрамова А. И. , Рахманина Т. Н. И др. : отв. Ред. : Власенко Н. А. ; Ин-т законодательства и сравн. Правоведения при Правительстве Рос. Федерации. - М. , 2011. - 311 с. - библиогр. : С. 305-308

10. Создание юридических документов : учебное пособие / Н. А. Абрамова, И. З. Аюшеева, К. Д. Бережная [и др.] ; под ред. А. С. Ермоленко, Д. В. Пономаревой, М. В. Самсоновой. — Москва : Русайнс, 2022. — 167 с. — ISBN 978-5-466-02540-8. — URL: <https://book.ru/book/947800> (дата обращения: 26.04.2023).

11. Чухвичев Д.В. Законодательная техника. М. 2006.

12. Юридическая технология подготовки правоприменительных актов: монография / Миняшева Г.И. - Уфа: УЮИ МВД России, 2012. - 116 с.

У.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1. Обеспечение образовательного процесса иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса

Обучающимся обеспечивается доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам. Полнотекстовая рабочая программа дисциплины (модуля) размещена в Цифровой научно-образовательной и социальной сети Университета (далее - ЦНОСС), в системе которой функционируют «Электронные личные кабинеты обучающегося и научно-педагогического работника». Доступ к материалам возможен через введение индивидуального пароля. ЦНОСС предназначена для создания личностно-ориентированной информационно-коммуникационной среды, обеспечивающей информационное взаимодействие всех участников образовательного процесса Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), в том числе предоставление им общедоступной и персонализированной справочной, научной, образовательной, социальной информации посредством сервисов, функционирующих на основе прикладных информационных систем Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА).

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным

системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА). Помимо электронных библиотек Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), он обеспечен индивидуальным неограниченным доступом ко всем удаленным электронно-библиотечным системам, базам данных и справочно-правовым системам, подключенным в Университете имени О.Е. Кутафина (МГЮА) на основании лицензионных договоров, и имеющие адаптированные версии сайтов для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность одновременного доступа 100 процентов обучающихся из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), так и вне ее. В случае отсутствия издания в электронно-библиотечной системе (электронной библиотеки), библиотечный фонд Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА) укомплектован печатными изданиями не менее 50 экземпляров каждого из изданий обязательной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, и не менее 25 экземпляров дополнительной литературы на 100 обучающихся.

5.1.1. Справочно-правовые системы:

1	ИС «Континент»	сторонняя	http://continent-online.com	ООО «Агентство правовой интеграции «КОНТИНЕНТ», договоры: - № 18032020 от 20.03.2018 г. с 20.03.2018 г. по 19.03.2019 г.; - № 19012120 от 20.03.2019 г. с 20.03.2019 г. по 19.03.2020 г.; - № 20040220 от 02.03.2020 г. с 20.03.2020 г. по 19.03.2021 г. - №21021512 от 16.03.2021 г. с 20.03.2021 г. по 19.03.2022 г. - № 22021712 от 09.03.2022 г. с 20.03 2022г. по 19.03.2023 г.; - № 23020811 от 06.03.2023 г. с 20.03.2023 г. по 19.03.2024 г.; - № 240020711 от 14.03.2024 г. с 20.03.2024 г. по 19.03.2025 г.
2	СПС Westlaw Academics	сторонняя	https://uk.westlaw.com	Филиал Акционерного общества «Томсон Рейтер (Маркетс) Юроп СА», договоры: - № 2TR/2019 от 24.12.2018 г. с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.; - №RU03358/19 от 11.12.2019 г.,

				с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.; - № ЭБ-6/2021 от 06.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.; - № ЭР-5/2022 от 27.10.2021 г., период доступа с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.; - № 32211783551 от 16.11.2022 г. с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.; - № ЭР-4/2023 от 30.11.2023 г. с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.
3	КонсультантПлюс	сторонняя	http://www.consultant.ru	Открытая лицензия для образовательных организаций
4	Гарант	сторонняя	https://www.garant.ru	Открытая лицензия для образовательных организаций

5.1.2. Профессиональные базы данных:

1.	Коллекции полнотекстовых электронных книг информационного ресурса EBSCOHost БД eBook Collection	сторонняя	http://web.a.ebscohost.com	ООО «ЦНИ НЭИКОН», договор № 03731110819000006 от 18.06.2019 г. бессрочно
2.	Национальная электронная библиотека (НЭБ)	сторонняя	https://rusneb.ru	ФГБУ «Российская государственная библиотека», договор № 101/НЭБ/4615 от 01.08.2018 г. с 01.08.2018 по 31.07.2023г. (безвозмездный)
3.	Президентская библиотека имени Б.Н. Ельцина	сторонняя	https://www.prlib.ru	ФГБУ «Президентская библиотека имени Б. Н. Ельцина, Соглашение о сотрудничестве № 23 от 24.12.2010 г., бессрочно
4.	НЭБ eLIBRARY.RU	сторонняя	http://elibrary.ru	ООО «РУНЕБ», договоры: - № SU-13-03/2019-1 от 27.03.2019 г. с 01.04.2019 г. по 31.03.2020 г.; - № ЭР-1/2020 от 17.04.2020 г. с 17.04.2020 г. по 16.04.2021 г.; - № ЭР-2/2021 от 25.03.2021 г. с 25.2021 г. по 24.03.2022 г.; - № ЭР-3/2022 от 04.03.2022 г. с 09.03.2022 г. по 09.03.2023 г.; - № SU-1494/2023 от 22.03.2023

				г. с 27.03.2023 г. по 26.03.2024 г.; - № SU-1494/2024 от 28.03.2024 г. с 03.04.2024 г. по 02.04.2025 г.
5.	ЛитРес: Библио-тека	сторон-няя	http://biblio.litres.ru	ООО «ЛитРес», договоры: - № 290120/Б-1-76 от 12.03.2020 г. с 12.03.2020 г. по 11.03.2021 г.; - № 160221/В-1-157 от 12.03.2021 г. с 12.03.2021 г. по 11.03.2022 г.; - № ЭР-6/2022 от 18.03.2022 г. с 18.03.2022 г. по 17.03.2023 г.; - № 130223/Б-1-136 от 02.03.2023 г. с 18.03.2023 г. по 17.03.2024 г.; - № 210224/ИТ-Б-181 от 05.03.2024 г. с 18.03.2024 г. по 17.03.2025 г.

5.1.3. Электронно-библиотечные системы:

1.	ЭБС ZNANIUM.COM	сторонняя	http://znanium.com	ООО «Научно-издательский центр ЗНАНИУМ», договоры: - № 3489 бс от 14.12.2018 г. с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.; - № 3/2019эбс от 29.11.2019 г. с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.; - № 3/2021 эбс от 02.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.; - № 1/2022эбс от 01.10.2021 г. с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.; - № 32211747575эбс от 07.10.2022 г. с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.; - № ЭР-3/2023 от 30.11.2023 г. с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.
2.	ЭБС Book.ru	сторонняя	http://book.ru	ООО «КноРус медиа», догово-ры: - № 18494735 от 17.12.2018 г. с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.; - № ЭБ-2/2019 от 29.11.2019 г. с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г. - № ЭБ-4/2021 от 02.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.; - № ЭР-4/2022 от 01.10.2021 г. с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.; - № 32211783653 от 21.10.2022 г. с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.; - № ЭР-2/2023 от 30.11.2023 г. с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.
3.	ВЧЗ РГБ (Виртуальный	сторонняя	https://search.rsl.ru/	ФГБУ «Российская государ-ственная библиотека», догово-

	читальный зал Российской государственной библиотеки)			ры: - № 32312116538 от 14.02.2023 г. с 02.03.2023 г. по 01.03.2024 г.; - № 095/04/0025 от 26.02.2024 г. с 02.03.2024 г. по 01.03.2025 г.
4.	Образовательная платформа Юрайт	сторонняя	http://www.biblio-online.ru	ООО «Электронное издательство Юрайт», договоры: - № ЭБ-1/2019 от 01.04.2019 г. с 01.04.2019 г. по 31.03.2020 г.; - № ЭБ-1/2020 от 01.04.2020 г. с 01.04.2020 г. по 31.03.2021 г. - № ЭР-1/2021 от 23.03.2021 г. с 03.04.2021 г. по 02.04.2022 г.; - № ЭР-7/2022 от 09.03.2022 г. с 03.04.2022 по 02.04.2023 г.; - № 32312233331 от 29.03.2023 г. с 03.04.2023 г. по 02.04.2024 г.; - № ЭР-1/2024 от 25.03.2024 г. с 03.04.2024 г. по 02.04.2025 г.
5.	ЭБС «Юстицинформ»	сторонняя	https://elknigi.ru/	ООО «Юридический дом «Юстицинформ», договоры: - № ЭР-1/2023 от 30.03.2023 г. с 05.04.2023 г. по 04.04.2024 г.; - № ЭР-2/2024 от 29.03.2024 г. с 05.04.2024 г. по 04.04.2025 г.
6.	ЭБС Проспект	сторонняя	http://ebs.prospekt.org	ООО «Проспект», договоры: - № ЭБ-1/2019 от 03.07.2019 г. с 03.07.2019 г. по 02.07.2020 г.; - № ЭБ-2/2020 от 03.07.2020 г. с 03.07.2020 г. по 02.03.2021 г.; - № ЭР-3/2021 от 21.06.2021 с 03.07.2021 г. по 02.07.2022 г.; - № 32211498857 от 24.06.2022 г. с 03.07.2022 г. по 02.07.2023 г.; - № 32312506505 от 27.06.2023 с 03.07.2023 г. по 02.07.2024 г. - № ЭР-3/2024 от 13.06.2024 г. с 03.07.2024 г. по 02.07.2025 г.

Университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА) обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения, состав которого подлежит ежегодному обновлению.

5.2. Перечень программного обеспечения (ПО), установленного на компьютерах, задействованных в образовательном процессе по дисциплине (модулю)

Все аудитории, задействованные в образовательном процессе по реализации дисциплины (модуля), оснащены следующим ПО:

№	Описание ПО	Наименование ПО, программная среда, СУБД	Вид лицензирования
ПО, устанавливаемое на рабочую станцию			
	Операционная система	Windows 7	Лицензия
		Windows 10	Лицензия
		По договорам: № 32009118468 от 01.06.2020 г. № 31907826970 от 27.05.2019 г. № 31806485253 от 20.06.2018 г. №31705236597 от 28.07.2017 г. №31604279221 от 12.12.2016 г.	
2.	Антивирусная защита	Kaspersky Workspace Security	Лицензия
		По договорам: № 31907848213 от 03.06.2019 г. № 31806590686 от 14.06.2018 №31705098445 от 30.05.2017 № 31603346516 от 21.03.2016	
3.	Офисные пакеты	Microsoft Office	Лицензия
		По договорам: № 32009118468 от 01.06.2020 г. № 31907826970 от 27.05. 2019 г. № 31806485253 от 21.06.2018 г. №31705236597 от 28.07.2017 г. №31604279221 от 12.12.2016 г.	
4.	Архиваторы	7-Zip	Открытая лицензия
		WinRar	Открытая лицензия
5.	Интернет браузер	Google Chrome	Открытая лицензия
6.	Программа для просмотра файлов PDF	Adobe Acrobat reader	Открытая лицензия
		Foxit Reader	Открытая лицензия
7.	Программа для просмотра файлов DJVU	DjVu viewer	Открытая лицензия
8.	Пакет кодеков	K-Lite Codec Pack	Открытая лицензия
9.	Видеоплеер	Windows Media Player	В комплекте с ОС
		vlc pleer	Открытая лицензия
		flashpleer	Открытая лицензия
10.	Аудиоплеер	Winamp	Открытая лицензия
12.	Справочно- правовые системы (СПС)	Консультант плюс	Открытая лицензия
		Гарант	Открытая лицензия

Университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА) располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам, и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-

исследовательской работ обучающихся, предусмотренных учебным планом.

В реализации дисциплины (модуля) задействованы учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Для проведения занятий лекционного типа обучающимся предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, которые хранятся на электронных носителях.

5.3. Помещения для самостоятельной работы обучающихся

Помещения для самостоятельной работы обучающихся:

1. Территория Библиотеки по адресу г. Москва ул. Садовая-Кудринская д. 9 стр.1, оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС Университета и включают в себя:

- 1) Электронный читальный зал на 110 посадочных мест:
 - стол студенческий двухместный – 42 шт.,
 - стол студенческий трехместный – 7 шт.,
 - кресло для индивидуальной работы – 5 шт.,
 - стул – 79 шт.,
 - компьютер студенческий – 76 шт.,
 - проектор с моторизованным лифтом Epson EB-1880 – 1 шт.,
 - экран Projecta с электронным приводом – 1 шт.

Электронный читальный зал располагается на первом этаже, предназначенного для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, рабочие места в читальном зале оборудованы современными эргономичными моноблоками с качественными экранами, а также аудио гарнитурами.

Комплекс средств:

- рабочее место с увеличенным пространством – 2 шт.,
- наушники «накладного» типа – 1 компл.,
- лупа ручная для чтения 90mmx13.5mm – 1 шт.,
- линза Френеля в виниловой рамке 300*190 – 1 шт.

2) Читальные залы на 65 посадочных мест:

- стол студенческий двухместный – 24 шт.,
- стол студенческий трехместный – 5 шт.,
- кресло для индивидуальной работы – 2 шт.,
- стул – 54 шт.,
- компьютер студенческий – 12 шт.

3) Абонемент научной литературы на 4 посадочных мест:

-стол студенческий одноместный – 4 шт.,

-компьютер студенческий – 4 шт.,

-стул – 4 шт.

2. Территория Библиотеки по адресу г. Москва набережная Шитова дом 72 корп. 3, оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС Университета и включают в себя:

Читальный зал на 62 посадочных места:

-стол студенческий двухместный – 31 шт.,

-стул – 25 шт.,

-компьютер студенческий – 16 шт.

3. Территория Библиотеки по адресу г. Москва ул. Бакунинская дом 13 включает в себя:

Читальный зал на 30 посадочных мест:

-стол студенческий двухместный – 12 шт.,

-стул – 30 шт.,

-ноутбук (с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС Университета) – 7 шт.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЮРИДИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ О.Е. КУТАФИНА (МГЮА)»**

Кафедра английского языка

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРАВОВЕДЕНИИ**

Б1.В.01

год набора - 2024

Код и наименование направления подготовки: 40.04.01 Юриспруденция

Уровень высшего образования: магистратура

**Направленность (профиль)
ОПОП ВО:** Энергетическое право

Форма обучения: очная

Квалификация: магистр

Москва – 2024

Программа утверждена на заседании кафедры английского языка протокол № 7 от 27 марта 2024 года. Программа одобрена на заседании кафедры иностранных языков от 25 марта 2024 года, протокол № 7.

Автор(ы):

Мартыненко И.А. – доктор филологических наук, доцент, доцент кафедры английского языка Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА);

Кадилина О.А. – кандидат филологических наук, доцент кафедры английского языка Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА);

Ежова Н.Ф. – кандидат филологических наук, доцент кафедры английского языка Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА).

Рецензент:

Эбзеева Ю.Н. – кандидат филологических наук, доктор социологических наук, доцент, заведующий кафедрой иностранных языков филологического факультета РУДН.

Мартыненко И.А., Кадилина О.А., Ежова Н.Ф. Иностранный язык в правоведении: рабочая программа дисциплины (модуля)/ Мартыненко И.А., Кадилина О.А., Ежова Н.Ф. – М.: Издательский центр Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), 2024.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины (модуля) «Иностранный язык в правоведении» является, главным образом, поддержание ранее приобретенных навыков и умений иноязычного общения и их использования, как базы для развития коммуникативной компетенции в сфере профессиональной деятельности, совершенствование умений и навыков владения устной и письменной формами иноязычной речи в ситуациях профессионального и научного общения юриста; а также совершенствование навыков публичных выступлений и презентации своих достижений в профессиональной научной сфере на английском языке; увеличение активного лексического запаса в области различных отраслей права; повышение уровня учебной автономии, способности к самообразованию; развитие информационной культуры; расширение кругозора и повышение общей культуры; воспитание уважения к духовным ценностям разных народов.

Основными задачами освоения дисциплины (модуля) «Иностранный язык в правоведении» является повышение уровня владения английским языком, достигнутого на уровне бакалавриата, овладение новыми направлениями в рамках профильной сферы деятельности и необходимым уровнем коммуникативной компетенции для решения социально-коммуникативных и профессиональных задач как в профессиональной, так и научной сферах деятельности юриста при интеграции в иноязычную среду и при общении с зарубежными партнерами.

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО

Дисциплина (модуль) «Иностранный язык в правоведении» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1. Дисциплины (модули) основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

Освоение дисциплины дает возможность расширения и углубления знаний, полученных на предшествующем этапе обучения, приобретения умений и навыков, определяемых содержанием программы. Компетенции, которые формируются в процессе освоения дисциплины, необходимы для успешной профессиональной и научной деятельности юриста. Обучающиеся приобретают способность самостоятельно находить и использовать необходимые содержательно-логические связи с другими дисциплинами программы, такими как «Современные правовые учения», «Актуальные проблемы права и правоприменения», «Информационно-технологическое обеспечение юридической деятельности (LegalTech)».

Владение иностранным языком на уровне компетенций позволит значительно расширить коммуникативный диапазон общения выпускника

высшей школы с представителями других профессиональных сообществ, позволит осваивать зарубежное информационное пространство в научной среде.

Иностранный язык тесно взаимосвязан с другими сферами профессионального цикла юриста и служит инструментом для развития индивидуальных когнитивных процессов, социокультурного и профессионального опыта, общей культуры.

1.3. Формируемые компетенции и индикаторы их достижения (планируемые результаты освоения дисциплины (модуля))

По итогам освоения дисциплины (модуля) «Иностранный язык в правоведении» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:
универсальными:

УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия ;

УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки;

профессиональными:

ПК-3 Способен давать юридические консультации и заключения в различных сферах юридической деятельности;

ПК-4 Способен оказывать юридическую помощь гражданам, организациям, иным субъектам в конкретных сферах юридической деятельности.

Разделы (темы) дисциплины (модуля)	Код и наименование формируемых компетенций	Индикатор достижения компетенций (планируемый результат освоения дисциплины (модуля))
Английский язык в правоведении	УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	ИУК 4.1 Устанавливает и развивает профессиональные контакты в соответствии с потребностями совместной деятельности, включая обмен информацией и выработку единой стратегии взаимодействия. ИУК 4.2 Составляет, переводит и редактирует различные академические тексты (рефераты, эссе, обзоры, статьи и т.д.). ИУК 4.3 Представляет результаты академической и профессиональной деятельности на различных публичных мероприятиях, включая международные, выбирая наиболее подходящий формат. ИУК 4.4 Аргументированно и конструктивно отстаивает свои позиции и идеи в академических и профессиональных дискуссиях на

		государственном языке РФ и иностранном языке.
Правоведение и юридическая терминология	УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	ИУК 6.1 Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), оптимально их использует для успешного выполнения порученного задания ИУК 6.2 Определяет приоритеты профессионального роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки по выбранным критериям ИУК 6.3 Выстраивает гибкую профессиональную траекторию, используя инструменты непрерывного образования, с учетом накопленного опыта профессиональной деятельности и динамично изменяющихся требований рынка труда
Научные степени и юридическое исследование	ПК-3 Способен давать юридические консультации и заключения в различных сферах юридической деятельности	ИПК 3.1 Выявляет и формулирует наличие правовой проблемы ИПК 3.2 Знает и применяет правила оформления правового заключения и письменной консультации ИПК 3.3 Вырабатывает различные варианты решения конкретных задач на основе норм права и полученных аналитических данных
Научная коммуникация и магистерская диссертация	ПК-4 Способен оказывать юридическую помощь гражданам, организациям, иным субъектам в конкретных сферах юридической деятельности	ИПК 4.1 Определяет цель обращения за правовой помощью, устанавливает юридически значимые обстоятельства по делу ИПК 4.2 Определяет возможные способы решения правовой проблемы, разрабатывает план их реализации, выделяет их преимущества и недостатки ИПК 4.3 Знает и соблюдает правила эффективной коммуникации при оказании правовой помощи и юридических услуг

В результате освоения дисциплины (модуля) «Иностранный язык в правоведении» обучающийся должен:

- а) знать:
- особенности профессионально-делового и научного английского языка;
 - характеристики делового стиля общения на английском языке в ситуациях профессионального общения юриста;
 - ситуации научного общения юриста;
 - международные наукометрические и реферативно-библиографические базы данных;

значение новых лексических единиц, терминов, связанных с профессиональной и научной деятельностью юриста;

правила подготовки электронной профессионально ориентированной презентации в Power Point.

б) уметь:

вычленять и понимать информацию, ограниченную коммуникативным заданием, а также воспринимать и осмысливать сообщения с учетом намерения, установки, состояния и пр. говорящего;

критически анализировать информацию, поступающую из СМИ и наукометрических баз данных;

выделять профессионально значимую информацию, распознавать и усваивать научную терминологию;

составить аннотацию к статье на английском языке;

аргументированно строить собственную речь на иностранном языке с элементами рассуждения, критики, оценки, выражения собственного мнения;

подготовить профессионально ориентированную электронную презентацию;

вести научную дискуссию на английском языке на заданную тему.

в) владеть:

навыками поиска информации в международных наукометрических и реферативно-библиографических базах данных;

навыками восприятия, анализа, создания устных и письменных текстов разных типов и жанров профессионального и научного характеров;

навыками проведения сопоставительного анализа факторов англоязычной и русской профессиональной субкультур;

навыками планирования и структурирования публичного высказывания;

навыками самостоятельной работы с языковым материалом (лексикой, грамматикой, фонетикой) с использованием справочной, учебной и научной литературы.

II. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Объем дисциплины (модуля) «Иностранный язык в правоведении» составляет 2 з.е., 72 академических часа. Форма промежуточной аттестации – зачет.

2.1. Тематические планы

Тематический план для очной формы обучения

№ п / п	Разделы (темы) дисциплины (модуля)	семестр/трим естр	Виды учебной деятельности и объем (в академических часах)			Технология образовательного процесса	Форма текущего контроля/ Форма промежуточной аттестации
			лекции	ПЗ	СР		
1	Английский язык	1	2		4	Лекция-	Тесты/контро

	в правоведении					презентация	льные задания
2	Правоведение и юридическая терминология	1		4	18	Работа в парах и малых группах, таск-анализ, учебная дискуссия в парах и малых группах.	Тест, тезисный план, групповой проект, презентация
3	Научные степени и юридическое исследование	1		4	18	Учебная дискуссия в парах и малых группах. кластеры Работа в парах, реферирование статьи с/на англ. яз.	Фронтальный опрос, рендеринг, реферирование статьи с/на англ. яз., презентация, аннотация
4	Научная коммуникация и магистерская диссертация	1		4	18	Круглый стол, работа в парах Моделирование ситуации научной коммуникации	Фронтальный опрос, Презентация, эссе
Всего по ОФО			2	12	58		Зачет

Содержание дисциплины (модуля)

Раздел I

Тема 1. «Юридическая наука и терминология».

Лексико-грамматический минимум по теме.

Чтение текстов (изучающее, ознакомительное, просмотровое и поисковое).

Перевод текстов.

Тема 2. «Юридическая наука и терминология».

Коммуникация в профессионально-ориентированных ситуациях общения, осуществляемая в устной и письменной формах.

Выполнение разноплановых упражнений на развитие языковых компетенций.

Раздел II

Тема 1. «Научные степени и юридическое исследование».

Лексико-грамматический минимум по теме.

Чтение текстов (изучающее, ознакомительное, просмотровое и поисковое).

Перевод текстов.

Тема 2. «Научные степени и юридическое исследование».

Коммуникация в профессионально-ориентированных ситуациях общения, осуществляемая в устной и письменной формах.

Выполнение разноплановых упражнений на развитие языковых компетенций.

Раздел III

Тема 1. «Научная дискуссия и магистерская диссертация».

Лексико-грамматический минимум по теме.

Чтение текстов (изучающее, ознакомительное, просмотровое и поисковое).

Перевод текстов.

Тема 2. «Научная дискуссия и магистерская диссертация».

Коммуникация в профессионально-ориентированных ситуациях общения, осуществляемая в устной и письменной формах.

Выполнение разноплановых упражнений на развитие языковых компетенций.

2.2. Занятия лекционного типа

Лекция 1. «Особенности изучения юридического английского языка в магистратуре».

Содержание:

Введение

Наукоориентированность программы. Магистерская диссертация как ВКР на 2 ступени ВО, необходимость обзора научной литературы по теме диссертации на англ. яз., повышение процента оригинальности работы за счет переводов, необходимость публиковать статьи и составлять к ним аннотации на англ. яз.

Ученая степень, ученое звание, академические должности в системе образования в России и за рубежом (расхождения).

Перевод академических должностей и научных степеней на англ. яз. (дает представление о позиции автора той или иной научной статьи на англ. яз.)

Особенности освоения программы дисциплины «Иностранный язык (английский) в правоведении» в магистратуре (обоснование тем и форм проведения аудиторных занятий)

Наукометрические базы данных

WestLaw (краткий мастер-класс по пользованию б/д)

Характерные особенности зарубежных научных конференций и конгрессов

Зачет (требования к зачету)

Задания для подготовки:

Изучение рекомендованной основной и дополнительной литературы, нормативного материала.

2.3. Занятия семинарского типа

Практическое занятие 1. Юридическая наука и терминология.

1. Разминка.
2. Введение в тему. Работа с текстом согласно выбору преподавателя.
3. Выполнение упражнений на развитие навыков профессионально ориентированной научно-стилистической речи.

4. Работа с юридической терминологией и дефинициями.
5. Работа в малых группах.

Задания для подготовки:

1. Подготовить рендеринг текста
2. Подготовить электронные презентации по заданным темам в малых группах

Практическое занятие 2. Юридическая наука и терминология.

1. Разминка.
2. Работа с текстами. Анализ, переработка и рендеринг.
3. Работа в парах.
4. Выполнение тренировочных упражнений.
5. Представление презентаций на заданную тему.

Задания для подготовки:

1. Разобрать кластер “US higher education”
2. Перевести текст “Emergence of the doctor’s and master’s degrees”

Практическое занятие 3. Научные степени и юридическое исследование.

1. Разминка.
2. Введение в тему. Работа с кластером “US higher education”.
3. Введение и проработка терминов, характерных для научных и академических степеней.
4. Выполнение тренировочных упражнений.
5. Реферирование текста с русского языка на английский.

Задания для подготовки:

1. Составить кластер по теме «Наукометрические базы данных»
2. Подготовить презентацию по кластеру

Практическое занятие 4. Научные степени и юридическое исследование.

1. Разминка.
2. Введение в тему. Работа с текстом согласно выбору преподавателя.
3. Анализ структуры текста и характерных признаков научного стиля.
4. Рассмотрение лексических, грамматических и стилистических особенностей научной статьи.
5. Пошаговое ознакомление с техникой составления аннотации.
6. Выполнение тренировочных упражнений.
7. Учебная дискуссия по теме «Наукометрические базы данных» на основе составленных кластеров.

Задание для подготовки:

1. Создать презентацию на одну из предложенных тем.

Практическое занятие 5. Научная дискуссия и магистерская диссертация.

1. Разминка.
2. Введение в тему. Работа с текстом согласно выбору преподавателя.
3. Работа по закреплению основной терминологии и ознакомление с особенностями англоязычного академического письма.

4. Выполнение тренировочных упражнений, включая грамматические.

Задание для подготовки:

1. Подготовить презентацию на одну из предложенных тем.

Практическое занятие 6. Научная дискуссия и магистерская диссертация.

1. Разминка.

2. Введение в тему. Работа с текстом согласно выбору преподавателя.

3. Введение лексической терминологии по видам и особенностям научных дискуссий.

4. Выполнение тренировочных упражнений.

5. Написание небольшого эссе на предложенную тему.

2.4. Самостоятельная работа

Подавляющее количество часов дисциплины (модуля) «Иностранный язык в правоведении» отводится на самостоятельную работу. Виды самостоятельной работы в рамках освоения дисциплины: аудиторная и внеаудиторная.

Аудиторная самостоятельная работа

При проведении аудиторного практического занятия приветствуется использование компьютерных технологий (хотя отсутствие компьютеров допускается). В случае лингвокомпьютерного обучения основным видом становится их внеаудиторная самостоятельная работа по заданию преподавателя и творческая самостоятельная работа. Аудиторная работа выступает при этом как подготовительный этап для самостоятельного выполнения заданий.

Обучающиеся, недостаточно уверенно владеющие иностранным языком в сфере профессиональной коммуникации, должны более интенсивно вовлекаться в самостоятельную работу.

Обучающимся предлагаются разнообразные задания, для выполнения которых требуются умения пользоваться электронными словарями, библиотеками, базами данных, поисковыми системами, онлайн версиями ведущих мировых газет и журналов, при этом все предлагаемые задания существенно отличаются от обычных языковых упражнений, поскольку для их выполнения обучающийся должен применить полученные ранее знания по использованию компьютерных программных ресурсов, проделать заданный объем работы и представить результаты в определенном формате, то есть создать «продукт» своей учебной деятельности.

Варианты внеаудиторной и творческой самостоятельной работы:

Получение, обработка и фиксация информации по заданной теме.

Ознакомление с лингвострановедческой и научной информацией для подготовки сообщений в аудитории.

Ознакомление с профессионально значимой информацией по заданной теме, представляемой на иностранном языке.

Подготовка сообщений и написание рефератов, докладов на профессионально ориентированную тематику с предоставлением права выбора темы.

Подбор и изучение правовых источников на иностранном языке, работа с периодической печатью, подготовка тематических обзоров по научной периодике.

Подготовка к участию на иностранном языке в научных правовых конференциях как внутри, так и вне вуза.

Подготовка беседы с преподавателем по актуальным темам современной юридической науки.

Подготовка тематических глоссариев.

Подбор и ознакомление, подбор и перевод на русский язык (в зависимости от цели поставленной задачи) научно-правовых иноязычных текстов/документов, необходимых для изучения дисциплин научно-правового характера. Коллективная или индивидуальная проектная работа по заданной или самостоятельно выбранной теме.

При определении итоговой оценки изучения иностранного языка 30% ее должна составлять оценка самостоятельной работы обучающегося.

Контроль (проверку) самостоятельной работы обучающихся осуществляют преподаватели, проводящие учебные занятия, в целях оценки усвоения знаний, умений и уровня приобретаемых компетенций. В рамках модуля и по его окончанию проводится контроль самостоятельной внеаудиторной и творческой работы.

Особенности самостоятельной работы обучающихся заочной формы обучения заключаются в интенсификации процесса обучения иноязычному общению, в требованиях к уровню сформированности умений в области владения современными техническими средствами по поиску, обработке, хранению и созданию структурированной информации; к уровню коммуникативных умений общения на иностранном языке для осуществления взаимодействия в информационных сетях Интернета. А именно: сохранение результатов контроля и самоконтроля в лингвометодической базе данных; создание структурированной информации посредством электронных форм и шаблонов; подготовка презентаций; осуществление оперативного доступа к информационным сетям с целью общения на иностранном языке; уровень осуществления монологической и диалогической речи в различных ситуациях иноязычного общения; чтение и перевод аутентичных текстов из различных электронных ресурсов сети Интернет (электронные словари, энциклопедии, справочники, газеты и библиотеки); осуществление письменной коммуникации в Интернете.

Примеры самостоятельной внеаудиторной и творческой работы.

«Подготовка к участию в научно-практической конференции профессиональной направленности». Найдите в Интернете или других информационных источниках статьи на иностранном языке, в которых даются рекомендации о том, как писать научные сообщения/ тезисы/ доклады. Выделите наиболее интересную с Вашей точки зрения информацию и расскажите о ней на занятии в аудитории (развитие умений поискового чтения и говорения).

Подберите в сети Интернет или других информационных источниках материал (статьи/аннотации/сообщения/ доклады) по интересующей Вас тематике и выпишите из отобранных Вами аннотаций и статей примеры дефиниций, классификаций, описания структуры, функций, происхождения, сравнения, оценки речи и пр. Выделите графически языковые средства, с помощью которых автор выражает указанные речевые функции (развитие умений поискового чтения и письма).

Найдите в Интернете или других информационных источниках статью на иностранном языке, содержащую информацию по интересующему Вас вопросу. Выделите в ней графическими средствами структурно-функциональные части (введение, основная часть, заключение). Найдите в статье дефиниции, классификации, описания, сравнения и др., напечатайте соответствующие подзаголовки перед каждой смысловой частью. Теперь (используя сделанное) составьте аннотацию прочитанной статьи (развитие умений просмотрового и изучающего чтения, а также письма).

Прослушайте аудиотекст по заданию преподавателя (на MP3, на определенном сайте Интернета) и законспектируйте основную/второстепенную информацию текста для ответа на вопросы преподавателя во время аудиторного занятия (развитие умений аудирования, письма и говорения).

Главным фактором успеха организации самостоятельной работы является оптимизация всех трех её форм, создание условий высокой активности, самостоятельности и ответственности обучающихся как в аудитории, так и вне ее в ходе осуществления всех видов учебной деятельности.

Текущий контроль (проверка) самостоятельной работы осуществляется преподавателем, проводящим учебные занятия, в целях контроля за усвоением знаний, формирования умений и определением уровня приобретаемых компетенций в аудитории и на консультациях. Итоговый контроль осуществляется в форме проведения промежуточной аттестации, которая помимо общих заданий по составлению аннотации к незнакомой научной статье на английском языке и выделения ее ключевых слов, ответов на вопросы преподавателя по пройденным в аудитории темам, включает в себя проверку результатов проведенной творческой самостоятельной работы, представленной в виде современной научной статьи из международной наукометрической базы данных с последующим анализом этой проблемы, сделанным обучающимся.

Модели (особенности) самостоятельной работы по отдельным разделам и темам дисциплины (модуля) очной, очно-заочной и заочной форм обучения различаются лишь количеством отведенных часов.

Модель самостоятельной работы обучающихся по выполнению творческого задания по разделам и темам курса

№ п/п	Тема самостоятельной работы	Задания для самостоятельной работы	Форма контроля
1.	Тема определяется выбранной специализацией обучающегося	Найти в одной из международных наукометрических баз данных статью по своей специализации и подготовить характеристику или резюме (summary) рассматриваемого в ней вопроса.	Промежуточная аттестация
2.	Тема определяется выбранной специализацией обучающегося	Составить перечень актуальных публикаций по определенной тематике.	Текущий контроль в аудитории
3.	Типы работы с текстами и документами	Составить аннотацию и выделить ключевые слова текста	Текущий контроль в аудитории

III. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Основными видами контроля уровня образовательных достижений и сформированности заявленных в программе общекультурных и профессиональных компетенций по дисциплине (модулю) «Иностранный язык в правоведении» являются:

- текущий контроль успеваемости;
- промежуточная аттестация.

Формами **текущего контроля** могут быть:

- опрос (фронтальный или выборочный, письменный или устный и др.);
- тестирование (письменное или устное);
- проверка выполнения домашних заданий;
- подготовка эссе и презентаций;
- участие в проведении ролевых игр;
- другие формы (по усмотрению преподавателя).

Примерные вопросы для текущего контроля успеваемости при фронтальном или выборочном опросе:

- What does legal science deal with?
- What is the most classical model in the theory of legal science?
- Do the terms “master”, “Doctor” and “Professor” signify the same levels of academic achievement?
- What were the earliest doctoral degrees?
- What do scientific data bases provide?
- What kind of scientific literature do international data bases contain?
- What are the most famous international scientometric databases?
- What is the Hirsch Index?
- What does the Impact factor reflect?
- On what stage of Master’s programme is the dissertation usually written?
- What does a master dissertation provide to its author?
- What are the most successful dissertations characterized with?

При оценке текущей успеваемости преподавателем учитываются все виды учебной деятельности обучающихся (аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы), а именно:

- активность его участия в работе в аудитории;
- успешность формирования навыков общекультурных компетенций в виде публичных выступлений, умения внимательно слушать и понимать высказывания других участников образовательного процесса, формулировать вопросы;
- умение работать в паре или команде;
- способность к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения;
- способность логически, аргументировано и ясно выстраивать устную и письменную речь;
- готовность к занятию, полнота и качество выполнения задания для самостоятельной работы;
- использование дополнительных источников информации при подготовке заданий, в том числе из глобальных компьютерных сетей;
- репрезентативность формы выполнения учебного задания.

Промежуточная аттестация по дисциплине – это форма контроля, проводимая по завершению изучения дисциплины. В соответствии с учебным планом, установленной формой промежуточной аттестацией по дисциплине (модулю) «Иностранный язык в правоведении» является экзаменационный зачет.

Промежуточная аттестация включает в себя следующие задания:

Прочитайте текст объемом 1500–1700 п.з. со словарем, составьте к нему аннотацию и выпишите ключевые слова (30 мин.)

Ответьте на вопросы преподавателя по пройденным темам.

Представьте статью по своей специализации из международных наукометрических баз данных и проанализируйте основную проблему статьи.

Примерные вопросы для промежуточной аттестации:

What do you know about legal science? Is there any difference between legal science and jurisprudence?

What do you know about higher education and academic degrees in English speaking countries?

What do you know about the history of the academic degree appearance?

What do you know about the evolution of the terminology of academic degrees?

What do you know about modern international data bases?

What international data base is the most useful for lawyers and jurists?

What is a good abstract to the scientific article? What requirements should it satisfy?

What types of scientific meetings do you know? What characteristic features does each of them have?

What do you know about master's dissertation, its structure and requirements?

What do you know about legal research and its methodology?

Пример текста для составления аннотации на промежуточной аттестации:

Write an abstract to the given article and highlight its keywords.

London Review of International Law

November, 2018

Article

Radha Ivory^{a1}

Copyright © 2019 by Oxford University Press; Radha Ivory

BEYOND TRANSNATIONAL CRIMINAL LAW: ANTI-CORRUPTION AS GLOBAL NEW GOVERNANCE

CONCEPTIONS OF TRANSNATIONAL CRIMINAL LAW

Transnational criminal lawyers offer thick descriptions of certain rules on deviance. They bracket criminal laws that are neither completely 'domestic' nor 'international'. They also present those regulations as uniquely problematic for normative reasons. In this Part, I describe two conceptions of transnational criminal law, principally as developed by Neil Boister and Sabine Gless. I designate their conceptions 'maximalist' and 'minimalist' to draw attention to their differing concepts of space and privileged sources. I place their conceptions in the context of theories about transnational and international law at the end of this section, before applying them to corruption controls in the following Part.

Maximalist conceptions

The maximalist stance is exemplified in the work of Boister, who defines transnational criminal law as 'the indirect suppression by international law through domestic penal law of criminal activities that have actual or potential trans-boundary effects' or 'transboundary moral impacts. Boister presents transnational criminal law as one element of a three part taxonomy of criminal

law, which is distinguished from its domestic and international counterparts in three ways. First, transnational criminalisation is multilevel. Whereas ‘suppression conventions’ commit states to legal harmonisation and cooperation in matters of criminal justice, domestic criminal laws impose duties on people. Second, suppression conventions regulate transnational crimes, i.e., ‘offences whose inception, perpetration and/or direct or indirect effects involve[e] more than one country’. Third, suppression conventions are the outcome of international political processes, as described by Peter Andreas and Ethan Nadelmann in the literature on international relations. The system, field, or order is constituted by suppression conventions or similar international coordinating ‘arrangements’, and the cross-border social construction of ‘transnational crimes’.

Minimalist conceptions

A minority of authors, whom I call ‘minimalists’, perceive transnational criminal law to arise whenever criminal conduct, procedures, or regulations cross national (territorial) borders. In this way, David Luban, Julia O’Sullivan, and David Stewart define transnational criminal law as that ‘part of any nation’s domestic criminal law that “regulates actions or events that transcend national frontiers”.’ By contrast, ‘treaty-based domestic crimes’ and ‘international crim[es] in the strict sense’ have fixed characteristics that derive from the international legal order. Gless offers a yet more minimal interpretation.

IV. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Основная литература по дисциплине «Иностранный язык в правоведении»:

Иностранный язык в правоведении = Legal English for Master's Programme [Электронный ресурс]: Режим доступа: <http://msal.ru/content/ob-universitete/struktura/kafedry-vypuskayushchie/kafedra-angliyskogo-yazyka/materialy/>

Дополнительная литература по дисциплине «Иностранный язык в правоведении»:

Alcaraz E. Hughes B. Legal Translation Explained. Manchester: St. Jerome Publishing, 2002. 120 p.

Bailey S. Academic writing. A handbook for international students. Third ed. New York: Routledge, 2011. 293 p.

Frost A. English for Legal Professionals. Oxford University Press, 2009. 96 p.

Lynch T., Anderson K. (revised & updated by Anthony Elloway) Grammar for academic writing. English Language Teaching Centre University of Edinburgh, 2013. 90 p.

Schweber H. The "Science" of Legal Science: The Model of the Natural Sciences in Nineteenth-Century American Legal Education// Law and history review. 1999. Vol. 17. N 3.

V. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1. Обеспечение образовательного процесса иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса

Обучающимся обеспечивается доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам. Полнотекстовая рабочая программа дисциплины (модуля) размещена в Цифровой научно-образовательной и социальной сети Университета (далее - ЦНОСС), в системе которой функционируют «Электронные личные кабинеты обучающегося и научно-педагогического работника». Доступ к материалам возможен через введение индивидуального пароля. ЦНОСС предназначена для создания лично-ориентированной информационно-коммуникационной среды, обеспечивающей информационное взаимодействие всех участников образовательного процесса Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), в том числе предоставление им общедоступной и персонализированной справочной, научной, образовательной, социальной информации посредством сервисов, функционирующих на основе прикладных информационных систем Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА).

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА). Помимо электронных библиотек Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), он обеспечен индивидуальным неограниченным доступом ко всем удаленным электронно-библиотечным системам, базам данных и справочно-правовым системам, подключенным в Университете имени О.Е. Кутафина (МГЮА) на основании лицензионных договоров, и имеющие адаптированные версии сайтов для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность одновременного доступа 100 процентов обучающихся из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), так и вне ее.

Фонд электронных ресурсов Библиотеки включает следующие справочно-правовые системы, базы данных и электронные библиотечные системы:

5.1.1. Справочно-правовые системы:

1	ИС «Континент»	сторонняя	http://continent-online.com	ООО «Агентство правовой интеграции «КОНТИНЕНТ», договоры: - № 18032020 от 20.03.2018 г. с 20.03.2018 г. по 19.03.2019 г.; - № 19012120 от 20.03.2019 г. с 20.03.2019 г. по 19.03.2020 г.; - № 20040220 от 02.03.2020 г. с 20.03.2020 г. по 19.03.2021 г.
---	----------------	-----------	---	---

				<p>- №21021512 от 16.03.2021 г. с 20.03.2021 г. по 19.03.2022 г.</p> <p>- № 22021712 от 09.03.2022 г. с 20.03.2022г. по 19.03.2023 г.;</p> <p>- № 23020811 от 06.03.2023 г. с 20.03.2023 г. по 19.03.2024 г.;</p> <p>- № 240020711 от 14.03.2024 г. с 20.03.2024 г. по 19.03.2025 г.</p>
2	СПС Westlaw Academics	сторонняя	https://uk.westlaw.com	<p>Филиал Акционерного общества «Томсон Рейтер (Маркетс) Юроп СА», договоры:</p> <p>- № 2TR/2019 от 24.12.2018 г. с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.;</p> <p>- №RU03358/19 от 11.12.2019 г., с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.;</p> <p>- № ЭБ-6/2021 от 06.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.;</p> <p>- № ЭР-5/2022 от 27.10.2021 г., период доступа с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.;</p> <p>- № 32211783551 от 16.11.2022 г. с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.;</p> <p>- № ЭР-4/2023 от 30.11.2023 г. с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.</p>
3	КонсультантПлюс	сторонняя	http://www.consultant.ru	Открытая лицензия для образовательных организаций
4	Гарант	сторонняя	https://www.garant.ru	Открытая лицензия для образовательных организаций

5.1.2. Профессиональные базы данных:

1.	Коллекции полнотекстовых электронных книг информационно ресурса EBSCOHost БД eBook Collection	сторонняя	http://web.a.ebscohost.com	ООО «ЦНИ НЭИКОН», договор № 03731110819000006 от 18.06.2019 г. бессрочно
2.	Национальная электронная библиотека (НЭБ)	сторонняя	https://rusneb.ru	ФГБУ «Российская государственная библиотека», договор № 101/НЭБ/4615 от 01.08.2018 г. с 01.08.2018 по 31.07.2023г. (безвозмездный)
3.	Президентская библиотека имени Б.Н. Ельцина	сторонняя	https://www.prlib.ru	ФГБУ «Президентская библиотека имени Б. Н. Ельцина, Соглашение о сотрудничестве № 23 от 24.12.2010 г., бессрочно

4.	НЭБ eLIBRARY.RU	сторонняя	http://elibrary.ru	ООО «РУНЕБ», договоры: - № SU-13-03/2019-1 от 27.03.2019 г. с 01.04.2019 г. по 31.03.2020 г.; - № ЭР-1/2020 от 17.04.2020 г. с 17.04.2020 г. по 16.04.2021 г.; - № ЭР-2/2021 от 25.03.2021 г. с 25.2021 г. по 24.03.2022 г.; - № ЭР-3/2022 от 04.03.2022 г. с 09.03.2022 г. по 09.03.2023 г.; - № SU-1494/2023 от 22.03.2023 г. с 27.03.2023 г. по 26.03.2024 г.; - № SU-1494/2024 от 28.03.2024 г. с 03.04.2024 г. по 02.04.2025 г.
5.	ЛитРес: Библиотека	сторонняя	http://biblio.litres.ru	ООО «ЛитРес», договоры: - № 290120/Б-1-76 от 12.03.2020 г. с 12.03.2020 г. по 11.03.2021 г.; - № 160221/В-1-157 от 12.03.2021 г. с 12.03.2021 г. по 11.03.2022 г.; - № ЭР-6/2022 от 18.03.2022 г. с 18.03.2022 г. по 17.03.2023 г.; - № 130223/Б-1-136 от 02.03.2023 г. с 18.03.2023 г. по 17.03.2024 г.; - № 210224/ИТ-Б-181 от 05.03.2024 г. с 18.03.2024 г. по 17.03.2025 г.

5.1.3. Электронно-библиотечные системы:

1.	ЭБС ZNANIUM.COM	сторонняя	http://znanium.com	ООО «Научно-издательский центр ЗНАНИУМ», договоры: - № 3489 бс от 14.12.2018 г. с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.; - № 3/2019эбс от 29.11.2019 г. с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.; - № 3/2021 эбс от 02.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.; - № 1/2022эбс от 01.10.2021 г. с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.; - № 32211747575эбс от 07.10.2022 г. с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.; - № ЭР-3/2023 от 30.11.2023 г. с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.
2.	ЭБС Book.ru	сторонняя	http://book.ru	ООО «КноРус медиа», договоры: - № 18494735 от 17.12.2018 г. с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.; - № ЭБ-2/2019 от 29.11.2019 г. с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.; - № ЭБ-4/2021 от 02.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.; - № ЭР-4/2022 от 01.10.2021 г. с

				01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.; - № 32211783653 от 21.10.2022 г. с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.; - № ЭР-2/2023 от 30.11.2023 г. с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.
3.	ВЧЗ РГБ (Виртуальный читальный зал Российской государственной библиотеки)	сторонняя	https://search.rsl.ru/	ФГБУ «Российская государственная библиотека», договоры: - № 32312116538 от 14.02.2023 г. с 02.03.2023 г. по 01.03.2024 г.; - № 095/04/0025 от 26.02.2024 г. с 02.03.2024 г. по 01.03.2025 г.
4.	Образовательная платформа Юрайт	сторонняя	http://www.biblio-online.ru	ООО «Электронное издательство Юрайт», договоры: - № ЭБ-1/2019 от 01.04.2019 г. с 01.04.2019 г. по 31.03.2020 г.; - № ЭБ-1/2020 от 01.04.2020 г. с 01.04.2020 г. по 31.03.2021 г.; - № ЭР-1/2021 от 23.03.2021 г. с 03.04.2021 г. по 02.04.2022 г.; - № ЭР-7/2022 от 09.03.2022 г. с 03.04.2022 по 02.04.2023 г.; - № 32312233331 от 29.03.2023 г. с 03.04.2023 г. по 02.04.2024 г.; - № ЭР-1/2024 от 25.03.2024 г. с 03.04.2024 г. по 02.04.2025 г.
5.	ЭБС «Юстицинформ»	сторонняя	https://elknigi.ru/	ООО «Юридический дом «Юстицинформ», договоры: - № ЭР-1/2023 от 30.03.2023 г. с 05.04.2023 г. по 04.04.2024 г.; - № ЭР-2/2024 от 29.03.2024 г. с 05.04.2024 г. по 04.04.2025 г.
6.	ЭБС Проспект	сторонняя	http://ebs.prospekt.org	ООО «Проспект», договоры: - № ЭБ-1/2019 от 03.07.2019 г. с 03.07.2019 г. по 02.07.2020 г.; - № ЭБ-2/2020 от 03.07.2020 г. с 03.07.2020 г. по 02.03.2021 г.; - № ЭР-3/2021 от 21.06.2021 с 03.07.2021 г. по 02.07.2022 г.; - № 32211498857 от 24.06.2022 г. с 03.07.2022 г. по 02.07.2023 г.; - № 32312506505 от 27.06.2023 с 03.07.2023 г. по 02.07.2024 г. - № ЭР-3/2024 от 13.06.2024 г. с 03.07.2024 г. по 02.07.2025 г.

Университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА) обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения, состав которого подлежит ежегодному обновлению.

5.2. Перечень программного обеспечения (ПО), установленного на компьютерах, задействованных в образовательном процессе по дисциплине (модулю)

Все аудитории, задействованные в образовательном процессе по реализации дисциплины (модуля), оснащены следующим ПО:

№	Описание ПО	Наименование ПО, программная среда, СУБД	Вид лицензирования
ПО, устанавливаемое на рабочую станцию			
	Операционная система	Windows 7	Лицензия
		Windows 10	Лицензия
		По договорам: № 32009118468 от 01.06.2020 г. № 31907826970 от 27.05.2019 г. № 31806485253 от 20.06.2018 г. №31705236597 от 28.07.2017 г. №31604279221 от 12.12.2016 г.	
2.	Антивирусная защита	Kaspersky Workspace Security	Лицензия
		По договорам: № 31907848213 от 03.06.2019 г. № 31806590686 от 14.06.2018 №31705098445 от 30.05.2017 № 31603346516 от 21.03.2016	
3.	Офисные пакеты	Microsoft Office	Лицензия
		По договорам: № 32009118468 от 01.06.2020 г. № 31907826970 от 27.05. 2019 г. № 31806485253 от 21.06.2018 г. №31705236597 от 28.07.2017 г. №31604279221 от 12.12.2016 г.	
4.	Архиваторы	7-Zip	Открытая лицензия
		WinRar	Открытая лицензия
5.	Интернет браузер	Google Chrome	Открытая лицензия
6.	Программа для просмотра файлов PDF	Adobe Acrobat reader	Открытая лицензия
		Foxit Reader	Открытая лицензия
7.	Программа для просмотра файлов DJVU	DjVu viewer	Открытая лицензия
8.	Пакет кодеков	K-Lite Codec Pack	Открытая лицензия
9.	Видеоплеер	Windows Media Player	В комплекте с ОС
		vlc pleer	Открытая лицензия
		flashpleer	Открытая лицензия
10.	Аудиоплеер	Winamp	Открытая лицензия
11.	Справочно- правовые системы (СПС)	Консультант плюс	Открытая лицензия
		Гарант	Открытая лицензия

Университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА) располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных учебным планом, и соответствующей действующим санитарным и противопожарным нормам и правилам.

В реализации дисциплины (модуля) задействованы учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Для проведения занятий лекционного типа обучающимся предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, которые хранятся на электронных носителях.

5.3. Помещения для самостоятельной работы обучающихся

Помещения для самостоятельной работы обучающихся:

1. Территория Библиотеки по адресу г. Москва ул. Садовая-Кудринская д. 9 стр.1, оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС Университета и включают в себя:

1) Электронный читальный зал на 110 посадочных мест:

- стол студенческий двухместный – 42 шт.,
- стол студенческий трехместный – 7 шт.,
- кресло для индивидуальной работы – 5 шт.,
- стул – 79 шт.,
- компьютер студенческий – 76 шт.,
- проектор с моторизованным лифтом Epson EB-1880 – 1 шт.,
- экран Projecta с электронным приводом – 1 шт.

Электронный читальный зал располагается на первом этаже, предназначенного для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, рабочие места в читальном зале оборудованы современными эргономичными моноблоками с качественными экранами, а также аудио гарнитурами.

Комплекс средств:

- рабочее место с увеличенным пространством – 2 шт.,
- наушники «накладного» типа – 1 компл.,
- лупа ручная для чтения 90mmx13.5mm – 1 шт.,
- линза Френеля в виниловой рамке 300*190 – 1 шт.

2) Читальные залы на 65 посадочных мест:

- стол студенческий двухместный – 24 шт.,
- стол студенческий трехместный – 5 шт.,

- кресло для индивидуальной работы – 2 шт.,
- стул – 54 шт.,
- компьютер студенческий – 12 шт.

3) Абонемент научной литературы на 4 посадочных мест:

- стол студенческий одноместный – 4 шт.,
- компьютер студенческий – 4 шт.,
- стул – 4 шт.

2. Территория Библиотеки по адресу г. Москва набережная Шитова дом 72 корп. 3, оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС Университета и включают в себя:

Читальный зал на 62 посадочных места:

- стол студенческий двухместный – 31 шт.,
- стул – 25 шт.,
- компьютер студенческий – 16 шт.

3. Территория Библиотеки по адресу г. Москва ул. Бакунинская дом 13 включает в себя:

Читальный зал на 30 посадочных мест:

- стол студенческий двухместный – 12 шт.,
- стул – 30 шт.,
- ноутбук (с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС Университета) – 7 шт.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЮРИДИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ О.Е. КУТАФИНА (МГЮА)»**

Кафедра энергетического права

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

**СИСТЕМА ПУБЛИЧНО-ПРАВОВОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ В ТЭК**

Б1.В.03

год набора – 2024

Код и наименование направления подготовки:	40.04.01 Юриспруденция
Уровень высшего образования:	магистратура
Направленность (профиль) ОПОП ВО:	Энергетическое право
Форма (формы) обучения:	очная
Квалификация:	магистр

Программа утверждена на заседании кафедры энергетического права, протокол № 15-05-24 от «15» мая 2024 года.

Автор:

Свирков С.А. – доктор юридических наук, заведующий кафедрой энергетического права Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА).

Рецензент:

Варламова А.Н. – д.ю.н., профессор кафедры коммерческого права и основ правоведения Юридического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова.

Свирков С.А.

Система публично-правового регулирования в ТЭК: рабочая программа дисциплины (модуля) / Свирков С.А. — М.: Издательский центр Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), 2024.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

©Университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА), 2024.

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Целью дисциплины (модуля) «Система публично-правового регулирования в ТЭК» является освоение особенностей публично-правового регулирования в различных отраслях энергетики.

Задачи дисциплины (модуля) обусловлены указанной целью и включают в себя: изучение документов стратегического планирования, источников правового регулирования в отдельных отраслях энергетики, особенностей правового регулирования частноправовых отношений в отдельных отраслях энергетики, особенностей правового регулирования публично-правовых отношений в отдельных отраслях энергетики. Дисциплина разработана на основе современного законодательства с учетом правоприменительной практики.

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО

Дисциплина (модуль) «Система публично-правового регулирования в ТЭК» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 (Б1.В) основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

Освоение дисциплины дает возможность расширения и углубления знаний, полученных на предшествующем этапе обучения, приобретения умений и навыков, определяемых содержанием программы. Компетенции, которые формируются в процессе освоения дисциплины, необходимы для успешной профессиональной деятельности, продолжения обучения по программе подготовки кадров высшей квалификации. Обучающиеся приобретают способность самостоятельно находить и использовать необходимые содержательно-логические связи с другими дисциплинами программы, такими как «Особенности гражданско-правовых отношений в ТЭК», «Правовое обеспечение энергетической безопасности», «Правовое регулирование технологической инфраструктуры ТЭК», «Правовое регулирование внешнеэкономической деятельности в сфере энергетики» и другими.

1.3. Формируемые компетенции и индикаторы их достижения (планируемые результаты освоения дисциплины (модуля))

По итогам освоения дисциплины (модуля) «Система публично-правового регулирования в ТЭК» обучающийся должен обладать следующими компетенциями в соответствии с ФГОС ВО:

Универсальные компетенции:

УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий.

Профессиональные компетенции:

ПК-4 Способен оказывать юридическую помощь гражданам, организациям, иным субъектам в конкретных сферах юридической деятельности.

Разделы (темы) дисциплины (модуля)	Код и наименование формируемых компетенций	Индикатор достижения компетенций (планируемый результат освоения дисциплины (модуля))
<p>Общая характеристика системы публично-правового регулирования в энергетике. Источники осуществления государственного регулирования и контроля в сфере энергетики.</p>	<p>УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий</p>	<p>ИУК 1.1 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними ИУК 1.2 Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению ИУК 1.3 Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников ИУК 1.4 Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарных подходов ИУК 1.5 Использует логико-методологический инструментарий для критической оценки современных концепций философского и социального характера в своей предметной области</p>
<p>Система органов государственной власти и органов местного самоуправления, участвующих в публично-правовом регулировании в ТЭК.</p>	<p>УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий</p>	<p>ИУК 1.1 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними ИУК 1.2 Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению ИУК 1.3 Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников ИУК 1.4 Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарных подходов ИУК 1.5 Использует логико-</p>

		методологический инструментарий для критической оценки современных концепций философского и социального характера в своей предметной области
Виды государственного контроля (надзора) в сфере энергетики	ПК-4 Способен оказывать юридическую помощь гражданам, организациям, иным субъектам в конкретных сферах юридической деятельности	ИПК 4.1 Определяет цель обращения за правовой помощью, устанавливает юридически значимые обстоятельства по делу ИПК 4.2 Определяет возможные способы решения правовой проблемы, разрабатывает план их реализации, выделяет их преимущества и недостатки ИПК 4.3 Знает и соблюдает правила эффективной коммуникации при оказании правовой помощи и юридических услуг
Формы государственного регулирования в сфере энергетики, не связанные с осуществлением контрольно-надзорной деятельности	ПК-4 Способен оказывать юридическую помощь гражданам, организациям, иным субъектам в конкретных сферах юридической деятельности	ИПК 4.1 Определяет цель обращения за правовой помощью, устанавливает юридически значимые обстоятельства по делу ИПК 4.2 Определяет возможные способы решения правовой проблемы, разрабатывает план их реализации, выделяет их преимущества и недостатки ИПК 4.3 Знает и соблюдает правила эффективной коммуникации при оказании правовой помощи и юридических услуг
Правовые основы осуществления государственной политики в ТЭК	ПК-4 Способен оказывать юридическую помощь гражданам, организациям, иным субъектам в конкретных сферах юридической деятельности	ИПК 4.1 Определяет цель обращения за правовой помощью, устанавливает юридически значимые обстоятельства по делу ИПК 4.2 Определяет возможные способы решения правовой проблемы, разрабатывает план их реализации, выделяет их преимущества и недостатки ИПК 4.3 Знает и соблюдает правила эффективной коммуникации при оказании правовой помощи и юридических услуг
Тенденции развития публично-правового регулирования в сфере энергетики.	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	ИУК 1.1 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними ИУК 1.2 Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их

		<p>устранению</p> <p>ИУК 1.3 Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников</p> <p>ИУК 1.4 Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарных подходов</p> <p>ИУК 1.5 Использует логико-методологический инструментарий для критической оценки современных концепций философского и социального характера в своей предметной области</p>
--	--	---

В результате освоения дисциплины (модуля) «Система публично-правового регулирования в ТЭК» обучающийся должен:

Знать: источники энергетического права; содержание норм энергетического права; понятия и основные теоретические положения науки энергетического права; актуальные проблемы правового регулирования отношений в сфере энергетики; правовые позиции высших судебных органов, касающиеся отношений в сфере энергетики.

Уметь: оперировать основными понятиями энергетического права; выявлять и анализировать проблемы правового регулирования отношений в сфере энергетики, анализировать факты и правоотношения, возникающие при рассмотрении споров в сфере энергетики в арбитражных судах и судах общей юрисдикции; анализировать, толковать и правильно применять нормы энергетического права; принимать решения и совершать юридические действия на основании норм энергетического права; осуществлять правовую экспертизу нормативных правовых актов, касающихся отношений в сфере энергетики; давать юридические заключения по вопросам в сфере энергетики; правильно составлять и оформлять различные юридические документы.

Владеть: терминологией энергетического права; навыками работы с энергетическим и иным законодательством в целях обеспечения защиты прав и интересов субъектов права; навыками анализа и применения норм энергетического права к конкретным правовым ситуациям; анализа отношений в сфере энергетики; анализа и поиска судебной практики, которая необходима при рассмотрении и разрешении в арбитражных судах и судах общей юрисдикции, анализа и поиска научной (специальной) литературы.

II. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Объем дисциплины (модуля) «Система публично-правового регулирования в ТЭК» составляет 4 з.е., 144 академических часа. Форма промежуточ-

ной аттестации – зачет, экзамен.

2.1. Тематические планы

2.1.1. Тематический план для очной формы обучения

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины (модуля)	курс	Виды учебной деятельности и объем (в академических часах)				Технология образовательного процесса	Форма текущего контроля/ Форма промежуточной аттестации
			Лекции	Практические занятия	Лабораторный практикум	СР		
1	Общая характеристика системы публично-правового регулирования в энергетике. Источники осуществления государственного регулирования и контроля в сфере энергетики.	1	2	2			Лекция-дискуссия, групповая дискуссия	Опрос-дискуссия
2	Система органов государственной власти и органов местного самоуправления, участвующих в публично-правовом регулировании в ТЭК.		2				Доклады, групповая дискуссия	Письменный, устный опрос
3	Виды государственного контроля (надзора) в сфере энергетики		2	2	2		Лекция-дискуссия, групповая дискуссия	Письменный, устный опрос
4	Формы государственного регулирования в сфере энергетики, не связанные с осуществлением контрольно-надзорной деятельности		4				Доклады, групповая дискуссия	Письменный, устный опрос
5	Правовые основы осуществления государственной политики в ТЭК		2				Доклады, групповая дискуссия	Письменный, устный опрос
6	Тенденции развития публично-правового регулирования в сфере энергетики.		4				Решение казусов, творческое задание	Тест, блиц-опрос, контрольная работа
ИТОГО			4	16	2	86	Зачет; Экзамен – 36 ак.ч.	

2.2. Занятия лекционного типа

Наименование лекции	Тематика (план) лекции	Задания для подготовки к лекции
<p>Общая характеристика системы публично-правового регулирования в энергетике. Источники осуществления государственного регулирования и контроля в сфере энергетике.</p> <p>Система органов государственной власти и органов местного самоуправления, участвующих в публично-правовом регулировании в ТЭК.</p>	<p>Общая характеристика системы публично-правового регулирования в энергетике.</p> <p>Система, принципы, методы и цели государственного регулирования и контроля в сфере энергетике.</p> <p>Источники осуществления государственного регулирования и контроля в сфере энергетике.</p> <p>Содержание и правовая природа государственного регулирования и контроля в сфере энергетике.</p> <p>Классификация механизмов государственного регулирования и контроля в сфере энергетике.</p> <p>Объекты государственного регулирования и контроля в сфере энергетике.</p> <p>Особенности государственного (публично-правового) регулирования в отдельных отраслях ТЭК.</p> <p>Органы, осуществляющие государственное регулирование и контроль в сфере энергетике.</p> <p>Полномочия Президента РФ, Правительства РФ, федеральных органов исполнительной власти по государственному регулированию и контролю в сфере энергетике.</p>	<p>ознакомление с программой курса, в которой содержатся указания на необходимое использование специальной литературы, нормативных правовых актов и судебной практики, изучение специальной литературы</p>
<p>Виды государственного контроля (надзора) в сфере энергетике.</p> <p>Формы государственного регулирования в сфере энергетике, не связанные с осуществлением контрольно-надзорной деятельности</p>	<p>Виды государственного контроля (надзора) в сфере энергетике.</p> <p>Федеральный государственный энергетический надзор.</p> <p>Государственный экологический надзор в электроэнергетике.</p> <p>Федеральный государственный надзор в области использования атомной энергии.</p>	<p>ознакомление с программой курса, в которой содержатся указания на необходимое использование специальной литературы, нормативных правовых актов и судебной практики, изучение специальной литературы</p>

2.3. Занятия семинарского типа

Практическое занятие 1. Общая характеристика системы публично-правового регулирования в энергетике. Источники осуществления государственного регулирования и контроля в сфере энергетике.

Общая характеристика системы публично-правового регулирования в

энергетике.

Система, принципы, методы и цели государственного регулирования и контроля в сфере энергетики.

Источники осуществления государственного регулирования и контроля в сфере энергетики.

Содержание и правовая природа государственного регулирования и контроля в сфере энергетики.

Классификация механизмов государственного регулирования и контроля в сфере энергетики.

Объекты государственного регулирования и контроля в сфере энергетики.

Особенности государственного (публично-правового) регулирования в отдельных отраслях ТЭК.

Задания для подготовки: прослушивание лекции, изучение рекомендованной литературы, программных документов, федеральных законов, подзаконных актов, судебной практики.

Практическое занятие 2. Система органов государственной власти и органов местного самоуправления, участвующих в публично-правовом регулировании в ТЭК.

Органы, осуществляющие государственное регулирование и контроль в сфере энергетики. Полномочия Президента РФ, Правительства РФ, федеральных органов исполнительной власти по государственному регулированию и контролю в сфере энергетики.

Полномочия Министерства энергетики Российской Федерации.

Полномочия Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Полномочия Минстроя России в сфере энергетики.

Полномочия Минэкономразвития России в сфере энергетики.

Полномочия Федеральной антимонопольной службы в сфере энергетики.

Федеральный и региональные штабы по обеспечению безопасности электроснабжения.

Задания для подготовки: прослушивание лекции, изучение рекомендованной литературы, программных документов, федеральных законов, подзаконных актов, судебной практики.

Практическое занятие 3. Виды государственного контроля (надзора) в сфере энергетики.

Виды государственного контроля (надзора) в сфере энергетики.

Федеральный государственный энергетический надзор.

Государственный экологический надзор в электроэнергетике.

Федеральный государственный контроль (надзор) за обеспечением безопасности объектов топливно-энергетического комплекса.

Федеральный государственный надзор в области использования атомной энергии.

Задания для подготовки: прослушивание лекции, изучение рекомендованной литературы, программных документов, федеральных законов, подзаконных актов, судебной практики.

Практическое занятие 4. Формы государственного регулирования в сфере энергетики, не связанные с осуществлением контрольно-надзорной деятельности.

Мониторинг риска нарушения работы субъектов электроэнергетики в сфере электроэнергетики.

Оценка готовности к работе в отопительный сезон в сфере электроэнергетики и теплоснабжения.

Государственное регулирование и государственный контроль (надзор) в отнесенных законодательством Российской Федерации к сферам деятельности субъектов естественных монополий сферах электроэнергетики, осуществляемые в соответствии с законодательством о естественных монополиях, в том числе регулирование инвестиционной деятельности субъектов естественных монополий в электроэнергетике.

Государственное регулирование цен (тарифов) в сфере энергетики.

Правовое обеспечение защиты конкуренции в сфере ТЭК.

Государственное антимонопольное регулирование и контроль в сфере энергетики.

Задания для подготовки: прослушивание лекции, изучение рекомендованной литературы, федеральных законов, подзаконных актов, судебной практики.

Практическое занятие 5. Правовые основы осуществления государственной политики в ТЭК.

Правовое регулирование обеспечения энергетической безопасности.

Правовое регулирование стратегического планирования в сфере энергетики.

Правовое регулирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Правовое регулирование использования возобновляемых источников энергии.

Правовое регулирование в сфере водородной энергетики.

Правовое регулирование системы перспективного развития электро-

энергетики.

Задания для подготовки: прослушивание лекции, изучение рекомендованной литературы, программных документов, федеральных законов, подзаконных актов, локальных актов юридических лиц, судебной практики.

Практическое занятие 6. Тенденции развития публично-правового регулирования в сфере энергетики.

Развитие системы публично-правового регулирования в ТЭК в условиях формирования единого энергетического рынка Евразийского экономического союза.

Тенденции развития государственного ценового (тарифного) и антимонопольного регулирования в ТЭК.

Развитие механизмов обеспечения надежности и безопасности в отдельных отраслях ТЭК.

Структура и особенности технического регулирования в отраслях ТЭК. Техническое регулирование электроэнергетике.

Правовое регулирование и особенности стандартизации в отраслях ТЭК.

Тенденции развития информационного обеспечения в ТЭК. Правовое регулирование государственных информационных систем в сфере ТЭК и систем сбора информации в ТЭК. Правовые режимы и регламентация доступа к информации в ГИС и системах сбора в сфере ТЭК, обеспечение защиты указанной информации.

Правовые аспекты процесса цифровизации в ТЭК. Расширение применения цифровых методов контроля и оценки в ТЭК.

Задания для подготовки: прослушивание лекции, изучение рекомендованной литературы, программных документов, федеральных законов, подзаконных актов, судебной практики.

III. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в Университете имени О.Е. Кутафина (МГЮА) с целью фиксации результатов освоения модуля дисциплины преподаватель на последнем учебном занятии модуля проводит контрольную проверку уровня знаний обучающихся в формах, предусмотренных тематическим планом настоящей рабочей программы дисциплины (модуля) в качестве форм текущего контроля.

Темы письменных опросов и эссе

1. Общая характеристика системы государственного регулирования

и контроля в энергетике.

2. Принципы и методы государственного регулирования и контроля в энергетике.

3. Система публично-правового регулирования электроэнергетики.

4. Система публично-правового регулирования в газовой отрасли.

5. Система публично-правового регулирования в газовой отрасли.

6. Система публично-правового регулирования в угольной отрасли.

7. Система публично-правового регулирования в сфере теплоснабжения.

8. Система публично-правового регулирования в области использования атомной энергии.

9. Правовое регулирование информационного обеспечения и цифровизации в сфере энергетики.

10. Правовое регулирование обеспечения надежности и безопасности в отраслях ТЭК.

11. Структура и особенности технического регулирования в отраслях ТЭК.

12. Правовое регулирование стратегического планирования в ТЭК.

13. Правовое регулирование в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

14. Проблемы и тенденции правового регулирования в области использования атомной энергии.

Вопросы для подготовки к промежуточной аттестации

1. Система и принципы государственного регулирования и контроля в сфере энергетики.

2. Методы и цели государственного регулирования и контроля в сфере энергетики.

3. Источники осуществления государственного регулирования и контроля в сфере энергетики.

4. Объекты государственного регулирования и контроля в сфере энергетики.

5. Система государственных органов, участвующих в осуществлении государственного регулирования и контроля в сфере энергетики.

6. Особенности государственного регулирования в сфере электроэнергетики.

7. Особенности государственного регулирования в сфере теплоснабжения.

8. Особенности государственного регулирования в газовой отрасли.

9. Особенности государственного регулирования в нефтяной отрасли.

10. Особенности государственного регулирования в сфере использования атомной энергии.

11. Особенности государственного регулирования в угольной отрасли.

ли.

12. Виды государственного контроля (надзора) в сфере энергетики.
13. Правовое регулирование осуществления федерального государственного энергетического надзора.
14. Правовое регулирование осуществления государственного экологического надзора в электроэнергетике.
15. Правовое регулирование осуществления федерального государственного контроля (надзора) за обеспечением безопасности объектов топливно-энергетического комплекса.
16. Правовое регулирование осуществления федерального государственного надзора в области использования атомной энергии.
17. Правовое регулирование мониторинга риска нарушения работы субъектов электроэнергетики.
18. Правовое регулирование оценки готовности к работе в отопительный сезон в сфере электроэнергетики.
19. Правовое регулирование оценки готовности к отопительному периоду в сфере теплоснабжения.
20. Правовое регулирование утверждения и контроля за реализацией инвестиционных программ субъектов электроэнергетики.
21. Тенденции развития государственного ценового (тарифного) регулирования в ТЭК.
22. Тенденции развития государственного антимонопольного регулирования в ТЭК.
23. Структура, особенности, цели и задачи информационного обеспечения в ТЭК.
24. Правовое регулирование государственной информационной системы ТЭК.
25. Правовое регулирование государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.
26. Правовое регулирование систем сбора информации в ТЭК.
27. Особенности процесса цифровизации в правовом регулировании ТЭК.
28. Правовое регулирование определения показателей технико-экономического состояния объектов электроэнергетики.
29. Правовое регулирование определения показателей технико-экономического состояния систем теплоснабжения.
30. Правовое регулирование расчета индекса технического состояния объектов электроэнергетики, индекса готовности субъектов электроэнергетики к работе в отопительный сезон.
31. Правовое регулирование обеспечения надежности и безопасности электроснабжения.
32. Правовое регулирование обеспечения надежности и безопасности теплоснабжения.
33. Правовое регулирование обеспечения промышленной безопасно-

сти в сфере газоснабжения.

34. Правовое регулирование расследования причин аварий в электроэнергетике.

35. Правовое регулирование вывода в ремонт и из эксплуатации объектов электроэнергетики.

36. Правовое регулирование допуска в эксплуатацию энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства.

37. Правовое регулирование технического освидетельствования оборудования, зданий и сооружений объектов электроэнергетики.

38. Структура и особенности технического регулирования в отраслях ТЭК.

39. Техническое регулирование в электроэнергетике.

40. Правовое регулирование стандартизации в сфере энергетики.

41. Правовое регулирование обеспечения энергетической безопасности.

42. Правовое регулирование стратегического планирования в сфере энергетики.

43. Правовое регулирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

44. Правовое регулирование использования возобновляемых источников энергии.

45. Правовое регулирование в сфере водородной энергетики.

46. Правовое регулирование системы перспективного развития электроэнергетики.

IV. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Нормативные правовые акты (в действующей редакции)

1. Конституция Российской Федерации // Российская газета. 1993. 25 декабря.

2. Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть I // СЗ РФ. 1994. № 32. Ст. 3301.

3. Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть II // СЗ РФ. 1996. № 5. Ст. 410.

4. Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть третья//Российская газета. 2001. 28 ноября.

5. Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть четвертая// Российская газета. 2006. 22 декабря.

6. Жилищный кодекс Российской Федерации// Российская газета. 2005. 12 января

7. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях // СЗ РФ. 2002. № 1 (ч. I). Ст. 1.

8. Арбитражный процессуальный кодекс Российской Федерации //

СЗ РФ. 2002. № 30. Ст. 3012.

9. Уголовный кодекс Российской Федерации // СЗ РФ. 1996. № 25. Ст. 2954.

10. Федеральный закон от 21.07.2011 № 256-ФЗ «О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса» // Российская газета. 2011. 26 июля.

11. Федеральный закон от 03.12.2011 № 382-ФЗ «О государственной информационной системе топливно-энергетического комплекса» // Российская газета. 2011. 9 декабря.

12. Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» // СЗ РФ. 2009. № 50. Ст. 4850.

13. Федеральный закон от 08.12.2003 № 164-ФЗ «Об основах государственного регулирования внешнеторговой деятельности» // СЗ РФ. 2003. № 50. Ст. 4850.

14. Федеральный закон от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции» // СЗ РФ. 2006. № 31 (ч. I). Ст. 3434.

15. Федеральный закон от 17.08.1995 № 147-ФЗ «О естественных монополиях» // СЗ РФ. 1995. № 34. Ст. 3426.

16. Федеральный закон от 30.11.1995 № 187-ФЗ «О континентальном шельфе Российской Федерации» // СЗ РФ. 1995. № 49. Ст. 4649.

17. Федеральный закон от 30.12.1995 № 225-ФЗ «О соглашениях о разделе продукции» // СЗ РФ. 1996. № 1. Ст. 18.

18. Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении» // СЗ РФ. 1999. № 14. Ст. 1667.

19. Федеральный закон от 18.07.2006 № 117-ФЗ «Об экспорте газа» // СЗ РФ. 2006. № 30. Ст. 3293.

20. Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» // СЗ РФ. 2003. № 13. Ст. 1177.

21. Федеральный закон от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях» // СЗ РФ. 2007. № 49. Ст. 6076.

22. Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» // СЗ РФ. 1997. № 30. Ст. 3588.

23. Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» // СЗ РФ. 2010. № 31. Ст. 4159.

24. Федеральный закон от 21.11.1995 № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии» // СЗ РФ. 1995. № 48. Ст. 4552.

25. Федеральный закон от 01.12.2007 № 317-ФЗ «О государственной корпорации по атомной энергии “Росатом”» // СЗ РФ. 2007. № 49. Ст. 6078.

26. Федеральный закон от 03.11.2015 № 307-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с укреплением платежной дисциплины потребителей энергетических ресурсов» // СЗ РФ. 2015. № 45. Ст. 6208.

27. Федеральный закон от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» // Российская газета. 2011. 22 июля.

28. Федеральный закон от 13.07.2015 № 224-ФЗ «О государственно-частном партнерстве, муниципально-частном партнерстве в Российской Федерации и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»//Российская газета.2015.17 июля.

29. Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании» // СЗ РФ. 2002. № 52. Ст. 5140.

30. Закон Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах» // Российская газета. 1992. 5 мая.

31. Указ Президента Российской Федерации от 01.06.1992 № 538 «Об обеспечении деятельности Единой системы газоснабжения страны» // Ведомости Съезда НД РФ и ВС РФ. 1992. № 23. Ст. 1271.

32. Указ Президента Российской Федерации от 05.11.1992 № 1333 «О преобразовании Государственного газового концерна «Газпром» в Российское акционерное общество «Газпром» // Собрание актов Президента и Правительства Российской Федерации. 1992. № 19. Ст. 1607.

33. Постановление Правительства Российской Федерации от 28.05.2008 № 400 «О Министерстве энергетики Российской Федерации» // СЗ РФ. 2008. № 22. Ст. 2577.

34. Постановление Правительства Российской Федерации от 30.07.2004 № 401 «О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору» // СЗ РФ. 2004. № 32. Ст. 3348.

35. Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2004 № 331 «Об утверждении Положения о Федеральной антимонопольной службе» // СЗ РФ. 2004. № 31. Ст. 3259.

36. Постановление Правительства Российской Федерации от 06.04.2004 № 171 «Вопросы Федерального агентства по недропользованию» // СЗ РФ. 2004. № 15. Ст. 1463.

37. Постановление Правительства РФ от 18.10.2014 № 1074 «О порядке определения показателей надежности и качества услуг по транспортировке газа по газораспределительным сетям и о внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2000 года № 1021»//СЗ РФ.2014. № 43. Ст.5909.

38. Постановление Правительства Российской Федерации от 29.12.2000 № 1021 «О государственном регулировании цен на газ и тарифов на услуги по его транспортировке на территории Российской Федерации» // СЗ РФ. 2001. № 2. Ст. 175.

39. Постановление Правительства Российской Федерации от 29.10.2001 № 921 «Об утверждении Правил утверждения нормативов потерь полезных ископаемых при добыче, технологически связанных с принятой схемой и технологией разработки месторождения» // Российская газета. 2002. 9 января.

40. Постановление Правительства Российской Федерации от

18.10.2010 № 844 «О стандартах раскрытия информации субъектами естественных монополий, оказывающими услуги по транспортировке нефти и нефтепродуктов по магистральным трубопроводам» // СЗ РФ. 2010. № 43. Ст. 5514.

41. Постановление Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике» // СЗ РФ. 2012. № 4. Ст. 504.

42. Постановление Правительства РФ от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения» // СЗ РФ. 2012. № 44. Ст. 6022.

43. Постановление Правительства Российской Федерации от 27.12.2010 № 1172 «Об утверждении Правил оптового рынка электрической энергии и мощности и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам организации функционирования оптового рынка электрической энергии и мощности» // Российская газета. 2011. 5 апреля.

44. Постановление Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 977 «Об инвестиционных программах субъектов электроэнергетики» // СЗ РФ. 2009. № 49 (ч. II). Ст. 5978.

45. Постановление Правительства Российской Федерации от 28.10.2009 № 846 «Об утверждении правил расследования причин аварий в электроэнергетике» // СЗ РФ. 2009. № 44. Ст. 5243.

46. Постановление Правительства РФ от 13.08.2018 № 937 «Об утверждении Правил технологического функционирования электроэнергетических систем и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» // Собрание законодательства Российской Федерации. 2018. N 34, ст.5483.

47. Постановление Правительства РФ от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» // СЗ РФ. 2012. № 10. Ст. 1242.

48. Приказ Минэнерго России от 23.07.2012 № 340 «Об утверждении перечня предоставляемой субъектами электроэнергетики информации, форм и порядка ее предоставления» (Зарегистрировано в Минюсте России 06.09.2012 № 25386) // Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти. № 52. 2012.

49. Приказ Минэнерго России от 04.10.2022 № 1070 «Об утверждении Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации и о внесении изменений в приказы Минэнерго России от 13 сентября 2018 г. № 757, от 12 июля 2018 г. № 548 (Зарегистрировано в Минюсте России 06.12.2022 N 71384) // <http://pravo.gov.ru>, 06.12.2022.

50. Приказ Минэнерго России от 25.10.2017 № 1013 «Об утверждении требований к обеспечению надежности электроэнергетических систем, надежности и безопасности объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок «Правила организации технического обслуживания и ремонта объектов электроэнергетики» (Зарегистрировано в Минюсте России 26.03.2018 № 50503).

Международные договоры

1. Венская конвенция о гражданской ответственности за ядерный ущерб. Бюллетень международных договоров. 2005. № 11.
2. Договор о Евразийском экономическом союзе. Официальный сайт Евразийской экономической комиссии <http://www.eurasiancommission.org>, 05.06.2014
3. Конвенция о предотвращении крупных промышленных аварий. СЗ РФ. 2013. № 8. Ст. 725.
4. Конвенция ООН о договорах международной купли-продажи товаров от 11 апреля 1980 года. Вестник Высшего Арбитражного Суда Российской Федерации. 1994. № 14.
5. Конвенция о физической защите ядерного материала. Ведомости Верховного Совета СССР. 1987. № 18.
6. Конвенция о ядерной безопасности от 17.06.1994. Бюллетень международных договоров. 2007. № 9.
7. Конвенция об оперативном оповещении о ядерных авариях 1986 года. Охрана окружающей среды. Межд.правовые акты: Справочник-СПб, 1994.
8. Конвенция о помощи в случае ядерной или радиационной аварийной ситуации 1986. Безопасность населения, территорий и хоз.объектов. Норм. период. изд. 1987
9. Нью-Йоркская конвенция о признании и приведении в исполнение иностранных арбитражных решений 1958 года. Ведомости Верховного Совета СССР. 1960. № 46.
10. Объединенная конвенция о безопасности обращения с отработавшим топливом и о безопасности обращения с радиоактивными отходами. Бюллетень международных договоров. 2006. № 8.
11. Парижская конвенция по охране промышленной собственности от 20 марта 1883 года. Ведомости Верховного Совета СССР. 1968. № 40.
12. Соглашение от 13.10.2014 между Правительством Российской Федерации и Правительством Китайской Народной Республики о сотрудничестве в сфере поставок природного газа из Российской Федерации в Китайскую Народную Республику по "восточному" маршруту. Бюллетень международных договоров. 2015. № 9.
13. Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Китайской Народной Республики от 21.04.2009 о сотрудничестве в нефтяной сфере. Бюллетень международных договоров. 2010. № 2.
14. Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Корея от 10.10.2000 о сотрудничестве в отраслях топливно-энергетического комплекса. Бюллетень международных договоров. 2004. № 4.
15. Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Корея от 10.10.2000 о сотрудничестве в отрас-

лях топливно-энергетического комплекса. Бюллетень международных договоров .2004. № 4.

16. Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Корея от 17.10.2006 о сотрудничестве в области газовой промышленности. Бюллетень международных договоров. 2007. № 2;

17. Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Индии от 21.12.2010 о развитии сотрудничества в нефтегазовой сфере. Бюллетень международных договоров. 2011. № 6

18. Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Китайской Народной Республики от 18.12.1992 о сотрудничестве в сооружении на территории КНР атомной электростанции и предоставлении Россией КНР государственного кредита (с изменениями на 23.03.2010). Бюллетень международных договоров. 2011. № 2.

19. Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Корея от 28.05.1999 о сотрудничестве в области мирного использования атомной энергии. Бюллетень международных договоров.2005. № 4.

20. Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Индии от 12.03.2010 о сотрудничестве в области использования атомной энергии в мирных целях. Бюллетень международных договоров.2011. № 5.

Акты высших судебных инстанций

1. Постановление Пленума Верховного Суда Российской Федерации от 27 июня 2017 года № 22 «О некоторых вопросах рассмотрения судами споров по оплате коммунальных услуг и жилого помещения, занимаемого гражданами в многоквартирном доме по договору социального найма или принадлежащего им на праве собственности»// Российская газета. 2017. 4 июля.

2. Постановление Пленума Верховного Суда Российской Федерации от 27 декабря 2016 года № 63 «О рассмотрении судами споров об оплате энергии в случае признания недействующим нормативного правового акта, которым установлена регулируемая цена»// Бюллетень Верховного Суда Российской Федерации. 2017. № 2.

3. Постановление Пленума Верховного Суда Российской Федерации от 22 ноября 2016 года № 54 «О некоторых вопросах применения общих положений Гражданского кодекса Российской Федерации об обязательствах и их исполнении»//Бюллетень Верховного Суда Российской Федерации.2017. № 1.

4. Постановление Пленума Верховного Суда Российской Федерации от 24 марта 2016 года № 7 «О применении судами некоторых положений Гражданского кодекса Российской Федерации об ответственности за нарушение обязательств»// Бюллетень Верховного Суда Российской Федерации.2016. № 5.

5. Постановление Пленума Верховного Суда Российской Федерации от 27 сентября 2016 года № 36 «О некоторых вопросах применения судами Кодекса административного судопроизводства Российской Федерации» // Бюллетень Верховного Суда Российской Федерации. 2016. № 11.

Основная литература

1. Современная рыночная электроэнергетика Российской Федерации. 3-е издание. / Под ред. Баркина О.Г. - М.: Издательство «Перо», 2017.

2. Энергетическое право России и Германии: сравнительно-правовое исследование, Под ред. П.Г. Лахно, русск. издание. - М.: Издательская группа «Юрист», 2011.

3. Свирков С.А. Развитие системы государственного регулирования и контроля в электроэнергетике: правовые вопросы // Законы России: опыт, анализ, практика. 2023. № 2. С. 21-28.

4. Комментарий к Федеральному закону от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» (постатейный) / Воробьев Н.И., Воробьева Л.В., Макаров О.В., Свирков С.А., Сысоев Н.Н., Артемьев Е.В., Беляев М.А., Федосова А.В., Богатырева Н.В. // СПС «КонсультантПлюс», 2019.

5. Постатейный научно-практический комментарий к ФЗ «Об электроэнергетике» / Под общ. ред. В.Ю. Синюгина. – М.: ЗАО ФИД «Деловой экспресс», 2003.

6. Кудряшов Е.В. Административно-правовое регулирование в сфере электроэнергетики Российской Федерации. Автореф. дисс. ... канд. юрид. наук. – М.: 2004.

7. Энергетическое право. Общая часть. Особенная часть. учебник под ред. В.В. Романовой. издание второе, перераб. и доп. – М.: Издательство Юрист, 2015.

8. Энергетическое право и энергоэффективность в Германии и России / Российская акад. наук, Ин-т государства и права ; под ред. Б. Хольцнагеля, Л. В. Санниковой. – М.: Инфотропик Медиа, 2013.

Дополнительная литература

1. Свирков С.А. Правовые вопросы контроля технического состояния объектов электроэнергетики // Энергетическое право: модели и тенденции развития: сборник материалов III Международной научно-практической конференции / под. ред. А.В. Габова. – Белгород: ИД «БелГУ» НИУ «БелГУ», 2022.

2. Романова В.В. Энергетический правопорядок: современное состояние и задачи. – М.: Издательство «Юрист», 2016.

3. Проблемы и тенденции правового регулирования в области использования атомной энергии. Монография под ред. В.В. Романовой. - М.: Издательство «Юрист» 2017.

5. Символоков О.А. Правовое обеспечение развития технологий использования возобновляемых источников энергии // Журнал российского

права. 2020. № 9. С. 53 - 67.

6. Попондопуло В.Ф., Петров Д.А., Силина Е.В. Водородная энергетика: понятие, стимулирование развития и правовое регулирование // Право и бизнес. 2022. № 2. С. 6 - 12.

Программное обеспечение и электронные ресурсы

1. Справочно-правовая система «Гарант».
2. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс».
3. Интернет-версия справочно-правовой системы «КонсультантПлюс» <<http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=home>>
4. Официальный сайт Министерства энергетики Российской Федерации <<http://www.minenergo.gov.ru>>
5. Официальный сайт Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору <<http://www.gosnadzor.ru/>>
6. Официальный сайт Федеральной антимонопольной службы <<http://www.fms.ru/>>
7. Официальный сайт Федерального агентства по недропользованию <<http://www.rosnedra.gov.ru/>>
8. Официальный сайт Конституционного Суда РФ <<http://ks.rfnet.ru>>
9. Официальный сайт Верховного Суда РФ <<http://supcourt.ru>>

V. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

5.1. Обеспечение образовательного процесса иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса

Обучающимся обеспечивается доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам. Полнотекстовая рабочая программа практики размещена в Цифровой научно-образовательной и социальной сети Университета (далее - ЦНОСС), в системе которой функционируют «Электронные личные кабинеты обучающегося и научно-педагогического работника». Доступ к материалам возможен через введение индивидуального пароля. ЦНОСС предназначена для создания лично-ориентированной информационно-коммуникационной среды, обеспечивающей информационное взаимодействие всех участников образовательного процесса Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), в том числе предоставление им общедоступной и персонализированной справочной, научной, образовательной, социальной информации посредством сервисов, функционирующих на основе прикладных информационных систем Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА).

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-

образовательной среде Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА). Помимо электронных библиотек Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), он обеспечен индивидуальным неограниченным доступом ко всем удаленным электронно-библиотечным системам, базам данных и справочно-правовым системам, подключенным в Университете имени О.Е. Кутафина (МГЮА) на основании лицензионных договоров, и имеющие адаптированные версии сайтов для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность одновременного доступа 100 процентов, обучающихся из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), так и вне ее.

Фонд электронных ресурсов Библиотеки включает следующие справочно-правовые системы, базы данных и электронные библиотечные системы:

5.1.1. Справочно-правовые системы:

1.	ИС «Континент»	сторонняя	http://continent-online.com	ООО «Агентство правовой интеграции «КОНТИНЕНТ», договоры: - № 18032020 от 20.03.2018 г. с 20.03.2018 г. по 19.03.2019 г.; - № 19012120 от 20.03.2019 г. с 20.03.2019 г. по 19.03.2020 г.; - № 20040220 от 02.03.2020 г. с 20.03.2020 г. по 19.03.2021 г. - №21021512 от 16.03.2021 г. с 20.03.2021 г. по 19.03.2022 г. - № 22021712 от 09.03.2022 г. с 20.03.2022г. по 19.03.2023 г.; - № 23020811 от 06.03.2023 г. с 20.03.2023 г. по 19.03.2024 г.; - № 240020711 от 14.03.2024 г. с 20.03.2024 г. по 19.03.2025 г.
2.	СПС Westlaw Academics	сторонняя	https://uk.westlaw.com	Филиал Акционерного общества «Томсон Рейтер (Маркетс) Юроп СА», договоры:

				- № 2TR/2019 от 24.12.2018 г. с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.; - №RU03358/19 от 11.12.2019 г., с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.; - № ЭБ-6/2021 от 06.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.; - № ЭР-5/2022 от 27.10.2021 г., период доступа с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.; - № 32211783551 от 16.11.2022 г. с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.; - № ЭР-4/2023 от 30.11.2023 г. с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.
3.	КонсультантПлюс	сторонняя	http://www.consultant.ru	Открытая лицензия для образовательных организаций
4.	Гарант	сторонняя	https://www.garant.ru	Открытая лицензия для образовательных организаций

5.1.2. Профессиональные базы данных:

1.	Коллекции полнотекстовых электронных книг информационного ресурса EBSCOHost БД eBook Collection	сторонняя	http://web.a.ebscohost.com	ООО «ЦНИ НЭИКОН», договор № 03731110819000006 от 18.06.2019 г. бессрочно
2.	Национальная электронная библиотека (НЭБ)	сторонняя	https://rusneb.ru	ФГБУ «Российская государственная библиотека», договор № 101/НЭБ/4615 от 01.08.2018 г. с 01.08.2018 по 31.07.2023г. (безвозмездный)
3.	Президентская библиотека имени Б.Н. Ельцина	сторонняя	https://www.prlib.ru	ФГБУ «Президентская библиотека имени Б. Н. Ельцина, Соглашение о сотрудничестве № 23 от 24.12.2010 г., бессрочно
4.	НЭБ eLIBRARY.RU	сторонняя	http://elibrary.ru	ООО «РУНЕБ», договоры: - № SU-13-03/2019-1 от

				<p>27.03.2019 г. с 01.04.2019 г. по 31.03.2020 г.;</p> <p>- № ЭР-1/2020 от 17.04.2020 г. с 17.04.2020 г. по 16.04.2021 г.;</p> <p>- № ЭР-2/2021 от 25.03.2021 г. с 25.2021 г. по 24.03.2022 г.;</p> <p>- № ЭР-3/2022 от 04.03.2022 г. с 09.03.2022 г. по 09.03.2023 г.;</p> <p>- № SU-1494/2023 от 22.03.2023 г. с 27.03.2023 г. по 26.03.2024 г.;</p> <p>- № SU-1494/2024 от 28.03.2024 г. с 03.04.2024 г. по 02.04.2025 г.</p>
5.	ЛитРес: Библио- тека	сторон- няя	http://biblio.litres.ru	<p>ООО «ЛитРес», договоры:</p> <p>- № 290120/Б-1-76 от 12.03.2020 г. с 12.03.2020 г. по 11.03.2021 г.;</p> <p>- № 160221/В-1-157 от 12.03.2021 г. с 12.03.2021 г. по 11.03.2022 г.;</p> <p>- № ЭР-6/2022 от 18.03.2022 г. с 18.03.2022 г. по 17.03.2023 г.;</p> <p>- № 130223/Б-1-136 от 02.03.2023 г. с 18.03.2023 г. по 17.03.2024 г.;</p> <p>- № 210224/ИТ-Б-181 от 05.03.2024 г. с 18.03.2024 г. по 17.03.2025 г.</p>

5.1.3. Электронно-библиотечные системы:

1.	ЭБС ZNANIUM.COM	сторонняя	http://znanium.com	<p>ООО «Научно- издательский центр ЗНАНИУМ», договоры:</p> <p>- № 3489 бс от 14.12.2018 г. с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.;</p> <p>- № 3/2019эбс от 29.11.2019 г. с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.;</p> <p>- № 3/2021 эбс от 02.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.;</p> <p>- № 1/2022эбс от 01.10.2021 г. с 01.01.2022</p>
----	--------------------	-----------	---	--

				г. по 31.12.2022 г.; - № 32211747575эбс от 07.10.2022 г. с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.; - № ЭР-3/2023 от 30.11.2023 г. с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.
2.	ЭБС Book.ru	сторонняя	http://book.ru	ООО «КноРус медиа», договоры: - № 18494735 от 17.12.2018 г. с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.; - № ЭБ-2/2019 от 29.11.2019 г. с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г. - № ЭБ-4/2021 от 02.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.; - № ЭР-4/2022 от 01.10.2021 г. с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.; - № 32211783653 от 21.10.2022 г. с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.; - № ЭР-2/2023 от 30.11.2023 г. с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.
3.	ВЧЗ РГБ (Виртуальный читальный зал Российской государственной библиотеки)	сторонняя	https://search.rsl.ru/	ФГБУ «Российская государственная библиотека», договоры: - № 32312116538 от 14.02.2023 г. с 02.03.2023 г. по 01.03.2024 г.; - № 095/04/0025 от 26.02.2024 г. с 02.03.2024 г. по 01.03.2025 г.
4.	Образовательная платформа Юрайт	сторонняя	http://www.biblio-online.ru	ООО «Электронное издательство Юрайт», договоры: - № ЭБ-1/2019 от 01.04.2019 г. с 01.04.2019 г. по 31.03.2020 г.; - № ЭБ-1/2020 от 01.04.2020 г. с 01.04.2020 г. по 31.03.2021 г. - № ЭР-1/2021 от 23.03.2021 г. с 03.04.2021 г. по 02.04.2022 г.; - № ЭР-7/2022 от 09.03.2022 г. с 03.04.2022

				по 02.04.2023 г.; - № 32312233331 от 29.03.2023 г. с 03.04.2023 г. по 02.04.2024 г.; - № ЭР-1/2024 от 25.03.2024 г. с 03.04.2024 г. по 02.04.2025 г.
5.	ЭБС «Юстицинформ»	сторонняя	https://elknigi.ru/	ООО «Юридический дом «Юстицинформ», договоры: - № ЭР-1/2023 от 30.03.2023 г. с 05.04.2023 г. по 04.04.2024 г.; - № ЭР-2/2024 от 29.03.2024 г. с 05.04.2024 г. по 04.04.2025 г.
6.	ЭБС Проспект	сторонняя	http://ebs.prospekt.org	ООО «Проспект», договоры: - № ЭБ-1/2019 от 03.07.2019 г. с 03.07.2019 г. по 02.07.2020 г.; - № ЭБ-2/2020 от 03.07.2020 г. с 03.07.2020 г. по 02.03.2021 г.; - № ЭР-3/2021 от 21.06.2021 с 03.07.2021 г. по 02.07.2022 г.; - № 32211498857 от 24.06.2022 г. с 03.07.2022 г. по 02.07.2023 г.; - № 32312506505 от 27.06.2023 с 03.07.2023 г. по 02.07.2024 г.

Университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА) обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения, состав которого подлежит ежегодному обновлению.

5.2. Перечень программного обеспечения (ПО), установленного на компьютерах, задействованных в образовательном процессе

Все аудитории, задействованные в образовательном процессе по реализации практики, оснащены следующим ПО:

№	Описание ПО	Наименование ПО, программная среда, СУБД	Вид лицензирования
ПО, устанавливаемое на рабочую станцию			

1.	Операционная система	Windows 7	Лицензия
		Windows 10	Лицензия
		По договорам: № 32009118468 от 01.06.2020 г. № 31907826970 от 27.05.2019 г. № 31806485253 от 20.06.2018 г. №31705236597 от 28.07.2017 г. №31604279221 от 12.12.2016 г.	
2.	Антивирусная защита	Kaspersky Workspace Security	Лицензия
		По договорам: № 31907848213 от 03.06.2019 г. № 31806590686 от 14.06.2018 №31705098445 от 30.05.2017 № 31603346516 от 21.03.2016	
3.	Офисные пакеты	Microsoft Office	Лицензия
		По договорам: № 32009118468 от 01.06.2020 г. № 31907826970 от 27.05. 2019 г. № 31806485253 от 21.06.2018 г. №31705236597 от 28.07.2017 г. №31604279221 от 12.12.2016 г.	
4.	Архиваторы	7-Zip	Открытая лицензия
		WinRar	Открытая лицензия
5.	Интернет-браузер	Google Chrome	Открытая лицензия
6.	Программа для просмотра файлов PDF	Adobe Acrobat reader	Открытая лицензия
		Foxit Reader	Открытая лицензия
7.	Программа для просмотра файлов DJVU	DjVu viewer	Открытая лицензия
8.	Пакет кодеков	K-Lite Codec Pack	Открытая лицензия
9.	Видеоплеер	Windows Media Player	В комплекте с ОС
		vlc pleer	Открытая лицензия
		flashpleer	Открытая лицензия
10.	Аудиоплеер	Winamp	Открытая лицензия
11.	Справочно- правовые системы (СПС)	Консультант плюс	Открытая лицензия
		Гарант	Открытая лицензия

Университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА) располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам, и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных учебным планом.

В реализации практики задействованы учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Для проведения занятий лекционного типа обучающимся

предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, которые хранятся на электронных носителях.

5.3. Помещения для самостоятельной работы обучающихся

Помещения для самостоятельной работы обучающихся:

1. Территория Библиотеки по адресу г. Москва ул. Садовая-Кудринская д. 9 стр.1, оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС Университета и включают в себя:

- 1) Электронный читальный зал на 110 посадочных мест:
 - стол студенческий двухместный – 42 шт.,
 - стол студенческий трехместный – 7 шт.,
 - кресло для индивидуальной работы – 5 шт.,
 - стул – 79 шт.,
 - компьютер студенческий – 76 шт.,
 - проектор с моторизованным лифтом Epson EB-1880 – 1 шт.,
 - экран Projecta с электронным приводом – 1 шт.

Электронный читальный зал располагается на первом этаже, предназначенного для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, рабочие места в читальном зале оборудованы современными эргономичными моноблоками с качественными экранами, а также аудио гарнитурами.

Комплекс средств:

- рабочее место с увеличенным пространством – 2 шт.,
- наушники «накладного» типа – 1 компл.,
- лупа ручная для чтения 90mmx13.5mm – 1 шт.,
- линза Френеля в виниловой рамке 300*190 – 1 шт.

2) Читальные залы на 65 посадочных мест:

- стол студенческий двухместный – 24 шт.,
- стол студенческий трехместный – 5 шт.,
- кресло для индивидуальной работы – 2 шт.,
- стул – 54 шт.,
- компьютер студенческий – 12 шт.

3) Абонемент научной литературы на 4 посадочных мест:

- стол студенческий одноместный – 4 шт.,
- компьютер студенческий – 4 шт.,
- стул – 4 шт.

2. Территория Библиотеки по адресу г. Москва, наб. Шитова, дом 72 корп. 3, оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС Университета и включают в себя:

Читальный зал на 62 посадочных места:

- стол студенческий двухместный – 31 шт.,
- стул – 25 шт.,

– компьютер студенческий – 16 шт.

3. Территория Библиотеки по адресу г. Москва ул. Бакунинская, дом 13 включает в себя:

Читальный зал на 30 посадочных мест:

– стол студенческий двухместный – 12 шт.,

– стул – 30 шт.,

– ноутбук (с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС Университета) – 7 шт.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЮРИДИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ О.Е. КУТАФИНА (МГЮА)»**

Кафедра экологического и природоресурсного права

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

**ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ПРИРОДОРЕСУРСНЫХ
ОТНОШЕНИЙ В ТЭК**

Б1.В.05

год набора - 2024

Код и наименование направления подготовки:	40.04.01 Юриспруденция
Уровень высшего образования:	магистратура
Направленность (профиль) ОПОП ВО:	Энергетическое право
Формы обучения:	очная
Квалификация:	магистр

Программа утверждена на заседании кафедры экологического и природоресурсного права от «12» апреля 2024 года, протокол № 14.

Авторы:

Спиридонов Д.В. - кандидат юридических наук, доцент кафедры экологического и природоресурсного права

Агафонов В.Б. - доктор юридических наук, профессор кафедры экологического и природоресурсного права

Рецензент:

Шамордин Р.О. к.ю.н., начальник Управления государственного учета, регистрации и переоформления лицензий ФГКУ «Росгеолэкспертиза»

Спиридонов Д.В., Агафонов В.Б.

Правовое регулирование природоресурсных отношений в ТЭЖ: рабочая программа дисциплины (модуля) / Д.В. Спиридонов, В.Б. Агафонов – М.: Издательский центр Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), 2024.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

©Университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА), 2024.

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Основной целью освоения дисциплины (модуля) «Правовое регулирование природоресурсных отношений в ТЭК» является формирование у обучающихся комплексной системы знаний об основных положениях действующего природоресурсного законодательства, устанавливающего требования в области рационального использования и охраны отдельных компонентов окружающей среды при строительстве и эксплуатации объектов топливно-энергетического комплекса Российской Федерации.

В связи с острой необходимостью решения первоочередных задач сохранения природных ресурсов при одновременном создании условий стабильного и эффективного развития топливно-энергетического комплекса Российской Федерации, а также проведения согласованной энергетической политики на федеральном и региональном уровнях, в процессе преподавания данной дисциплины (модуля) особое внимание уделяется изучению нормативных правовых актов, устанавливающего требования при территориальном планировании, градостроительном зонировании, планировке территории, архитектурно-строительном проектировании, строительстве, капитальном ремонте, реконструкции, вводе в эксплуатацию, эксплуатации, выводе из эксплуатации зданий, строений, сооружений и иных объектов капитального строительства объектов топливно-энергетического комплекса Российской Федерации. В процессе изучения данной дисциплины также предусматривается изучение системы и структуры органов государственной власти, осуществляющих управление в области использования и охраны отдельных компонентов окружающей среды при реализации проектов в сфере энергетики, современного состояния и перспектив развития законодательства в области использования и охраны отдельных компонентов окружающей среды при реализации проектов в сфере энергетики, как Российской Федерации, так и за рубежом, а также привитие навыков применения положений водного, земельного, горного, лесного и фаунистического законодательства при консультировании при составлении юридических заключений и консультаций в конкретных видах юридической деятельности в области охраны окружающей среды, обеспечения экологической безопасности и рационального природопользования.

Задачами дисциплины (модуля) «Правовое регулирование природоресурсных отношений в ТЭК» являются формирование умения и готовности у обучающегося в процессе своей профессиональной деятельности оперировать нормами экологического и природоресурсного права; заниматься правовой экспертизой документов и экспертно-консультационной деятельностью; участвовать в подготовке нормативных правовых актов; дает возможность расширения и углубления знаний, умений

и навыков, полученных в процессе изучения базовых (обязательных) и вариативных дисциплин (модулей), которые обучающийся будет изучать в дальнейшем; позволяет получить углубленные знания, умения и навыки для успешной профессиональной деятельности в сфере недропользования, а также для дальнейшего обучения в аспирантуре.

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО

Дисциплина (модуль) «Правовое регулирование природоресурсных отношений в ТЭК» относится к дисциплинам по выбору обязательной части профессионального цикла основной образовательной программы высшего профессионального образования.

Освоение дисциплины дает возможность расширения и углубления знаний, полученных на предшествующем этапе обучения, приобретения умений и навыков, определяемых содержанием программы. Компетенции, которые формируются в процессе освоения дисциплины (модуля), необходимы для успешной профессиональной деятельности. Обучающиеся приобретают способность самостоятельно находить и использовать необходимые содержательно-логические связи с другими дисциплинами программы, такими как «Правовое регулирование нефтегазового комплекса Российской Федерации», «Правовое регулирование использования возобновляемых источников энергии», «Правовое регулирование деятельности субъектов естественных монополий в сфере энергетики».

1.3. Формируемые компетенции и индикаторы их достижения (планируемые результаты освоения дисциплины (модуля))

По итогам изучения дисциплины (модуля) «Правовое регулирование природоресурсных отношений в ТЭК» обучающийся должен обладать следующими компетенциями в соответствии с ФГОС ВО.

Универсальные компетенции:

УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.

Профессиональные компетенции:

ПК-3 Способен давать юридические консультации и заключения в различных сферах юридической деятельности;

Разделы (темы) дисциплины (модуля)	Код и наименование формируемых компетенций	Индикатор достижения компетенций (планируемый результат освоения дисциплины (модуля))
Тема 1. Особенности правового регулирования рационального использования и	ПК-3 Способен давать юридические консультации и заключения в различных сферах юридической	ИПК 3.1 Выявляет и формулирует наличие правовой проблемы ИПК 3.2 Знает и применяет правила оформления правового заключения и письменной консультации ИПК 3.3 Вырабатывает различные

охраны отдельных компонентов окружающей среды при реализации проектов в сфере энергетики	деятельности УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.	варианты решения конкретных задач на основе норм права и полученных аналитических данных ИУК 2.1 Формулирует на основе поставленной проблемы проектную задачу и способ ее решения через реализацию проектного управления ИУК 2.2 Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения ИУК 2.3 Планирует необходимые ресурсы, в том числе с учетом их заменимости ИУК 2.4 Разрабатывает план реализации проекта с использованием инструментов планирования ИУК 2.5 Осуществляет мониторинг хода реализации проекта, корректирует отклонения, вносит дополнительные изменения в план реализации проекта, уточняет зоны ответственности участников проекта
Тема 2. Роль стратегической оценки воздействия на окружающую среду при реализации проектов в сфере энергетики	ПК-3 Способен давать юридические консультации и заключения в различных сферах юридической деятельности	ИПК 3.1 Выявляет и формулирует наличие правовой проблемы ИПК 3.2 Знает и применяет правила оформления правового заключения и письменной консультации ИПК 3.3 Вырабатывает различные варианты решения конкретных задач на основе норм права и полученных аналитических данных
Тема 3. Государственное, муниципальное, производственное и общественное управление в области рационального использования и охраны отдельных компонентов окружающей среды при реализации проектов в сфере энергетики	УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.	ИУК 2.1 Формулирует на основе поставленной проблемы проектную задачу и способ ее решения через реализацию проектного управления ИУК 2.2 Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения ИУК 2.3 Планирует необходимые ресурсы, в том числе с учетом их заменимости ИУК 2.4 Разрабатывает план реализации проекта с использованием инструментов планирования ИУК 2.5 Осуществляет мониторинг хода реализации проекта, корректирует

		отклонения, вносит дополнительные изменения в план реализации проекта, уточняет зоны ответственности участников проекта
Тема 4. Правовое регулирование использования и охраны лесов при реализации проектов в сфере энергетики	ПК-3 Способен давать юридические консультации и заключения в различных сферах юридической деятельности	ИПК 3.1 Выявляет и формулирует наличие правовой проблемы ИПК 3.2 Знает и применяет правила оформления правового заключения и письменной консультации ИПК 3.3 Вырабатывает различные варианты решения конкретных задач на основе норм права и полученных аналитических данных
Тема 5. Правовое регулирование использования и охраны водных объектов при реализации проектов в сфере энергетики	УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.	ИУК 2.1 Формулирует на основе поставленной проблемы проектную задачу и способ ее решения через реализацию проектного управления ИУК 2.2 Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения ИУК 2.3 Планирует необходимые ресурсы, в том числе с учетом их заменимости ИУК 2.4 Разрабатывает план реализации проекта с использованием инструментов планирования ИУК 2.5 Осуществляет мониторинг хода реализации проекта, корректирует отклонения, вносит дополнительные изменения в план реализации проекта, уточняет зоны ответственности участников проекта
Тема 6. Правовое регулирование использования и охраны недр при реализации проектов в сфере энергетики	ПК-3 Способен давать юридические консультации и заключения в различных сферах юридической деятельности	ИПК 3.1 Выявляет и формулирует наличие правовой проблемы ИПК 3.2 Знает и применяет правила оформления правового заключения и письменной консультации ИПК 3.3 Вырабатывает различные варианты решения конкретных задач на основе норм права и полученных аналитических данных
Тема 7. Правовое регулирование охраны объектов животного мира при реализации проектов в сфере энергетики	ПК-3 Способен давать юридические консультации и заключения в различных сферах юридической деятельности УК-2 Способен	ИПК 3.1 Выявляет и формулирует наличие правовой проблемы ИПК 3.2 Знает и применяет правила оформления правового заключения и письменной консультации ИПК 3.3 Вырабатывает различные варианты решения конкретных задач на основе норм права и полученных

	<p>управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.</p>	<p>аналитических данных ИУК 2.1 Формулирует на основе поставленной проблемы проектную задачу и способ ее решения через реализацию проектного управления ИУК 2.2 Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения ИУК 2.3 Планирует необходимые ресурсы, в том числе с учетом их заменимости ИУК 2.4 Разрабатывает план реализации проекта с использованием инструментов планирования ИУК 2.5 Осуществляет мониторинг хода реализации проекта, корректирует отклонения, вносит дополнительные изменения в план реализации проекта, уточняет зоны ответственности участников проекта</p>
<p>Лабораторный практикум</p>	<p>УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.</p>	<p>ИУК 2.1 Формулирует на основе поставленной проблемы проектную задачу и способ ее решения через реализацию проектного управления ИУК 2.2 Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения ИУК 2.3 Планирует необходимые ресурсы, в том числе с учетом их заменимости ИУК 2.4 Разрабатывает план реализации проекта с использованием инструментов планирования ИУК 2.5 Осуществляет мониторинг хода реализации проекта, корректирует отклонения, вносит дополнительные изменения в план реализации проекта, уточняет зоны ответственности участников проекта</p>

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен **знать:**

- понятие, цель, задачи, принципы рационального использования и охраны природных комплексов и объектов при реализации проектов в сфере ТЭК;

- законодательство в области рационального использования и охраны природных компонентов;

- систему, структуру и полномочия федеральных органов государственной власти, осуществляющих управление в области рационального использования и охраны отдельных компонентов окружающей среды при реализации проектов в сфере ТЭК, полномочия органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления в области обеспечения рационального использования и охраны отдельных компонентов окружающей среды при реализации проектов в сфере ТЭК;

- роль производственного и общественного управления в области рационального использования и охраны отдельных компонентов окружающей среды при реализации проектов в сфере ТЭК;

- понятие, состав и особенности правового регулирования земель промышленности и энергетики;

- особенности правового режима земель, предоставляемых для обеспечения эксплуатации объектов трубопроводного транспорта;

- порядок использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередачи, трубопроводов и других линейных объектов;

- правовые требования охраны лесов при реализации проектов в сфере ТЭК;

- порядок использования водных объектов для разведки и добычи полезных ископаемых, а также основные требования к охране водных объектов при реализации проектов в сфере ТЭК;

- требования в области охраны окружающей среды при предоставлении участков недр в пользование в лицензионном режиме, а также на условиях раздела продукции;

- организацию охраны объектов животного мира и среды их обитания, включая требования по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов в сфере энергетики, строительства и эксплуатации предприятий ТЭК Российской Федерации, эксплуатации трубопроводов, линий электропередачи, и иных линейных объектов.

уметь:

применять положения нормативных правовых и инструктивно-методических актов в области рационального использования и охраны отдельных компонентов окружающей среды при реализации проектов в сфере ТЭК.

владеть:

основными нормативными правовыми актами, устанавливающими требования в области рационального использования и охраны отдельных компонентов окружающей среды при реализации проектов в сфере энергетики, а также проблематикой рационального использования

природных ресурсов при развитии энергетической отрасли Российской Федерации на современном этапе и в долгосрочной перспективе в целом.

II. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 з.е., 144 академических часа. Формой промежуточной аттестации является зачет и экзамен.

2.1. Тематические планы

2.1.1. Тематический план для очной формы обучения

№ п/п	Разделы (темы) дисциплины (модуля)	семестр/триместр	Виды образовательной деятельности и объем (в академических часах)				Технология образовательного процесса	Формы текущего контроля Форма (формы) промежуточного контроля
			лекции	ПЗ	Лабораторный практикум	СР		
1.	Особенности правового регулирования рационального использования и охраны отдельных компонентов окружающей среды при реализации проектов в сфере энергетики	1	2	4		22	лекция-дискуссия дискуссия, практика публичного выступления	оценка активности, результативности и содержательности участия обучающегося в дискуссиях
2.	Роль стратегической оценки воздействия на окружающую среду при реализации проектов в сфере энергетики	1		2		20	дискуссия, практика публичного выступления	оценка активности, результативности и содержательности участия обучающегося в дискуссиях
3.	Государствен	1	2	2		20	лабораторн	оценка

	ное, муниципальное, производственное и общественное управление в области рационального использования и охраны отдельных компонентов окружающей среды при реализации проектов в сфере энергетики						ый практикум	активности, результативности и содержательности участия обучающегося в дискуссиях
4.	Правовое регулирование использования и охраны лесов при реализации проектов в сфере энергетики	2		2		5	лекция-дискуссия, дискуссия, практика публичного выступления	оценка активности, результативности и содержательности участия обучающегося в дискуссиях
5.	Правовое регулирование использования и охраны водных объектов при реализации проектов в сфере энергетики	2		2		5	работа в малых группах «кейс-стади»	оценка активности, результативности и содержательности участия обучающегося в дискуссиях
6.	Правовое регулирование использования и охраны недр при реализации проектов в сфере энергетики	2		2		5	самостоятельная работа	оценка активности, результативности и содержательности участия обучающегося в дискуссиях
7.	Правовое регулирование	2		2		5	работа в малых	оценка активности,

	охраны объектов животного мира при реализации проектов в сфере энергетики						группах «кейс-стади»	результативности и содержательности участия обучающегося в дискуссиях
8	Лабораторный практикум				2	4	работа в малых группах «кейс-стади»	оценка активности, результативности и содержательности участия обучающегося в дискуссиях
	Всего по ОФО		4	16	2	86	Зачет Экзамен – 36 ак.ч.	

2.2. Занятия лекционного типа

Лекция 1. Особенности правового регулирования рационального использования и охраны отдельных компонентов окружающей среды при реализации проектов в сфере энергетики

1. Понятие рационального использования и охраны компонентов окружающей среды.

2. Цель, задачи, принципы рационального использования и охраны природных комплексов и объектов при реализации проектов в сфере энергетики.

3. Законодательство в области рационального использования и охраны природных компонентов.

Задания для подготовки к лекции. Составить презентацию «Законодательство в области рационального использования и охраны природных компонентов».

Лекция 2. Государственное, муниципальное, производственное и общественное управление в области рационального использования и охраны отдельных компонентов окружающей среды при реализации проектов в сфере энергетики

1. Понятие и виды управления в области рационального использования и охраны отдельных компонентов окружающей среды при реализации проектов в сфере энергетики

2. Государственное управление в области рационального использования и охраны отдельных компонентов окружающей среды при реализации проектов в сфере энергетики

3. Муниципальное управление в области рационального использования и охраны отдельных компонентов окружающей среды при реализации проектов в сфере энергетики

4. Производственное и общественное управление в области рационального использования и охраны отдельных компонентов окружающей среды при реализации проектов в сфере энергетики

Задания для подготовки к лекции. Составить презентацию «Государственное управление в области рационального использования и охраны отдельных компонентов окружающей среды при реализации проектов в сфере энергетики».

2.3. Занятия семинарского типа

Тема 1. Практическое занятие «Особенности правового регулирования рационального использования и охраны отдельных компонентов окружающей среды при реализации проектов в сфере энергетики»

1. Понятие рационального использования и охраны компонентов окружающей среды.

2. Цель, задачи, принципы рационального использования и охраны природных комплексов и объектов при реализации проектов в сфере энергетики.

3. Основные нормативные правовые акты в области рационального использования и охраны природных компонентов и приведите их классификацию.

Практические задания: Подготовить доклад: «Законодательство в области рационального использования и охраны природных компонентов».

Тема 2. Практическое занятие «Роль стратегической оценки воздействия на окружающую среду при реализации проектов в сфере энергетики»

1. Понятие и содержание стратегической оценки воздействия на окружающую среду при реализации проектов в сфере энергетики.

2. Особенности стратегической оценки энергетических проектов на континентальном шельфе и в исключительной экономической зоне.

3. Особенности применения ISO 14000 при стратегической оценке воздействия энергетических проектов.

Практические задания: Подготовить доклад: «Особенности применения ISO 14000».

Тема 3. Практическое занятие «Государственное, муниципальное, производственное и общественное управление в области рационального

использования и охраны отдельных компонентов окружающей среды при реализации проектов в сфере энергетики»

1. Система, структура и полномочия федеральных органов государственной власти, осуществляющих управление в области рационального использования и охраны отдельных компонентов окружающей среды при реализации проектов в сфере энергетики.

2. Полномочия органов государственной власти субъектов Российской Федерации в области обеспечения рационального использования и охраны отдельных компонентов окружающей среды при реализации проектов в сфере энергетики.

3. Полномочия органов местного самоуправления в области рационального использования и охраны отдельных компонентов окружающей среды при реализации проектов в сфере энергетики.

4. Роль производственного и общественного управления в области рационального использования и охраны отдельных компонентов окружающей среды при реализации проектов в сфере энергетики.

Практические задания: Подготовить таблицу-презентацию: «Система, структура и полномочия федеральных органов государственной власти, осуществляющих управление в области рационального использования и охраны отдельных компонентов окружающей среды при реализации проектов в сфере энергетики».

Тема 4. Практическое занятие «Правовое регулирование использования и охраны лесов при реализации проектов в сфере энергетики»

1. Порядок использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередачи, трубопроводов и других линейных объектов.

2. Порядок использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых.

3. Правовые требования охраны лесов при реализации проектов в сфере энергетики.

4. Порядок и особенности осуществления государственного мониторинга состояния лесов.

5. Особенности и порядок осуществления надзора и контроля за использованием, охраной, защитой, воспроизводством лесов (государственного лесного надзора и контроля).

Практические задания: Ролевая (деловая) игра: «Использование и охраны лесов при реализации проектов в сфере энергетики».

Тема 5. Практическое занятие «Правовое регулирование использования и охраны водных объектов при реализации проектов в сфере энергетики»

1. Порядок использования водных объектов для разведки и добычи полезных ископаемых.

2. Порядок использования водных объектов для целей производства электрической энергии.

3. Основные требования к охране водных объектов при реализации проектов в сфере энергетики.

4. Порядок осуществления государственного мониторинга водных объектов.

5. Особенности и порядок осуществления государственного надзора за использованием и охраной водных объектов.

Практические задания: Ролевая (деловая) игра: «Использование и охрана водных объектов при реализации проектов в сфере энергетики».

Тема 6. Практическое занятие «Правовое регулирование использования и охраны недр при реализации проектов в сфере энергетики»

1. Основные требования в области охраны окружающей среды при предоставлении участков недр в пользование в лицензионном режиме, а также на условиях раздела продукции.

2. Основные требования в области рационального использования и охране недр.

3. Особенности осуществления государственного мониторинга состояния недр.

4. Особенности осуществления государственного надзора за рациональным использованием и охраной недр, а также государственного надзора за безопасным ведением работ, связанных с использованием недрами.

Практические задания: Ролевая (деловая) игра: «Использование и охрана недр при реализации проектов в сфере энергетики».

Тема 7. Практическое занятие «Правовое регулирование охраны объектов животного мира при реализации проектов в сфере энергетики»

1. Порядок организации охраны объектов животного мира и среды их обитания.

2. Основные требования по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов в сфере энергетики, строительства и эксплуатации предприятий топливно-энергетического комплекса Российской Федерации, эксплуатации трубопроводов, линий электропередачи, и иных линейных объектов.

3. Особенности государственного надзора в области использования и охраны объектов животного мира, порядок осуществления государственного учета объектов животного мира.

Практические задания: Ролевая (деловая) игра: «Использование и охрана объектов животного мира при реализации проектов в сфере энергетики».

Тема 8. Лабораторный практикум «Правовое регулирование охраны и использования природных ресурсов при реализации проектов в сфере энергетики»

Сценарий лабораторного практикума. Группа делится на команды. Каждая из команд готовит правовую модель «Рациональное использование природных ресурсов и их охрана в ... отрасли (на примере одной из отраслей ТЭК)».

2.4. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы

В процессе освоения дисциплины (модуля) обучающиеся выполняют следующие виды самостоятельной работы:

- ✓ конспектирование;
- ✓ реферирование литературы;
- ✓ аннотирование монографий и научных статей;
- ✓ подготовка к лекциям и практическим занятиям;
- ✓ подготовка научной дискуссии по заданной теме;
- ✓ выполнение контрольных работ;
- ✓ подготовка эссе, рефератов.
- ✓ ответы на вопросы текущей аттестации по соответствующей теме;
- ✓ выполнение индивидуальных заданий (проведение сравнительного анализа, составление таблиц, схем, презентаций и др.);
- ✓ изучение отдельных тем.

При выполнении самостоятельной работы необходимо ознакомиться с основной литературой, прежде всего учебной, изучить нормативные источники, перечень которых представлен в соответствующих разделах программы. Необходимо познакомиться с работами отечественных и зарубежных ученых, информацией и отчетами, размещенными на официальных сайтах федеральных органов исполнительной власти.

Модель (особенности) самостоятельной работы обучающихся по отдельным разделам и темам

Особенностями самостоятельной работы обучающихся по темам 1-2 является подготовка компьютерных презентаций, докладов и сообщений по вопросам, указанным в плане практических занятий.

Особенностями самостоятельной работы обучающихся по темам 4-7 является разбор конкретных ситуаций, связанных с реализацией энергетических проектов в сфере природопользования, основанных, в том числе на материалах судебно-арбитражной практики.

III. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

На последнем семинаре каждого модуля проводится контрольная проверка уровня знаний обучающихся по результатам освоения модуля. Форму контроля выбирает преподаватель, используя оценочные материалы, разработанные к настоящей рабочей программе дисциплины (модуля). Таблицы модулей ежегодно утверждаются на заседании кафедры.

Примерные темы эссе, рефератов, прочих письменных работ

1. Особенности правового регулирования рационального использования и охраны отдельных компонентов окружающей среды при реализации проектов в сфере энергетики

2. Цель, задачи, принципы рационального использования и охраны природных комплексов и объектов при реализации проектов в сфере энергетики.

3. Законодательство в области рационального использования и охраны природных компонентов.

4. Система, структура и полномочия федеральных органов государственной власти, осуществляющих управление в области рационального использования и охраны отдельных компонентов окружающей среды при реализации проектов в сфере энергетики.

5. Роль производственного и общественного управления в области рационального использования и охраны отдельных компонентов окружающей среды при реализации проектов в сфере энергетики.

6. Роль стратегической оценки воздействия при реализации проектов в сфере энергетики.

7. Правовое регулирование использования и охраны лесов при реализации проектов в сфере энергетики.

8. Правовое регулирование использования и охраны водных объектов при реализации проектов в сфере энергетики.

9. Правовое регулирование использования и охраны недр при реализации проектов в сфере энергетики.

10. Правовое регулирование охраны объектов животного мира при реализации проектов в сфере энергетики.

Вопросы для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

1. Понятие рационального использования и охраны компонентов окружающей среды.

2. Цель, задачи, принципы рационального использования и охраны природных комплексов и объектов при реализации проектов в сфере энергетики.

3. Законодательство в области рационального использования и охраны природных компонентов при реализации проектов в сфере энергетики.

4. Система, структура и полномочия федеральных органов государственной власти, осуществляющих управление в области рационального использования и охраны отдельных компонентов окружающей среды при реализации проектов в сфере энергетики.

5. Полномочия органов государственной власти субъектов Российской Федерации в области обеспечения рационального использования и охраны отдельных компонентов окружающей среды при реализации проектов в сфере энергетики.

6. Роль производственного и общественного управления в области рационального использования и охраны отдельных компонентов окружающей среды при реализации проектов в сфере энергетики.

7. Роль стратегической оценки воздействия при реализации проектов в сфере энергетики.

8. Понятие и состав земель промышленности и энергетики.

9. Установление санитарно-защитных и иных зон с особыми условиями использования земель, предоставленных для строительства и эксплуатации предприятий топливно-энергетического комплекса Российской Федерации.

10. Правовой режим земель, предоставляемых для обеспечения эксплуатации объектов трубопроводного транспорта.

11. Правовой режим земельных участков, предоставляемых для целей недропользования.

12. Порядок использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередачи, трубопроводов и других линейных объектов.

13. Порядок использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых.

14. Правовые требования охраны лесов при реализации проектов в сфере энергетики.

15. Порядок использования водных объектов для разведки и добычи полезных ископаемых.

16. Порядок использования водных объектов для целей производства электрической энергии.

17. Основные требования к охране водных объектов при реализации проектов в сфере энергетики.

18. Требования в области охраны окружающей среды при предоставлении участков недр в пользование в лицензионном порядке, а также на условиях раздела продукции.

19. Требования по рациональному использованию и охране недр.

20. Государственный надзор за рациональным использованием и охраной недр. Государственный надзор за безопасным ведением работ, связанных с использованием недрами. Государственный мониторинг состояния недр.

21. Организация охраны объектов животного мира и среды их обитания при реализации проектов в сфере энергетики.

22. Требования по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов в сфере энергетики, строительства и эксплуатации предприятий топливно-энергетического комплекса Российской Федерации, эксплуатации трубопроводов, линий электропередачи, и иных линейных объектов.

Преподавание всех разделов дисциплины (модуля) «Правовое регулирование природоресурсных отношений в ТЭК» базируется на сочетании классических и инновационных методов обучения и взаимоувязаны с задачей воспитания современных юристов в области энергетического права.

При проведении лекционных занятий используется как классический метод чтения лекций, предполагающий устное изложение преподавателем учебного материала, который воспринимается обучающимися на слух и записывается (конспектируется) ими в тетради, или на компьютерные носители, так и инновационные методы чтения лекций, в том числе основанные на применении новейших технологий, к которым, в частности, следует отнести метод «лекция-дискуссия».

Основной, преобладающей формой обучения является проведение практических занятий, основной целью которых является, во-первых, проверка знаний слушателей по соответствующей теме практического занятия, прочитанных разделов учебной литературы и нормативных документов, во-вторых, разъяснение и обсуждение наиболее важных, сложных или дискуссионных вопросов, входящих в программу дисциплины (модуля). Большинство практических занятий проводятся посредством деловых игр, решения задач, что способствует появлению увлеченности предметом, заинтересованности в его изучении.

При проведении практических занятий также широко используются инновационные методы обучения.

IV. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Нормативные акты и судебная практика

1. Земельный кодекс Российской Федерации от 25 октября 2001 г. № 136-ФЗ // Собрание законодательства Российской Федерации, 2001, № 44, ст. 4147.
2. Водный кодекс Российской Федерации от 3 июня 2006 г. № 74-ФЗ // Собрание законодательства Российской Федерации. 2006. № 23. Ст. 2381.
3. Лесной кодекс Российской Федерации от 4 декабря 2006 г. № 200-ФЗ // Собрание законодательства Российской Федерации. 2006. № 50. Ст. 5278.
4. Закон Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. № 2395-1 «О недрах» // Собрание законодательства Российской Федерации. 1995. № 10. ст. 823.
5. Федеральный закон от 24 апреля 1995 г. № 52-ФЗ «О животном мире» // Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 17, ст. 1462.
6. Федеральный закон от 30 ноября 1995 г. № 187-ФЗ «О континентальном шельфе Российской Федерации» // Собрание законодательства Российской Федерации. 1995. № 49. ст. 4694.
7. Федеральный закон от 30 декабря 1995 г. № 225-ФЗ «О соглашениях о разделе продукции» // Собрание законодательства Российской Федерации. 1996. № 1. ст. 18.
8. Федеральный закон от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» // Собрание законодательства Российской Федерации. 1997. № 30. ст. 3588.
9. Федеральный закон от 21 июля 1997 г. № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений» // Собрание законодательства Российской Федерации. 1997. № 30. ст. 3589.
10. Федеральный закон от 19 июля 1998 г. № 113-ФЗ «О гидрометеорологической службе» // Собрание законодательства Российской Федерации. 1998. № 30. Ст. 3609.
11. Федеральный закон от 6 октября 1999 г. №184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации» // Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 42, ст. 5005.
12. Федеральный закон от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» // Собрание законодательства Российской Федерации. 2002. № 2. Ст. 133.

Основная литература

1. Жаворонкова Н.Г., Агафонов В.Б. Особенности правового регулирования охраны и использования природных ресурсов в топливно-энергетическом комплексе. Учебное пособие для бакалавров. Учебное пособие. М. Издательство Проспект. 2020. <https://elibrary.ru/item.asp?id=37042668>

Дополнительная литература

1. Шпаковский Ю.Г., Ведышева Н.О., Зиновьева О.А. Правовое обеспечение экологической безопасности населения и территорий. Учебное пособие. Проспект. 2023. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48260038>

2. Ефимцева Т.В., Михайлова Е.С., Дьяконова А.А., Рахматуллина О.В., Салиева Р.Н., Латыпова В.З., Успенский Б.В., Волков Ю.В. Теоретико-правовые основы формирования модели правового регулирования научно-технического сотрудничества Российской Федерации и стран СНГ, ЕАЭС в отраслях ТЭК по проблемам рационального природопользования, экологии и охраны окружающей среды в рамках единой научно-технической политики. Монография. М. Издательство Общество с ограниченной ответственностью «Научно-издательский центр ИНФРА-М». 2020. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43306608>

3. Михайлова Е.С. Правовое регулирование охраны окружающей среды в отраслях ТЭК Российской Федерации и перспективы его развития. Научная статья. Труды Оренбургского института (филиала) Московской Государственной Юридической Академии. 2019. № 38 <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37134458>

4. Выпханова Г.В., Ершова И.В., Шпаковский Ю.Г, Агафонов В.Б., Жаворонкова Н.Г. Природоресурсное законодательство в условиях модернизации экономики России: современные проблемы развития. Монография. Юридическое издательство Норма. 2023 <https://znanium.com/catalog/document?id=395728>

V. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

5.1. Обеспечение образовательного процесса иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса

Обучающимся обеспечивается доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам. Полнотекстовая рабочая программа практики размещена в Цифровой научно-образовательной и социальной сети Университета (далее - ЦНОСС), в системе которой функционируют «Электронные личные кабинеты обучающегося и научно-педагогического работника». Доступ к материалам возможен через введение индивидуального пароля. ЦНОСС предназначена для создания лично-ориентированной информационно-коммуникационной среды, обеспечивающей информационное взаимодействие всех участников образовательного процесса Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), в том числе предоставление им общедоступной и персонализированной справочной, научной, образовательной, социальной информации посредством сервисов, функционирующих на основе прикладных информационных систем Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА).

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА). Помимо электронных библиотек Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), он обеспечен индивидуальным неограниченным доступом ко всем удаленным электронно-библиотечным системам, базам данных и справочно-правовым системам, подключенным в Университете имени О.Е. Кутафина (МГЮА) на основании лицензионных договоров, и имеющие адаптированные версии сайтов для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность одновременного доступа 100 процентов, обучающихся из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), так и вне ее.

Фонд электронных ресурсов Библиотеки включает следующие справочно-правовые системы, базы данных и электронные библиотечные системы:

5.1.1. Справочно-правовые системы:

1.	ИС «Континент»	сторонняя	http://continent-online.com	ООО «Агентство правовой интеграции»
----	----------------	-----------	---	-------------------------------------

				<p>«КОНТИНЕНТ», договоры: - № 18032020 от 20.03.2018 г. с 20.03.2018 г. по 19.03.2019 г.; - № 19012120 от 20.03.2019 г. с 20.03.2019 г. по 19.03.2020 г.; - № 20040220 от 02.03.2020 г. с 20.03.2020 г. по 19.03.2021 г. - №21021512 от 16.03.2021 г. с 20.03.2021 г. по 19.03.2022 г. - № 22021712 от 09.03.2022 г. с 20.03.2022 г. по 19.03.2023 г.; - № 23020811 от 06.03.2023 г. с 20.03.2023 г. по 19.03.2024 г.; - № 240020711 от 14.03.2024 г. с 20.03.2024 г. по 19.03.2025 г.</p>
2.	СПС Westlaw Academics	сторонняя	https://uk.westlaw.com	<p>Филиал Акционерного общества «Томсон Рейтер (Маркетс) Юроп СА», договоры: - № 2TR/2019 от 24.12.2018 г. с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.; - №RU03358/19 от 11.12.2019 г., с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.; - № ЭБ-6/2021 от 06.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.; - № ЭР-5/2022 от 27.10.2021 г., период доступа с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.; - № 32211783551 от 16.11.2022 г. с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.; - № ЭР-4/2023 от 30.11.2023 г. с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.</p>
3.	КонсультантПлюс	сторонняя	http://www.consultant.ru	Открытая лицензия для образовательных организаций

4.	Гарант	сторонняя	https://www.garant.ru	Открытая лицензия для образовательных организаций
----	--------	-----------	---	---

5.1.2. Профессиональные базы данных:

1.	Коллекции полнотекстовых электронных книг информационного ресурса EBSCOHost БД eBook Collection	сторонняя	http://web.a.ebscohost.com	ООО «ЦНИ НЭИКОН», договор № 03731110819000006 от 18.06.2019 г. бессрочно
2.	<u>Национальная электронная библиотека</u> (НЭБ)	сторонняя	https://rusneb.ru	ФГБУ «Российская государственная библиотека», договор № 101/НЭБ/4615 от 01.08.2018 г. с 01.08.2018 по 31.07.2023г. (безвозмездный)
3.	Президентская библиотека имени Б.Н. Ельцина	сторонняя	https://www.prlib.ru	ФГБУ «Президентская библиотека имени Б. Н. Ельцина, Соглашение о сотрудничестве № 23 от 24.12.2010 г., бессрочно
4.	НЭБ eLIBRARY.RU	сторонняя	http://elibrary.ru	ООО «РУНЕБ», договоры: - № SU-13-03/2019-1 от 27.03.2019 г. с 01.04.2019 г. по 31.03.2020 г.; - № ЭР-1/2020 от 17.04.2020 г. с 17.04.2020 г. по 16.04.2021 г.; - № ЭР-2/2021 от 25.03.2021 г. с 25.2021 г. по 24.03.2022 г.; - № ЭР-3/2022 от 04.03.2022 г. с 09.03.2022 г. по 09.03.2023 г.; - № SU-1494/2023 от 22.03.2023 г. с 27.03.2023 г. по 26.03.2024 г.; - № SU-1494/2024 от 28.03.2024 г. с 03.04.2024 г. по 02.04.2025 г.
5.	ЛитРес: Библиотека	сторонняя	http://biblio.litres.ru	ООО «ЛитРес», договоры: - № 290120/Б-1-76 от 12.03.2020 г. с 12.03.2020 г. по 11.03.2021 г.; - № 160221/Б-1-157 от

				<p>12.03.2021 г. с 12.03.2021 г. по 11.03.2022 г.;</p> <p>- № ЭР-6/2022 от 18.03.2022 г. с 18.03.2022 г. по 17.03.2023 г.;</p> <p>- № 130223/Б-1-136 от 02.03.2023 г. с 18.03.2023 г. по 17.03.2024 г.;</p> <p>- № 210224/ИТ-Б-181 от 05.03.2024 г. с 18.03.2024 г. по 17.03.2025 г.</p>
--	--	--	--	--

5.1.3. Электронно-библиотечные системы:

1.	ЭБС ZNANIUM.COM	сторонняя	http://znanium.com	<p>ООО «Научно-издательский центр ЗНАНИУМ», договоры:</p> <p>- № 3489 бс от 14.12.2018 г. с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.;</p> <p>- № 3/2019эбс от 29.11.2019 г. с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.;</p> <p>- № 3/2021 эбс от 02.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.;</p> <p>- № 1/2022эбс от 01.10.2021 г. с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.;</p> <p>- № 32211747575эбс от 07.10.2022 г. с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.;</p> <p>- № ЭР-3/2023 от 30.11.2023 г. с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.</p>
2.	ЭБС Book.ru	сторонняя	http://book.ru	<p>ООО «КноРус медиа», договоры:</p> <p>- № 18494735 от 17.12.2018 г. с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.;</p> <p>- № ЭБ-2/2019 от 29.11.2019 г. с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.</p> <p>- № ЭБ-4/2021 от 02.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.;</p> <p>- № ЭР-4/2022 от 01.10.2021 г. с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.;</p> <p>- № 32211783653 от 21.10.2022 г. с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.;</p>

				- № ЭР-2/2023 от 30.11.2023 г. с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.
3.	ВЧЗ РГБ (Виртуальный читальный зал Российской государственной библиотеки)	сторонняя	https://search.rsl.ru/	ФГБУ «Российская государственная библиотека», договоры: - № 32312116538 от 14.02.2023 г. с 02.03.2023 г. по 01.03.2024 г.; - № 095/04/0025 от 26.02.2024 г. с 02.03.2024 г. по 01.03.2025 г.
4.	Образовательная платформа Юрайт	сторонняя	http://www.biblio-online.ru	ООО «Электронное издательство Юрайт», договоры: - № ЭБ-1/2019 от 01.04.2019 г. с 01.04.2019 г. по 31.03.2020 г.; - № ЭБ-1/2020 от 01.04.2020 г. с 01.04.2020 г. по 31.03.2021 г. - № ЭР-1/2021 от 23.03.2021 г. с 03.04.2021 г. по 02.04.2022 г.; - № ЭР-7/2022 от 09.03.2022 г. с 03.04.2022 по 02.04.2023 г.; - № 32312233331 от 29.03.2023 г. с 03.04.2023 г. по 02.04.2024 г.; - № ЭР-1/2024 от 25.03.2024 г. с 03.04.2024 г. по 02.04.2025 г.
5.	ЭБС «Юстицинформ»	сторонняя	https://elknigi.ru/	ООО «Юридический дом «Юстицинформ», договоры: - № ЭР-1/2023 от 30.03.2023 г. с 05.04.2023 г. по 04.04.2024 г.; - № ЭР-2/2024 от 29.03.2024 г. с 05.04.2024 г. по 04.04.2025 г.
6.	ЭБС Проспект	сторонняя	http://ebs.prospekt.org	ООО «Проспект», договоры: - № ЭБ-1/2019 от 03.07.2019 г. с 03.07.2019 г. по 02.07.2020 г.; - № ЭБ-2/2020 от 03.07.2020 г. с 03.07.2020 г. по 02.03.2021 г.; - № ЭР-3/2021 от 21.06.2021 с 03.07.2021 г. по 02.07.2022

				Г.;
				- № 32211498857 от 24.06.2022 г. с 03.07.2022 г. по 02.07.2023 г.;
				- № 32312506505 от 27.06.2023 с 03.07.2023 г. по 02.07.2024 г.
				- № ЭР-3/2024 от 13.06.2024 г. с 03.07.2024 г. по 02.07.2025 г.

Университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА) обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения, состав которого подлежит ежегодному обновлению.

5.2. Перечень программного обеспечения (ПО), установленного на компьютерах, задействованных в образовательном процессе

Все аудитории, задействованные в образовательном процессе по реализации практики, оснащены следующим ПО:

№	Описание ПО	Наименование ПО, программная среда, СУБД	Вид лицензирования
ПО, устанавливаемое на рабочую станцию			
1.	Операционная система	Windows 7	Лицензия
		Windows 10	Лицензия
		По договорам: № 32009118468 от 01.06.2020 г. № 31907826970 от 27.05.2019 г. № 31806485253 от 20.06.2018 г. №31705236597 от 28.07.2017 г. №31604279221 от 12.12.2016 г.	
2.	Антивирусная защита	Kaspersky Workspace Security	Лицензия
		По договорам: № 31907848213 от 03.06.2019 г. № 31806590686 от 14.06.2018 №31705098445 от 30.05.2017 № 31603346516 от 21.03.2016	
3.	Офисные пакеты	Microsoft Office	Лицензия
		По договорам: № 32009118468 от 01.06.2020 г. № 31907826970 от 27.05. 2019 г. № 31806485253 от 21.06.2018 г. №31705236597 от 28.07.2017 г. №31604279221 от 12.12.2016 г.	
4.	Архиваторы	7-Zip	Открытая лицензия
		WinRar	Открытая лицензия

5.	Интернет браузер	Google Chrome	Открытая лицензия
6.	Программа для просмотра файлов PDF	Adobe Acrobat reader	Открытая лицензия
		Foxit Reader	Открытая лицензия
7.	Программа для просмотра файлов DJVU	DjVu viewer	Открытая лицензия
8.	Пакет кодеков	K-Lite Codec Pack	Открытая лицензия
9.	Видеоплеер	Windows Media Player	В комплекте с ОС
		vlc pleer	Открытая лицензия
		flashpleer	Открытая лицензия
10.	Аудиоплеер	Winamp	Открытая лицензия
11.	Справочно- правовые системы (СПС)	Консультант плюс	Открытая лицензия
		Гарант	Открытая лицензия

Университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА) располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам, и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных учебным планом.

В реализации практики задействованы учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Для проведения занятий лекционного типа обучающимся предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, которые хранятся на электронных носителях.

5.3. Помещения для самостоятельной работы обучающихся

Помещения для самостоятельной работы обучающихся:

1. Территория Библиотеки по адресу г. Москва ул. Садовая-Кудринская д. 9 стр.1, оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС Университета и включают в себя:

1) Электронный читальный зал на 110 посадочных мест:

- стол студенческий двухместный – 42 шт.,
- стол студенческий трехместный – 7 шт.,
- кресло для индивидуальной работы – 5 шт.,
- стул – 79 шт.,
- компьютер студенческий – 76 шт.,
- проектор с моторизованным лифтом Epson EB-1880 – 1 шт.,
- экран Projecta с электронным приводом – 1 шт.

Электронный читальный зал располагается на первом этаже, предназначенного для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, рабочие места в читальном зале оборудованы современными эргономичными моноблоками с качественными экранами, а также аудио гарнитурами.

Комплекс средств:

- рабочее место с увеличенным пространством – 2 шт.,
- наушники «накладного» типа – 1 компл.,
- лупа ручная для чтения 90mmx13.5mm – 1 шт.,
- линза Френеля в виниловой рамке 300*190 – 1 шт.

2) Читальные залы на 65 посадочных мест:

- стол студенческий двухместный – 24 шт.,
- стол студенческий трехместный – 5 шт.,
- кресло для индивидуальной работы – 2 шт.,
- стул – 54 шт.,
- компьютер студенческий – 12 шт.

3) Абонемент научной литературы на 4 посадочных мест:

- стол студенческий одноместный – 4 шт.,
- компьютер студенческий – 4 шт.,
- стул – 4 шт.

2. Территория Библиотеки по адресу г. Москва набережная Шитова дом 72 корп. 3, оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС Университета и включают в себя:

Читальный зал на 62 посадочных места:

- стол студенческий двухместный – 31 шт.,
- стул – 25 шт.,
- компьютер студенческий – 16 шт.

3. Территория Библиотеки по адресу г. Москва ул. Бакунинская дом 13 включает в себя:

Читальный зал на 30 посадочных мест:

- стол студенческий двухместный – 12 шт.,
- стул – 30 шт.,
- ноутбук (с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС Университета) – 7 шт.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЮРИДИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ О.Е. КУТАФИНА (МГЮА)»**

Кафедра энергетического права

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

**ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ**

Б1.В.06

год набора – 2024

Код и наименование направления подготовки:	40.04.01 Юриспруденция
Уровень высшего образования:	магистратура
Направленность (профиль) ОПОП ВО:	Энергетическое право
Форма (формы) обучения:	очная
Квалификация:	магистр

Москва – 2024

Программа утверждена на заседании кафедры энергетического права, протокол № 15-05-24 от «15» мая 2024 года.

Автор:

Свирков С.А. – д.ю.н., заведующий кафедрой энергетического права Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА).

Рецензент:

Варламова А.Н. – д.ю.н., профессор кафедры коммерческого права и основ правоведения Юридического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова.

Свирков С.А.

Правовое обеспечение энергетической безопасности: рабочая программа дисциплины (модуля) / Свирков С.А. — М.: Издательский центр Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), 2024.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

©Университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА), 2024.

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Целью дисциплины (модуля) «Правовое обеспечение энергетической безопасности» является формирование у обучающегося комплексной системы знаний о понятии энергетической безопасности, целях, задачах, принципах правового обеспечения энергетической безопасности, текущем состоянии и тенденциях развития правового регулирования в области обеспечения энергетической безопасности, получение специальных знаний, умений и навыков, необходимых для практической деятельности юриста в энергетических компаниях, государственных органах.

Задачами дисциплины (модуля) является расширение и углубление знаний, умений и навыков для успешной профессиональной деятельности в сфере энергетики, а также для дальнейшего обучения в аспирантуре.

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО

Дисциплина (модуль) «Правовое обеспечение энергетической безопасности» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 (Б1.В) основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

Освоение дисциплины дает возможность расширения и углубления знаний, полученных на предшествующем этапе обучения, приобретения умений и навыков, определяемых содержанием программы. Компетенции, которые формируются в процессе освоения дисциплины, необходимы для успешной профессиональной деятельности, продолжения обучения по программе подготовки кадров высшей квалификации. Обучающиеся приобретают способность самостоятельно находить и использовать необходимые содержательно-логические связи с другими дисциплинами программы, такими как «Система публично-правового регулирования в ТЭК», «Правовое регулирование технологической инфраструктуры ТЭК», «Правовое регулирование внешнеэкономической деятельности в сфере энергетики» и другими.

1.3. Формируемые компетенции и индикаторы их достижения (планируемые результаты освоения дисциплины (модуля))

По итогам освоения дисциплины (модуля) «Правовое обеспечение энергетической безопасности» обучающийся должен обладать следующими компетенциями в соответствии с ФГОС ВО:

Универсальные компетенции:

УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий.

Профессиональные компетенции:

ПК-2 Способен применять нормативные правовые акты в соответствующих сферах профессиональной деятельности, реализовывать нормы материального и процессуального права.

Разделы (темы) дисциплины (модуля)	Код и наименование формируемых компетенций	Индикатор достижения компетенций (планируемый результат освоения дисциплины (модуля))
Общая характеристика правовых основ обеспечения энергетической безопасности.	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	<p>ИУК 1.1 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними</p> <p>ИУК 1.2 Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению</p> <p>ИУК 1.3 Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников</p> <p>ИУК 1.4 Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарных подходов</p> <p>ИУК 1.5 Использует логико-методологический инструментарий для критической оценки современных концепций философского и социального характера в своей предметной области</p>
Организационные основы обеспечения энергетической безопасности.	ПК-2 Способен применять нормативные правовые акты в соответствующих сферах профессиональной деятельности, реализовывать нормы материального и процессуального права	<p>ИПК 2.1 Знает правовые принципы и действующие нормативные правовые акты с учетом специфики отдельных отраслей права</p> <p>ИПК 2.2 Понимает особенности различных форм реализации права</p> <p>ИПК 2.3 Устанавливает фактические обстоятельства, имеющие юридическое значение</p> <p>ИПК 2.4 Определяет характер правоотношения и подлежащие применению нормы материального и процессуального права</p> <p>ИПК 2.5 Принимает обоснованные юридические решения и оформляет их в точном соответствии с нормами материального и процессуального права</p>
Цели, принципы и задачи обеспечения	ПК-2 Способен применять нормативные правовые акты	ИПК 2.1 Знает правовые принципы и действующие нормативные пра-

<p>энергетической безопасности.</p>	<p>в соответствующих сферах профессиональной деятельности, реализовывать нормы материального и процессуального права</p>	<p>новые акты с учетом специфики отдельных отраслей права ИПК 2.2 Понимает особенности различных форм реализации права ИПК 2.3 Устанавливает фактические обстоятельства, имеющие юридическое значение ИПК 2.4 Определяет характер правоотношения и подлежащие применению нормы материального и процессуального права ИПК 2.5 Принимает обоснованные юридические решения и оформляет их в точном соответствии с нормами материального и процессуального права</p>
<p>Основные направления правового обеспечения энергетической безопасности.</p>	<p>ПК-2 Способен применять нормативные правовые акты в соответствующих сферах профессиональной деятельности, реализовывать нормы материального и процессуального права</p>	<p>ИПК 2.1 Знает правовые принципы и действующие нормативные правовые акты с учетом специфики отдельных отраслей права ИПК 2.2 Понимает особенности различных форм реализации права ИПК 2.3 Устанавливает фактические обстоятельства, имеющие юридическое значение ИПК 2.4 Определяет характер правоотношения и подлежащие применению нормы материального и процессуального права ИПК 2.5 Принимает обоснованные юридические решения и оформляет их в точном соответствии с нормами материального и процессуального права</p>
<p>Особенности правового обеспечения энергетической безопасности в отраслях ТЭК.</p>	<p>ПК-2 Способен применять нормативные правовые акты в соответствующих сферах профессиональной деятельности, реализовывать нормы материального и процессуального права</p>	<p>ИПК 2.1 Знает правовые принципы и действующие нормативные правовые акты с учетом специфики отдельных отраслей права ИПК 2.2 Понимает особенности различных форм реализации права ИПК 2.3 Устанавливает фактические обстоятельства, имеющие юридическое значение ИПК 2.4 Определяет характер правоотношения и подлежащие применению нормы материального и процессуального права ИПК 2.5 Принимает обоснованные юридические решения и оформляет их в точном соответствии с нормами материального и процессуаль-</p>

		ного права
--	--	------------

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен:

а) знать:

- источники правового обеспечения энергетической безопасности;
- правовое положение субъектов энергетической безопасности;
- полномочия государственных органов по обеспечению энергетической безопасности;
- тенденции развития правового регулирования в области обеспечения энергетической безопасности на национальном и международном уровнях

б) уметь:

- применять нормативные правовые акты, закрепляющие требования по обеспечению энергетической безопасности;
- анализировать нормы зарубежного законодательства в области энергетической безопасности в целях развития действующего правового регулирования

в) владеть:

- проблематикой правового обеспечения энергетической безопасности;
- методами анализа нормативных правовых актов, закрепляющих требования по обеспечению энергетической безопасности;
- навыками применения энергетического законодательства.

II. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Объем дисциплины (модуля) «Правовое обеспечение энергетической безопасности» составляет 4 з.е., 144 академических часа. Форма промежуточной аттестации – зачет, экзамен.

2.1. Тематические планы

2.1.1. Тематический план для очной формы обучения

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины (модуля)	курсы	Виды учебной деятельности и объем (в академических часах)				Технология образовательного процесса	Форма текущего контроля/ Форма промежуточной аттестации
			Лекции	Практические занятия	Лабораторный практикум	СР		
1	Общая характеристика правовых основ обеспечения энергетической безопасности.	1	2	2		14	Лекция-дискуссия, групповая дискуссия	Опрос-дискуссия
2	Организационные основы			2		18	Доклады,	Письмен-

	обеспечения энергетической безопасности.						групповая дискуссия	ный, устный опрос
3	Цели, принципы и задачи обеспечения энергетической безопасности.		4			18	Доклады, групповая дискуссия	Письменный, устный опрос
4	Основные направления правового обеспечения энергетической безопасности.	2	4			18	Доклады, групповая дискуссия	Письменный, устный опрос
5	Особенности правового обеспечения энергетической безопасности в отраслях ТЭК.		4			18	Решение казусов, творческое задание	Письменный, устный опрос, тест, контрольная работа
	ИТОГО		4	16	2	86	Зачет; Экзамен – 36 ак.ч.	

2.2. Занятия лекционного типа

Наименование лекции	Тематика (план) лекции	Задания для подготовки к лекции
Общая характеристика правовых основ обеспечения энергетической безопасности.	<p>Понятие энергетической безопасности, основные аспекты его содержания.</p> <p>Общая характеристика источников правового регулирования энергетической безопасности.</p> <p>Тенденции развития законодательства в сфере обеспечения энергетической безопасности.</p> <p>Федеральные законы, регулирующие отношения в сфере энергетической безопасности.</p> <p>Постановления Правительства РФ, регулирующие отношения в сфере энергетической безопасности.</p> <p>Ведомственные нормативные правовые акты, регулирующие отношения в сфере энергетической безопасности.</p>	<p>ознакомление с программой курса, в которой содержатся указания на необходимое использование специальной литературы, нормативных правовых актов и судебной практики, изучение специальной литературы</p>

<p>Основные направления правового обеспечения энергетической безопасности.</p>	<p>Вызовы, угрозы, риски в области энергетической безопасности. Обеспечение промышленной безопасности в ТЭК. Обеспечение безопасности объектов ТЭК. Акты саморегулируемых организаций в сфере обеспечения энергетической безопасности объектов электроэнергетики. Локальные акты юридических лиц в сфере обеспечения энергетической безопасности объектов электроэнергетики. Тенденции развития правового регулирования в области обеспечения энергетической безопасности.</p>	<p>ознакомление с программой курса, в которой содержатся указания на необходимое использование специальной литературы, нормативных правовых актов и судебной практики, изучение специальной литературы</p>
--	---	--

2.3. Занятия семинарского типа

Практическое занятие 1. Общая характеристика правовых основ обеспечения энергетической безопасности.

Понятие энергетической безопасности, основные аспекты его содержания.

Общая характеристика источников правового регулирования энергетической безопасности.

Тенденции развития законодательства в сфере обеспечения энергетической безопасности.

Федеральные законы, регулирующие отношения в сфере энергетической безопасности.

Постановления Правительства РФ, регулирующие отношения в сфере энергетической безопасности.

Ведомственные нормативные правовые акты, регулирующие отношения в сфере энергетической безопасности.

Задания для подготовки:

1. Ознакомиться с положениями Доктрины энергетической безопасности, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 13.05.2019 N 216.

2. Ознакомиться с положениями Энергетической стратегии Российской Федерации на период до 2035 года, утвержденной Распоряжением Правительства Российской Федерации от 09.06.2020 N 1523-р.

3. Ознакомиться с положениями энергетического законодательства, регулирующего отношения в области обеспечения энергетической безопасности.

4. Ознакомиться с проектами нормативных правовых актов, в том числе законодательных актов, регулирующих отношения в области обеспечения энергетической безопасности.

Практическое занятие 2. Организационные основы обеспечения энергетической безопасности.

Виды государственных органов, уполномоченных осуществлять государственное регулирование в сфере обеспечения энергетической безопасности.

Общая характеристика основных полномочий государственных органов в сфере энергетической безопасности.

Разграничение полномочий между государственными органами в сфере энергетической безопасности.

Координация полномочий государственных органов в сфере энергетической безопасности.

Разграничение полномочий и ответственности государственных органов и субъектов энергетических отношений в части обеспечения энергетической безопасности.

Задания для подготовки:

1. Ознакомиться с положениями Федерального закона «Об электроэнергетике».

2. Изучить положения Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, утвержденный Постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 N 861.

3. Проанализировать практику разрешения споров в связи с обеспечением доступа к электрическим сетям.

Практическое занятие 3. Цели, принципы и задачи обеспечения энергетической безопасности.

Цели обеспечения энергетической безопасности.

Принципы обеспечения энергетической безопасности.

Основные направления деятельности по обеспечению энергетической безопасности.

Задачи по совершенствованию государственного управления в области обеспечения энергетической безопасности.

Задачи по поддержанию минерально-сырьевой базы ТЭК и основных производственных фондов организаций ТЭК на уровне, необходимом для обеспечения энергетической безопасности.

Задачи по совершенствованию территориально-производственной структуры ТЭК с учетом необходимости укрепления единства экономическо-

го пространства Российской Федерации.

Задачи по обеспечению международно-правовой защиты интересов российских организаций ТЭК и энергомашиностроения, поддержке экспорта их продукции, технологий и услуг.

Задачи по обеспечению технологической независимости ТЭК и повышению его конкурентоспособности.

Задания для подготовки:

Проанализировать положения Федерального закона «О газоснабжении в Российской Федерации»

Проанализировать положения Градостроительного кодекса Российской Федерации

Проанализировать положения Земельного кодекса Российской Федерации

Проанализировать Положение об обеспечении доступа независимых организаций к газотранспортной системе ПАО «Газпром», утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации 14.07.1997 N 858

Проанализировать судебную практику.

Практическое занятие 4. Основные направления правового обеспечения энергетической безопасности.

Вызовы, угрозы, риски в области энергетической безопасности.

Обеспечение промышленной безопасности в ТЭК.

Обеспечение безопасности объектов ТЭК.

Акты саморегулируемых организаций в сфере обеспечения энергетической безопасности объектов электроэнергетики.

Локальные акты юридических лиц в сфере обеспечения энергетической безопасности объектов электроэнергетики.

Тенденции развития правового регулирования в области обеспечения энергетической безопасности.

Задания для подготовки:

Проанализировать положения Федерального закона «О газоснабжении в Российской Федерации»

Проанализировать Правила подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2013 N 1314

Проанализировать типовые формы документов, необходимых для подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сети газораспределения, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 15.06.2017 N 713

Проанализировать судебную практику.

Практическое занятие 5. Особенности правового обеспечения энергетической безопасности в отраслях ТЭК.

Особенности правового обеспечения энергетической безопасности в сфере электроэнергетики.

Особенности правового обеспечения энергетической безопасности в сфере теплоснабжения.

Особенности правового обеспечения энергетической безопасности в сфере газоснабжения.

Особенности правового обеспечения энергетической безопасности в нефтяной отрасли.

Особенности правового обеспечения энергетической безопасности в угольной отрасли.

Особенности правового обеспечения энергетической безопасности в сфере использования атомной энергии.

Задания для подготовки:

1. Ознакомиться с положениями Доктрины энергетической безопасности, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 13.05.2019 N 216.

2. Ознакомиться с положениями Энергетической стратегии Российской Федерации на период до 2035 года, утвержденной Распоряжением Правительства Российской Федерации от 09.06.2020 N 1523-р.

3. Ознакомиться с положениями энергетического законодательства, регулирующего отношения в области обеспечения энергетической безопасности.

4. Ознакомиться с проектами нормативных правовых актов, в том числе законодательных актов, регулирующих отношения в области обеспечения энергетической безопасности.

Краткое описание подходов и задания для подготовки к практическому занятию

Каждая тема практического занятия содержит вопросы для изучения. Начинать подготовку к практическому занятию следует с внимательного изучения текста лекции, методических указаний, соответствующих разделов учебной литературы, изучения рекомендованных нормативных правовых актов, документов стратегического планирования, международных договоров, тематические журналы. Для более глубокого усвоения темы занятия необходимо изучение научных публикаций, провести правовой анализ судебной практики.

Лабораторный практикум

Лабораторный практикум: «Анализ отдельных аспектов Доктрины энергетической безопасности, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 13.05.2019 № 216, в современных условиях»

Работа в малых-группах.

Подготовка выводов по результатам анализа практики досудебного порядка разрешения споров, связанных с установлением цен (тарифов) в сфере энергетики.

Подготовка проекта нормативного правового акта «О внесении изменений в отдельные законодательные акты по результатам анализа досудебного порядка разрешения споров, связанных с установлением цен (тарифов) в сфере энергетики» и пояснительной записки к проекту нормативного правового акта.

2.4. Самостоятельная работа

Виды заданий для практических занятий по всем разделам курса для всех форм обучения:

1. Подготовить проект нормативного правового акта/изменений/дополнений к нормативному правовому акту, регулирующему отношения в области обеспечения энергетической безопасности.

2. Подготовить проект международного соглашения в области обеспечения энергетической безопасности.

3. Подготовить правовое заключение по одной из актуальных проблем правового обеспечения энергетической безопасности.

4. Подготовить статью об задачах правового обеспечения энергетической безопасности.

5. Подготовить план и тезисы лекции об особенностях и тенденциях правового обеспечения энергетической безопасности.

III. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Контрольная проверка знаний обучающихся по итогам освоения модуля дисциплины (на последнем занятии модуля) проводится в одной из следующих форм: тестирование, блиц-опрос, контрольная работа, решение казусов, творческое задание. Конкретную форму контрольной проверки знаний обучающихся по итогам освоения модуля дисциплины определяет преподаватель, ведущий занятия в учебной группе.

Вопросы для промежуточной аттестации

1. Понятие и основные аспекты содержания энергетической безопасности.
2. Общая характеристика источников правового регулирования энергетической безопасности.
3. Федеральные законы, регулирующие отношения в сфере энергетической безопасности.
4. Постановления Правительства РФ, регулирующие отношения в сфере энергетической безопасности.
5. Ведомственные нормативные правовые акты, регулирующие отношения в сфере энергетической безопасности.
6. Виды государственных органов, уполномоченных осуществлять государственное регулирование в сфере обеспечения энергетической безопасности, их полномочия.
7. Разграничение полномочий между государственными органами в сфере энергетической безопасности.
8. Координация полномочий государственных органов в сфере энергетической безопасности.
9. Разграничение полномочий и ответственности государственных органов и субъектов энергетических отношений в части обеспечения энергетической безопасности.
10. Цели обеспечения энергетической безопасности.
11. Принципы обеспечения энергетической безопасности.
12. Основные направления деятельности по обеспечению энергетической безопасности.
13. Задачи по совершенствованию государственного управления в области обеспечения энергетической безопасности.
14. Задачи по поддержанию минерально-сырьевой базы ТЭК и основных производственных фондов организаций ТЭК на уровне, необходимом для обеспечения энергетической безопасности.
15. Задачи по совершенствованию территориально-производственной структуры ТЭК с учетом необходимости укрепления единства экономического пространства Российской Федерации.
16. Задачи по обеспечению международно-правовой защиты интересов российских организаций ТЭК и энергомашиностроения, поддержке экспорта их продукции, технологий и услуг.
17. Задачи по обеспечению технологической независимости ТЭК и повышению его конкурентоспособности.
18. Вызовы, угрозы, риски в области энергетической безопасности.
19. Обеспечение промышленной безопасности в ТЭК.
20. Обеспечение безопасности объектов ТЭК.
21. Акты саморегулируемых организаций в сфере обеспечения энергетической безопасности объектов электроэнергетики.
22. Локальные акты юридических лиц в сфере обеспечения энергетической безопасности объектов электроэнергетики.

23. Особенности правового обеспечения энергетической безопасности в сфере электроэнергетики.

24. Особенности правового обеспечения энергетической безопасности в сфере теплоснабжения.

25. Особенности правового обеспечения энергетической безопасности в сфере газоснабжения.

26. Особенности правового обеспечения энергетической безопасности в нефтяной отрасли.

27. Особенности правового обеспечения энергетической безопасности в угольной отрасли.

28. Особенности правового обеспечения энергетической безопасности в сфере использования атомной энергии.

IV. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Нормативные правовые акты (в действующей редакции)

Конституция Российской Федерации//Российская газета.1993.25 декабря.

Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть первая.// СЗ РФ.1994. № 32. ст.3301.

Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть вторая.// СЗ РФ.1996. № 5.ст.410.

Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть третья//Парламентская газета", N 224, 28.11.2001

Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть четвертая //Парламентская газета", N 214-215, 21.12.2006

Жилищный кодекс Российской Федерации// Российская газета. 2005. 12 января.

Градостроительный кодекс Российской Федерации// Российская газета. 2004. 30 декабря.

Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях.// СЗ РФ. 2002. № 1. (ч. I). ст.1.

Арбитражный процессуальный кодекс Российской Федерации //СЗ РФ. 2002. № 30.ст.3012.

Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» //СЗ РФ.2009. № 48. Ст.5711.

Закон РФ от 21.02.1992 N 2395-1 «О недрах»//СЗ РФ. 1995, N 10, ст. 823.

Федеральный закон от 21.07.2011 N 256-ФЗ «О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса»// 2011, N 30 (ч. 1), ст. 4604.

Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»//СЗ РФ. 1997. N 30, ст. 3588.

Федеральный закон от 03.11.2015 N 307-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с укреплением платежной дисциплины потребителей энергетических ресурсов»// Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 04.11.2015

Федеральный закон от 13.07.2015 N 224-ФЗ «О государственно-частном партнерстве, муниципально-частном партнерстве в Российской Федерации и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»// Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 14.07.2015,

Федеральный закон от 30.12.1995 N 225-ФЗ «О соглашениях о разделе продукции»// СЗ РФ.1996. N 1, ст. 18,

Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»// Российская газета. 2003. 1 апреля.

Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»// Российская газета. 1999.8 апреля.

Федеральный закон от 18.07.2006 N 117-ФЗ «Об экспорте газа»// Российская газета", N 156, 20.07.2006.

Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗ «О теплоснабжении»// Российская газета.2010. 30 июля.

Федеральный закон от 21.11.1995 N 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии»// СЗ РФ. 1995. N 48, ст. 4552.

Федеральный закон от 01.12.2007 N 317-ФЗ «О государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»// СЗ РФ.2007. N 49, ст. 6078.

Постановление Правительства РФ от 06.05.2011 № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов»// Российская газета. 2011. 1 июня.

Постановление Правительства РФ от 21.07.2008 № 549 «О порядке поставки газа для обеспечения коммунально-бытовых нужд граждан»// Российская газета. 2008. 1 августа.

Постановление Правительства РФ от 05.02.1998 № 162 «Об утверждении Правил поставки газа в Российской Федерации»// Российская газета.1998. 19 февраля.

Постановление Правительства РФ от 27.12.2010 N 1172 «Об утверждении Правил оптового рынка электрической энергии и мощности и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам организации функционирования оптового рынка электрической энергии и мощности»//СЗ РФ. 2011. N 14, ст. 1916.

Постановление Правительства РФ от 04.05.2012 N 442 «О функциони-

ровании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии»// СЗ РФ.2012. N 23, ст. 3008.

Постановление Правительства РФ от 01.12.2009 N 977 «Об инвестиционных программах субъектов электроэнергетики»//СЗ РФ. 2009, N 49 (2 ч.), ст. 5978.

Постановление Правительства РФ от 17.12.2013 N 1164 «Об утверждении Правил осуществления антимонопольного регулирования и контроля в электроэнергетике»// Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 18.12.2013

Постановление Правительства РФ от 29.12.2011 N 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике»// СЗ РФ.2012, N 4, ст. 504.

Постановление Правительства РФ от 29.12.2000 N 1021 «О государственном регулировании цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации»// СЗ РФ.2001, N 2, ст. 175.

Постановление Правительства РФ от 22.10.2012 N 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения»// СЗ РФ.2012, N 44, ст. 6022.

Постановление Правительства РФ от 19.06.2020 N 890 «О порядке предоставления доступа к минимальному набору функций интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности)»// Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 23.06.2020

Постановление Правительства РФ от 28.05.2008 № 400 «О Министерстве энергетики Российской Федерации»// СЗ РФ. 2008. N 22, ст.2577.

Постановление Правительства РФ от 05.06.2008 № 437 «О Министерстве экономического развития Российской Федерации»// СЗ РФ. 2008. № 24,ст.2867.

Постановление Правительства РФ от 30.06.2004 № 331 «Об утверждении Положения о Федеральной антимонопольной службе»// Российская газета, N 162, 31.07.2004

Постановление Правительства РФ от 30.07.2004 № 401 «О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»// Российская газета.2004. 11 августа.

Международные договоры

Рамочная конвенция Организации Объединенных Наций об изменении климата//Собрание законодательства РФ. 11 ноября 1996 г. N 46. Ст. 5204.

Парижское соглашение (по климату)//Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 06.11.2019

Договор о Евразийском экономическом союзе//Официальный сайт Евразийской экономической комиссии <http://www.eurasiancommission.org/>

Венская конвенция о гражданской ответственности за ядерный ущерб // Бюллетень международных договоров. 2005. № 11.

2. Конвенция о предотвращении крупных промышленных аварий // СЗ РФ. 2013. № 8. Ст. 725.

Конвенция ООН о договорах международной купли-продажи товаров от 11 апреля 1980 года // Вестник Высшего Арбитражного Суда Российской Федерации. 1994. № 14.

Нью-Йоркская конвенция о признании и приведении в исполнение иностранных арбитражных решений 1958 года // Ведомости Верховного Совета СССР. 1960. № 46.

Конвенция о физической защите ядерного материала // Ведомости Верховного Совета СССР. 1987. № 18.

Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Турецкой Республики о сотрудничестве в сфере строительства и эксплуатации атомной электростанции на площадке «Аккую» в Турецкой Республике // Бюллетень международных договоров. 2011. № 7.

Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Турецкой Республики о поставках российского природного газа в Турецкую Республику через акваторию Черного моря // Бюллетень международных договоров. 1998. N 10. С. 52 - 54

Судебные акты высших судебных инстанций. Судебная практика

Постановление Конституционного Суда РФ от 25.04.2019 N 19-П

"По делу о проверке конституционности пункта 6 Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг в связи с жалобой акционерного общества "Верхневолгоэлектромонтаж-НН" // Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 29.04.2019

Постановление Конституционного Суда Российской Федерации от 20.12.2018 № 46-П «По делу о проверке конституционности абзаца второго пункта 40 Правил предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов в связи с жалобами граждан В.И.Леоновой и Н.Я.Тимофеева» // Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 25.12.2018, N 0001201812250035

Постановление Конституционного Суда Российской Федерации от 10.07.2018 № 30-П «По делу о проверке конституционности части 1 статьи 157 Жилищного кодекса Российской Федерации, абзацев третьего и четвертого пункта 42_1 Правил предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов в связи с жалобой гражданина С.Н.Деминца» // Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 12.07.2018, N 0001201807120014

Постановление Пленума Верховного Суда РФ от 27.12.2016 N 63

«О рассмотрении судами споров об оплате энергии в случае признания недействующим нормативного правового акта, которым установлена регулируемая цена»// "Российская газета", N 298, 30.12.2016

Постановление Пленума Верховного Суда РФ от 27.06.2017 N 22

«О некоторых вопросах рассмотрения судами споров по оплате коммунальных услуг и жилого помещения, занимаемого гражданами в многоквартирном доме по договору социального найма или принадлежащего им на праве собственности»// "Российская газета", N 144, 04.07.2017.

Обзор практики рассмотрения судами дел по спорам, связанным с реализацией мер социальной поддержки отдельных категорий граждан"

(утв. Президиумом Верховного Суда РФ 17.06.2020)// Бюллетень Верховного Суда Российской Федерации.2020. N 11.

Основная литература

1. Жаворонкова Н.Г., Шпаковский Ю.Г. Правовое регулирование обеспечения безопасности функционирования топливно-энергетического комплекса России в условиях цифровой экономики // Право и цифровая экономика. 2021. N 1. С. 13 - 20.
2. Энергетическое право России и Германии: сравнительно-правовое исследование / ред. русск. издания П.Г. Лахно. - М. : Юрист, 2011. // Электронная библиотека Университета. – URL: <http://megapro.msal.ru/MegaPro/Web>
3. Актуальные проблемы энергетического права : учебник / под ред. д.ю.н. В.В. Романовой. - М. : Юрист, 2015. + Электронная версия. // Электронная библиотека Университета. – URL: <http://megapro.msal.ru/MegaPro/Web>
4. Городов О. А. Введение в энергетическое право : учебник. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Проспект, 2015. — 224 с. - ISBN 978-5-392-18869-7. - URL: <http://ebs.prospekt.org/book/29153>
5. Энергетическое право. Общая часть. Особенная часть : учебник под ред. В.В. Романовой. - 2-ое изд., перераб. и доп. - М. : Юрист, 2015. + Электронная версия. // Электронная библиотека Университета. – URL: <http://megapro.msal.ru/MegaPro/Web>
6. Проблемы и задачи правового обеспечения энергетической безопасности и защиты прав участников энергетических рынков. Монография /под ред. д.ю.н. В.В.Романовой. М.: Издательская группа «Юрист».2019.// Электронная библиотека Университета. – URL: <http://megapro.msal.ru/MegaPro/Web>

Дополнительная литература

1. Романова, В.В. Энергетический правопорядок: современное состояние и задачи : монография. - М. : Юрист, 2016. // Электронная библиотека

Университета. – URL: <http://megapro.msal.ru/MegaPro/Web>

2. Небольсина И.И. Энергетическая безопасность Российской Федерации и административно-правовое регулирование условий ее стабилизации: автореф. дис. ... канд. юрид. наук. Воронеж, 2010. 24 с.

Информационные сайты, базы данных

1. Справочно-правовая система «Гарант».
2. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс».
3. Интернет-версия справочно-правовой системы «КонсультантПлюс» <<http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=home>>
4. Официальный сайт Министерства энергетики Российской Федерации <<http://www.minenergo.gov.ru>>
5. Официальный сайт Министерства экономического развития Российской Федерации// <http://economy.gov.ru/mines/main>
6. Официальный сайт Федеральной антимонопольной службы//
6. Официальный сайт Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору// <http://www.gosnadzor.ru/>
7. Официальный сайт Конституционного Суда РФ <<http://ks.rfnet.ru>>
8. Официальный сайт Верховного Суда РФ <<http://supcourt.ru>>
9. Официальный сайт Ассоциации «НП «Совет рынка»// <https://www.np-sr.ru/ru>
10. Официальный сайт Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»// <https://www.rosatom.ru/>

V. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

5.1. Обеспечение образовательного процесса иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса

Обучающимся обеспечивается доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам. Полнотекстовая рабочая программа практики размещена в Цифровой научно-образовательной и социальной сети Университета (далее - ЦНОСС), в системе которой функционируют «Электронные личные кабинеты обучающегося и научно-педагогического работника». Доступ к материалам возможен через введение индивидуального пароля. ЦНОСС предназначена для создания личностно-ориентированной информационно-коммуникационной среды, обеспечивающей информационное взаимодействие всех участников образовательного процесса Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), в том числе предоставление им общедоступной и персонализированной справочной, научной, образовательной, социальной информации посредством сервисов,

функционирующих на основе прикладных информационных систем Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА).

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА). Помимо электронных библиотек Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), он обеспечен индивидуальным неограниченным доступом ко всем удаленным электронно-библиотечным системам, базам данных и справочно-правовым системам, подключенным в Университете имени О.Е. Кутафина (МГЮА) на основании лицензионных договоров, и имеющие адаптированные версии сайтов для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность одновременного доступа 100 процентов, обучающихся из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), так и вне ее.

Фонд электронных ресурсов Библиотеки включает следующие справочно-правовые системы, базы данных и электронные библиотечные системы:

5.1.1. Справочно-правовые системы:

1.	ИС «Континент»	сторонняя	http://continent-online.com	ООО «Агентство правовой интеграции «КОНТИ-НЕНТ», договоры: - № 18032020 от 20.03.2018 г. с 20.03.2018 г. по 19.03.2019 г.; - № 19012120 от 20.03.2019 г. с 20.03.2019 г. по 19.03.2020 г.; - № 20040220 от 02.03.2020 г. с 20.03.2020 г. по 19.03.2021 г. - №21021512 от 16.03.2021 г. с 20.03.2021 г. по 19.03.2022 г. - № 22021712 от 09.03.2022 г. с 20.03 2022г. по 19.03.2023 г.; - № 23020811 от 06.03.2023 г. с 20.03.2023 г. по 19.03.2024 г.;
----	----------------	-----------	---	--

				- № 240020711 от 14.03.2024 г. с 20.03.2024 г. по 19.03.2025 г.
2.	СПС Westlaw Academics	сторонняя	https://uk.westlaw.com	<p>Филиал Акционерного общества «Томсон Рейтер (Маркетс) Юроп СА», договоры:</p> <p>- № 2TR/2019 от 24.12.2018 г. с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.;</p> <p>- №RU03358/19 от 11.12.2019 г., с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.;</p> <p>- № ЭБ-6/2021 от 06.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.;</p> <p>- № ЭР-5/2022 от 27.10.2021 г., период доступа с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.;</p> <p>- № 32211783551 от 16.11.2022 г. с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.;</p> <p>- № ЭР-4/2023 от 30.11.2023 г. с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.</p>
3.	КонсультантПлюс	сторонняя	http://www.consultant.ru	Открытая лицензия для образовательных организаций
4.	Гарант	сторонняя	https://www.garant.ru	Открытая лицензия для образовательных организаций

5.1.2. Профессиональные базы данных:

1.	Коллекции полнотекстовых электронных книг информационного ресурса EBSCOHost БД eBook Collection	сторонняя	http://web.a.ebscohost.com	ООО «ЦНИ НЭИКОН», договор № 03731110819000006 от 18.06.2019 г. бессрочно
2.	Национальная электронная библиотека (НЭБ)	сторонняя	https://rusneb.ru	ФГБУ «Российская государственная библиотека», договор № 101/НЭБ/4615 от 01.08.2018 г. с 01.08.2018 по 31.07.2023г. (безвозмездный)

3.	Президентская библиотека имени Б.Н. Ельцина	сторонняя	https://www.prlib.ru	ФГБУ «Президентская библиотека имени Б. Н. Ельцина, Соглашение о сотрудничестве № 23 от 24.12.2010 г., бессрочно
4.	НЭБ eLIBRARY.RU	сторонняя	http://elibrary.ru	ООО «РУНЕБ», договоры: - № SU-13-03/2019-1 от 27.03.2019 г. с 01.04.2019 г. по 31.03.2020 г.; - № ЭР-1/2020 от 17.04.2020 г. с 17.04.2020 г. по 16.04.2021 г.; - № ЭР-2/2021 от 25.03.2021 г. с 25.2021 г. по 24.03.2022 г.; - № ЭР-3/2022 от 04.03.2022 г. с 09.03.2022 г. по 09.03.2023 г.; - № SU-1494/2023 от 22.03.2023 г. с 27.03.2023 г. по 26.03.2024 г.; - № SU-1494/2024 от 28.03.2024 г. с 03.04.2024 г. по 02.04.2025 г.
5.	ЛитРес: Библиотека	сторонняя	http://biblio.litres.ru	ООО «ЛитРес», договоры: - № 290120/Б-1-76 от 12.03.2020 г. с 12.03.2020 г. по 11.03.2021 г.; - № 160221/В-1-157 от 12.03.2021 г. с 12.03.2021 г. по 11.03.2022 г.; - № ЭР-6/2022 от 18.03.2022 г. с 18.03.2022 г. по 17.03.2023 г.; - № 130223/Б-1-136 от 02.03.2023 г. с 18.03.2023 г. по 17.03.2024 г.; - № 210224/ИТ-Б-181 от 05.03.2024 г. с 18.03.2024 г. по 17.03.2025 г.

5.1.3. Электронно-библиотечные системы:

1.	ЭБС ZNANIUM.COM	сторонняя	http://znanium.com	ООО «Научно-издательский центр ЗНАНИУМ», договоры: - № 3489 бс от 14.12.2018 г. с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.;
----	-----------------	-----------	---	---

				<ul style="list-style-type: none"> - № 3/2019эбс от 29.11.2019 г. с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.; - № 3/2021 эбс от 02.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.; - № 1/2022эбс от 01.10.2021 г. с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.; - № 32211747575эбс от 07.10.2022 г. с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.; - № ЭР-3/2023 от 30.11.2023 г. с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.
2.	ЭБС Book.ru	сторонняя	http://book.ru	<p>ООО «КноРус медиа», договоры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - № 18494735 от 17.12.2018 г. с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.; - № ЭБ-2/2019 от 29.11.2019 г. с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г. - № ЭБ-4/2021 от 02.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.; - № ЭР-4/2022 от 01.10.2021 г. с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.; - № 32211783653 от 21.10.2022 г. с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.; - № ЭР-2/2023 от 30.11.2023 г. с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.
3.	ВЧЗ РГБ (Виртуальный читальный зал Российской государственной библиотеки)	сторонняя	https://search.rsl.ru/	<p>ФГБУ «Российская государственная библиотека», договоры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - № 32312116538 от 14.02.2023 г. с 02.03.2023 г. по 01.03.2024 г.; - № 095/04/0025 от 26.02.2024 г. с 02.03.2024 г. по 01.03.2025 г.
4.	Образовательная платформа Юрайт	сторонняя	http://www.biblio-online.ru	<p>ООО «Электронное издательство Юрайт», договоры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - № ЭБ-1/2019 от 01.04.2019 г. с 01.04.2019 г. по

				<p>31.03.2020 г.;</p> <ul style="list-style-type: none"> - № ЭБ-1/2020 от 01.04.2020 г. с 01.04.2020 г. по 31.03.2021 г. - № ЭР-1/2021 от 23.03.2021 г. с 03.04.2021 г. по 02.04.2022 г.; - № ЭР-7/2022 от 09.03.2022 г. с 03.04.2022 по 02.04.2023 г.; - № 32312233331 от 29.03.2023 г. с 03.04.2023 г. по 02.04.2024 г.; - № ЭР-1/2024 от 25.03.2024 г. с 03.04.2024 г. по 02.04.2025 г.
5.	ЭБС «Юстицинформ»	сторонняя	https://elknigi.ru/	<p>ООО «Юридический дом «Юстицинформ», договоры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - № ЭР-1/2023 от 30.03.2023 г. с 05.04.2023 г. по 04.04.2024 г.; - № ЭР-2/2024 от 29.03.2024 г. с 05.04.2024 г. по 04.04.2025 г.
6.	ЭБС Проспект	сторонняя	http://ebs.prospekt.org	<p>ООО «Проспект», договоры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - № ЭБ-1/2019 от 03.07.2019 г. с 03.07.2019 г. по 02.07.2020 г.; - № ЭБ-2/2020 от 03.07.2020 г. с 03.07.2020 г. по 02.03.2021 г.; - № ЭР-3/2021 от 21.06.2021 с 03.07.2021 г. по 02.07.2022 г.; - № 32211498857 от 24.06.2022 г. с 03.07.2022 г. по 02.07.2023 г.; - № 32312506505 от 27.06.2023 с 03.07.2023 г. по 02.07.2024 г.

Университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА) обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения, состав которого подлежит ежегодному обновлению.

5.2. Перечень программного обеспечения (ПО), установленного на компьютерах, задействованных в образовательном процессе

Все аудитории, задействованные в образовательном процессе по реализации практики, оснащены следующим ПО:

№	Описание ПО	Наименование ПО, программная среда, СУБД	Вид лицензирования
ПО, устанавливаемое на рабочую станцию			
1.	Операционная система	Windows 7	Лицензия
		Windows 10	Лицензия
		По договорам: № 32009118468 от 01.06.2020 г. № 31907826970 от 27.05.2019 г. № 31806485253 от 20.06.2018 г. №31705236597 от 28.07.2017 г. №31604279221 от 12.12.2016 г.	
2.	Антивирусная защита	Kaspersky Workspace Security	Лицензия
		По договорам: № 31907848213 от 03.06.2019 г. № 31806590686 от 14.06.2018 №31705098445 от 30.05.2017 № 31603346516 от 21.03.2016	
3.	Офисные пакеты	Microsoft Office	Лицензия
		По договорам: № 32009118468 от 01.06.2020 г. № 31907826970 от 27.05. 2019 г. № 31806485253 от 21.06.2018 г. №31705236597 от 28.07.2017 г. №31604279221 от 12.12.2016 г.	
4.	Архиваторы	7-Zip	Открытая лицензия
		WinRar	Открытая лицензия
5.	Интернет-браузер	Google Chrome	Открытая лицензия
6.	Программа для просмотра файлов PDF	Adobe Acrobat reader	Открытая лицензия
		Foxit Reader	Открытая лицензия
7.	Программа для просмотра файлов DJVU	DjVu viewer	Открытая лицензия
8.	Пакет кодеков	K-Lite Codec Pack	Открытая лицензия
9.	Видеоплеер	Windows Media Player	В комплекте с ОС
		vlc pleer	Открытая лицензия
		flashpleer	Открытая лицензия
10.	Аудиоплеер	Winamp	Открытая лицензия
11.	Справочно- правовые системы (СПС)	Консультант плюс	Открытая лицензия
		Гарант	Открытая лицензия

Университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА) располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам, и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных учебным планом.

В реализации практики задействованы учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Для проведения занятий лекционного типа обучающимся предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, которые хранятся на электронных носителях.

5.3. Помещения для самостоятельной работы обучающихся

Помещения для самостоятельной работы обучающихся:

1. Территория Библиотеки по адресу г. Москва ул. Садовая-Кудринская д. 9 стр.1, оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС Университета и включают в себя:

1) Электронный читальный зал на 110 посадочных мест:

- стол студенческий двухместный – 42 шт.,
- стол студенческий трехместный – 7 шт.,
- кресло для индивидуальной работы – 5 шт.,
- стул – 79 шт.,
- компьютер студенческий – 76 шт.,
- проектор с моторизованным лифтом Epson EB-1880 – 1 шт.,
- экран Projecta с электронным приводом – 1 шт.

Электронный читальный зал располагается на первом этаже, предназначенного для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, рабочие места в читальном зале оборудованы современными эргономичными моноблоками с качественными экранами, а также аудио гарнитурами.

Комплекс средств:

- рабочее место с увеличенным пространством – 2 шт.,
- наушники «накладного» типа – 1 компл.,
- лупа ручная для чтения 90mmx13.5mm – 1 шт.,
- линза Френеля в виниловой рамке 300*190 – 1 шт.

2) Читальные залы на 65 посадочных мест:

- стол студенческий двухместный – 24 шт.,
- стол студенческий трехместный – 5 шт.,
- кресло для индивидуальной работы – 2 шт.,
- стул – 54 шт.,

– компьютер студенческий – 12 шт.

3) Абонемент научной литературы на 4 посадочных мест:

– стол студенческий одноместный – 4 шт.,

– компьютер студенческий – 4 шт.,

– стул – 4 шт.

2. Территория Библиотеки по адресу г. Москва, наб. Шитова, дом 72 корп. 3, оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС Университета и включают в себя:

Читальный зал на 62 посадочных места:

– стол студенческий двухместный – 31 шт.,

– стул – 25 шт.,

– компьютер студенческий – 16 шт.

3. Территория Библиотеки по адресу г. Москва ул. Бакунинская, дом 13 включает в себя:

Читальный зал на 30 посадочных мест:

– стол студенческий двухместный – 12 шт.,

– стул – 30 шт.,

– ноутбук (с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС Университета) – 7 шт.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЮРИДИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ О.Е. КУТАФИНА (МГЮА)»**

Кафедра энергетического права

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДЛЯ)

**ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ
РЫНКОВ**

Б1.В.07

год набора – 2024

**Код и наименование
направления подготовки:** 40.04.01 Юриспруденция

Уровень высшего образования: магистратура

**Направленность
(профиль) ОПОП ВО:** Энергетическое право

Форма (формы) обучения: очная

Квалификация: магистр

Москва – 2024

Программа утверждена на заседании кафедры энергетического права, протокол № 15-05-24 от «15» мая 2024 года.

Автор:

Свирков С.А. – д.ю.н., заведующий кафедрой энергетического права Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА).

Рецензент:

Варламова А.Н. – д.ю.н., профессор кафедры коммерческого права и основ правоведения Юридического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова.

Свирков С.А.

Правовое регулирование энергетических рынков: рабочая программа дисциплины (модуля) / Свирков С.А. — М.: Издательский центр Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), 2024.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

©Университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА), 2024.

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Целью дисциплины (модуля) «Правовое регулирование энергетических рынков» является формирование у обучающегося комплексной системы знаний об актуальных проблемах и тенденциях развития правового регулирования энергетических рынков; получение специальных знаний, умений и навыков, необходимых для практической деятельности юриста в энергетических компаниях, государственных органах.

Задачами дисциплины (модуля) является расширение и углубление знаний, умений и навыков для успешной профессиональной деятельности в сфере энергетики, а также для дальнейшего обучения в аспирантуре.

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО

Дисциплина (модуль) «Правовое регулирование энергетических рынков» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 (Б1.В) основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

Освоение дисциплины дает возможность расширения и углубления знаний, полученных на предшествующем этапе обучения, приобретения умений и навыков, определяемых содержанием программы. Компетенции, которые формируются в процессе освоения дисциплины, необходимы для успешной профессиональной деятельности, продолжения обучения по программе подготовки кадров высшей квалификации. Обучающиеся приобретают способность самостоятельно находить и использовать необходимые содержательно-логические связи с другими дисциплинами программы, такими как «Система публично-правового регулирования в ТЭК», «Правовое регулирование технологической инфраструктуры ТЭК», «Правовое регулирование внешнеэкономической деятельности в сфере энергетики» и другими.

1.3. Формируемые компетенции и индикаторы их достижения (планируемые результаты освоения дисциплины (модуля))

По итогам освоения дисциплины (модуля) «Правовое регулирование энергетических рынков» обучающийся должен обладать следующими компетенциями в соответствии с ФГОС ВО:

Универсальные компетенции:

УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий.

Профессиональные компетенции:

ПК-4 Способен оказывать юридическую помощь гражданам, организациям, иным субъектам в конкретных сферах юридической деятельности.

Разделы (темы) дисциплины (модуля)	Код и наименование формируемых компетенций	Индикатор достижения компетенций (планируемый результат освоения дисциплины (модуля))
Общая характеристика системы правового регулирования энергетических рынков Российской Федерации	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий	<p>ИУК 1.1 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними</p> <p>ИУК 1.2 Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению</p> <p>ИУК 1.3 Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников</p> <p>ИУК 1.4 Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарных подходов</p> <p>ИУК 1.5 Использует логико-методологический инструментарий для критической оценки современных концепций философского и социального характера в своей предметной области</p>
Проблемы и задачи правового обеспечения общих рынков энергетических ресурсов Евразийского экономического союза	ПК-4 Способен оказывать юридическую помощь гражданам, организациям, иным субъектам в конкретных сферах юридической деятельности	<p>ИПК 4.1 Определяет цель обращения за правовой помощью, устанавливает юридически значимые обстоятельства по делу</p> <p>ИПК 4.2 Определяет возможные способы решения правовой проблемы, разрабатывает план их реализации, выделяет их преимущества и недостатки</p> <p>ИПК 4.3 Знает и соблюдает правила эффективной коммуникации при оказании правовой помощи и юридических услуг</p>
Проблемы правового регулирования оптового и розничных рынков электроэнергии	ПК-4 Способен оказывать юридическую помощь гражданам, организациям, иным субъектам в конкретных сферах юридической деятельности	<p>ИПК 4.1 Определяет цель обращения за правовой помощью, устанавливает юридически значимые обстоятельства по делу</p> <p>ИПК 4.2 Определяет возможные способы решения правовой проблемы, разрабатывает план их реализации, выделяет их преимущества и недостатки</p> <p>ИПК 4.3 Знает и соблюдает правила эффективной коммуникации при</p>

		оказании правовой помощи и юридических услуг
Проблемы правового регулирования рынка тепловой энергии	ПК-4 Способен оказывать юридическую помощь гражданам, организациям, иным субъектам в конкретных сферах юридической деятельности	ИПК 4.1 Определяет цель обращения за правовой помощью, устанавливает юридически значимые обстоятельства по делу ИПК 4.2 Определяет возможные способы решения правовой проблемы, разрабатывает план их реализации, выделяет их преимущества и недостатки ИПК 4.3 Знает и соблюдает правила эффективной коммуникации при оказании правовой помощи и юридических услуг
Проблемы правового регулирования рынка газа	ПК-4 Способен оказывать юридическую помощь гражданам, организациям, иным субъектам в конкретных сферах юридической деятельности	ИПК 4.1 Определяет цель обращения за правовой помощью, устанавливает юридически значимые обстоятельства по делу ИПК 4.2 Определяет возможные способы решения правовой проблемы, разрабатывает план их реализации, выделяет их преимущества и недостатки ИПК 4.3 Знает и соблюдает правила эффективной коммуникации при оказании правовой помощи и юридических услуг
Проблемы правового регулирования рынка нефти	ПК-4 Способен оказывать юридическую помощь гражданам, организациям, иным субъектам в конкретных сферах юридической деятельности	ИПК 4.1 Определяет цель обращения за правовой помощью, устанавливает юридически значимые обстоятельства по делу ИПК 4.2 Определяет возможные способы решения правовой проблемы, разрабатывает план их реализации, выделяет их преимущества и недостатки ИПК 4.3 Знает и соблюдает правила эффективной коммуникации при оказании правовой помощи и юридических услуг
Правовое обеспечение защиты интересов участников энергетических рынков	ПК-4 Способен оказывать юридическую помощь гражданам, организациям, иным субъектам в конкретных сферах юридической деятельности	ИПК 4.1 Определяет цель обращения за правовой помощью, устанавливает юридически значимые обстоятельства по делу ИПК 4.2 Определяет возможные способы решения правовой проблемы, разрабатывает план их реализации, выделяет их преимущества и недостатки ИПК 4.3 Знает и соблюдает прави-

		ла эффективной коммуникации при оказании правовой помощи и юридических услуг
--	--	--

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен:

а) знать:

- текущее состояние правового регулирования энергетических рынков;
- источники правового регулирования энергетических рынков

б) уметь:

- анализировать нормативные правовые акты, регулирующие порядок функционирования энергетических рынков;
- применять положения нормативных правовых актов, регулирующих порядок функционирования энергетических рынков

в) владеть:

- проблематикой правового регулирования энергетических рынков;
- методами анализа нормативных правовых актов, регулирующих порядок функционирования энергетических рынков;
- судебной практикой разрешения споров между участниками энергетических рынков.

II. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Объем дисциплины (модуля) «Правовое регулирование энергетических рынков» составляет 4 з.е., 144 академических часа. Форма промежуточной аттестации – зачет, экзамен.

2.1. Тематические планы

2.1.1. Тематический план для очной формы обучения

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины (модуля)	курс	Виды учебной деятельности и объем (в академических часах)				Технология образовательного процесса	Форма текущего контроля/ Форма промежуточной аттестации
			Лекции	Практические занятия	Лабораторный практикум	СР		
1	Общая характеристика системы правового регулирования энергетических рынков Российской Федерации	1	2	2		14	Лекция-дискуссия, групповая дискуссия	Опрос-дискуссия
2	Проблемы и задачи правового обеспечения общих рынков энергетических ресурсов Евразий-		2	2		12	Лекция-дискуссия, доклады, групповая	Письменный, устный опрос

	ского экономического союза						дискуссия	
3	Проблемы правового регулирования оптового и розничных рынков электроэнергетики		4			12	Групповая дискуссия, доклады	Письменный, устный опрос
4	Проблемы правового регулирования рынка тепловой энергии		2			12	Доклады, групповая дискуссия	Письменный, устный опрос
5	Проблемы правового регулирования рынка газа		2	2		12	Доклады, групповая дискуссия	Письменный, устный опрос
6	Проблемы правового регулирования рынка нефти		2			12	Доклады, групповая дискуссия	Письменный, устный опрос
7	Правовое обеспечение защиты интересов участников энергетических рынков		2			12	Решение казусов, творческое задание	Тест, блиц-опрос, контрольная работа
	ИТОГО		4	16	2	86	Зачет; Экзамен – 36 ак.ч.	

2.2. Занятия лекционного типа

Наименование лекции	Тематика (план) лекции	Задания для подготовки к лекции
Общая характеристика системы правового регулирования энергетических рынков Российской Федерации	Стратегические задачи развития энергетических рынков. Текущее состояние энергетического законодательства, регулирующего функционирование энергетических рынков. Тенденции развития энергетического законодательства, регулирующего функционирование энергетических рынков.	ознакомление с программой курса, в которой содержатся указания на необходимое использование специальной литературы, нормативных правовых актов и судебной практики, изучение специальной литературы
Проблемы и задачи правового обеспечения общих рынков энергетических ресурсов Евразийского экономического союза	Текущее состояние и тенденции развития правового регулирования формирования и функционирования общего электроэнергетического рынка государств-членов Евразийского экономического союза. Текущее состояние и тенденции развития правового регулирования формирования и функционирования общего рынка газа государств-членов Евразийского экономического союза.	ознакомление с программой курса, в которой содержатся указания на необходимое использование специальной литературы, нормативных правовых актов и судебной практики, изучение специ-

	Текущее состояние и тенденции развития правового регулирования формирования и функционирования общего рынка нефти и нефтепродуктов государств-членов Евразийского экономического союза.	альной литературы
--	---	-------------------

2.3. Занятия семинарского типа

Практическое занятие 1. Общая характеристика системы правового регулирования энергетических рынков Российской Федерации.

Законодательные и подзаконные нормативные правовые акты, регулирующие функционирование энергетических рынков.

Стратегические задачи развития энергетических рынков.

Текущее состояние энергетического законодательства, регулирующего функционирование энергетических рынков.

Тенденции развития энергетического законодательства, регулирующего функционирование энергетических рынков.

Задания для подготовки:

1. Ознакомиться с положениями Доктрины энергетической безопасности, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 13.05.2019 N 216.

2. Ознакомиться с положениями Энергетической стратегии Российской Федерации на период до 2035 года, утвержденной Распоряжением Правительства Российской Федерации от 09.06.2020 N 1523-р.

3. Ознакомиться с положениями энергетического законодательства, регулирующего функционирование энергетических рынков.

4. Ознакомиться с проектами нормативных правовых актов, в том числе законодательных актов, регулирующих порядок функционирования энергетических рынков.

Практическое занятие 2. Проблемы и задачи правового обеспечения общих рынков энергетических ресурсов Евразийского экономического союза

Текущее состояние и тенденции развития правового регулирования формирования и функционирования общего электроэнергетического рынка государств-членов Евразийского экономического союза.

Текущее состояние и тенденции развития правового регулирования формирования и функционирования общего рынка газа государств-членов Евразийского экономического союза.

Текущее состояние и тенденции развития правового регулирования формирования и функционирования общего рынка нефти и нефтепродуктов государств-членов Евразийского экономического союза.

Задания для подготовки:

Проанализировать положения Договора о Евразийском экономическом союзе и актов ЕАЭС, касающиеся формирования и функционирования общего электроэнергетического рынка государств-членов Евразийского экономического союза.

Проанализировать положения Договора о Евразийском экономическом союзе и актов ЕАЭС, касающиеся формирования и функционирования общего рынка газа государств-членов Евразийского экономического союза.

Проанализировать положения Договора о Евразийском экономическом союзе и актов ЕАЭС, касающиеся формирования и функционирования общего рынка нефти и нефтепродуктов государств-членов Евразийского экономического союза.

Практическое занятие 3. Проблемы правового регулирования оптового и розничных рынков электроэнергии.

Текущее состояние правового регулирования оптового и розничных рынков электроэнергии.

Анализ правоприменительной практики и тенденций развития правового регулирования на оптовом рынке электрической энергии и мощности.

Анализ правоприменительной практики и тенденций развития правового регулирования на розничных рынках электрической энергии.

Задания для подготовки:

Проанализировать положения Доктрины энергетической безопасности Российской Федерации.

Проанализировать положения Энергетической стратегии Российской Федерации на период до 2035 года, касающиеся электроэнергетического рынка.

Проанализировать положения Федерального закона «Об электроэнергетике», посвященных оптовому рынку электрической энергии и мощности.

Проанализировать положения Правил оптового рынка электрической энергии и мощности, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2010 № 1172

Проанализировать положения Федерального закона «Об электроэнергетике», посвященных розничным рынкам электрической энергии.

Проанализировать положения Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 N 442.

Практическое занятие 4. Проблемы правового регулирования рынка тепловой энергии.

Правовое регулирование рынка тепловой энергии.
Правовое положение участников рынка тепловой энергии.
Структура договорных связей на рынке тепловой энергии.
Анализ правоприменительной практики и тенденций развития правового регулирования рынка тепловой энергии.

Задания для подготовки:

Проанализировать положения Доктрины энергетической безопасности Российской Федерации.

Проанализировать положения Энергетической стратегии Российской Федерации на период до 2035 года, касающиеся электроэнергетического рынка.

Проанализировать положения Федерального закона «О теплоснабжении».

Проанализировать положения Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 8 августа 2012 г. N 808) посвященные договорному регулированию на рынке тепловой энергии.

Практическое занятие 5. Проблемы правового регулирования рынка газа

Текущее состояние правового регулирования рынка газа.
Проблемные аспекты правового обеспечения газификации.
Проблемы и задачи правового регулирования биржевого рынка газа.
Проблемные аспекты при заключении и исполнении договоров на транспортировку газа.

Задания для подготовки:

Проанализировать положения Федерального закона от 31.03.1999 г. № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»;

Проанализировать Правила разработки и реализации межрегиональных и региональных программ газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 10.09.2016 N 903;

Изучить Порядок установления специальных надбавок к тарифам на транспортировку газа газораспределительными организациями для финансирования программ газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций, расположенных на территориях субъектов Российской Федерации, утвержденный Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.05.2001 N 335;

Проанализировать Правила поставки газа, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 01.11.2021 N 1901;

Проанализировать Правила пользования газом, утвержденные Поста-

новлением Правительства Российской Федерации от 17.05.2002 N 317.

Проанализировать судебную практику.

Практическое занятие 6. Проблемы правового регулирования рынка нефти

Текущее состояние правового регулирования рынка нефти.

Правовое обеспечение биржевой торговли нефтью и нефтепродуктами.

Правовое обеспечение баланса интересов участников рынка транспортировки нефти по магистральным трубопроводам.

Задания для подготовки:

Проанализировать положения Правил обеспечения недискриминационного доступа к услугам субъектов естественных монополий по транспортировке нефти (нефтепродуктов) по магистральным трубопроводам в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.03.2011 N 218;

Изучить Правила подключения объектов нефтедобычи к магистральным нефтепроводам в Российской Федерации и учета субъектов предпринимательской деятельности, осуществляющих добычу нефти, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 17.02.2011 N 90;

Проанализировать Правила проведения организованных торгов в Секции «Нефть» АО «Санкт-Петербургская Международная Товарно-сырьевая Биржа».

Практическое занятие 7. Правовое обеспечение защиты интересов участников энергетических рынков.

Внесудебный и судебный порядок разрешения споров в сфере энергетики.

Особенности порядка разрешения споров, возникающих из частноправовых отношений между участниками энергетических рынков.

Особенности порядка разрешения споров, возникающих из публично-правовых отношений между субъектами энергетических рынков.

Задания для подготовки:

1. Ознакомиться с положениями Федерального закона от 03.11.2015 № 307-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с укреплением платежной дисциплины потребителей энергетических ресурсов».

2. Проанализировать практику разрешения споров, возникающих из частноправовых отношений между участниками энергетических рынков.

3. Проанализировать практику разрешения споров, возникающих из публично-правовых отношений между субъектами энергетических рынков.

Краткое описание подходов и задания для подготовки к практическому занятию

Каждая тема практического занятия содержит вопросы для изучения. Начинать подготовку к практическому занятию следует с внимательного изучения текста лекции, методических указаний, соответствующих разделов учебной литературы, изучения рекомендованных нормативных правовых актов, документов стратегического планирования, международных договоров, тематические журналы. Для более глубокого усвоения темы занятия необходимо изучение научных публикаций, провести правовой анализ судебной практики.

2.4. Самостоятельная работа

Виды заданий для практических занятий по всем разделам курса для всех форм обучения:

1. Подготовить проект нормативного правового акта/изменений/дополнений к нормативному правовому акту, регулиющему отношения между участниками энергетических рынков.
2. Подготовить проект международного соглашения о правовом регулировании отношений между участниками энергетического рынка (например, рынка нефти, нефтепродуктов, газа).
3. Подготовить правовое заключение по одной из актуальных проблем правового обеспечения функционирования энергетического рынка (например, электроэнергетического, рынка нефти, рынка газа).
4. Подготовить статью об особенностях правового регулирования на оптовом и розничных рынках электрической энергии.
5. Подготовить план и тезисы лекции об особенностях и тенденциях правового регулирования отношений, возникающих на энергетических рынках (национальных и/или международных).

III. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в Университете имени О.Е. Кутафина (МГЮА) с целью фиксации результатов освоения модуля дисциплины преподаватель на последнем учебном занятии модуля проводит контрольную проверку уровня знаний обучающихся в формах, предусмотренных тематическим планом настоящей рабочей программы дисциплины (модуля) в качестве форм текущего контроля.

Модельные задания для проведения текущего контроля и промежуточ-

ной аттестации по итогам освоения дисциплины

Тестовые задания:

1. В соответствии с Договором о Евразийском экономическом союзе не предусматривается формирование:

1. Общего электроэнергетического рынка;
2. Общего рынка газа;
3. Общего рынка нефти и нефтепродуктов;
4. Общего рынка тепловой энергии.

2. Правила оптового рынка электрической энергии и мощности утверждены:

1. Правительством Российской Федерации;
2. Министерством энергетики Российской Федерации;
3. Федеральной антимонопольной службой;
4. Ассоциацией «НП «Совет рынка».

3. Определение порядка ведения и ведение реестра субъектов оптового рынка, принятие решения о присвоении или лишении статуса субъекта оптового рынка электрической энергии и мощности осуществляет:

1. Министерство энергетики Российской Федерации;
2. Ассоциация «НП «Совет рынка»;
3. АО «АТС»;
4. АО «Системный оператор».

4. Перечень, система и порядок заключения договоров, обязательных для участников оптового рынка электрической энергии и мощности, определяются:

1. Гражданским кодексом Российской Федерации;
2. Федеральным законом «Об электроэнергетике»;
3. Федеральным законом «Об энергосбережении ...»;
4. Правилами оптового рынка электрической энергии и мощности.

5. Коммерческий учет электрической энергии (мощности) на розничных рынках и в целях оказания коммунальных услуг по электроснабжению обеспечивают:

1. Гарантирующие поставщики и сетевые организации;
2. Энергосбытовые организации;
3. Потребители;
4. Потребители и энергосбытовые организации.

6. Правовые основы развития газификации территорий Российской-

ской Федерации закреплены в:

1. Гражданском кодексе Российской Федерации;
2. Градостроительном кодексе Российской Федерации;
3. Земельном кодексе Российской Федерации;
4. Федеральном законе «О газоснабжении в Российской Федерации».

7. Порядок осуществления федерального государственного контроля (надзор) за установлением и (или) применением регулируемых государством цен (тарифов) в области газоснабжения устанавливается:

1. Президентом Российской Федерации;
2. Правительством Российской Федерации;
3. Министерством энергетики Российской Федерации;
4. Федеральной антимонопольной службой.

8. Критерии, при соответствии которым у потребителей газа возникает обязанность предоставления обеспечения исполнения обязательств по оплате газа, поставляемого по договорам поставки, устанавливает:

1. Президент Российской Федерации;
2. Правительство Российской Федерации;
3. Министерство энергетики Российской Федерации;
4. Федеральная антимонопольная служба.

9. Методика расчета ущерба, причиненного в результате хищения, совершенного из газопровода утверждена:

1. Постановлением Правительства Российской Федерации
2. Приказом Министерства энергетики Российской Федерации
3. Приказом Федеральной антимонопольной службы
4. Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

10. Порядок недискриминационного доступа к услугам по подключению объектов нефтедобычи к магистральным нефтепроводам утвержден:

1. Правительством Российской Федерации;
2. Министерством энергетики Российской Федерации;
3. Федеральной антимонопольной службой;
4. ПАО «Транснефть».

11. Технические условия для подключения объекта нефтедобычи к магистральному нефтепроводу и последующего приема нефти выдается:

1. Министерством энергетики Российской Федерации;
2. Федеральной антимонопольной службой;

3. Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору;
4. Организацией трубопроводного транспорта.

12. Минимальная величина продаваемых на бирже нефтепродуктов утверждена:

1. Правительством Российской Федерации;
2. Министерством энергетики Российской Федерации;
3. Министерством экономического развития Российской Федерации;
4. Федеральной антимонопольной службой.

Вопросы для промежуточной аттестации:

1. Понятие энергетических рынков, их классификации.
2. Источники правового регулирования порядка функционирования энергетических рынков в Российской Федерации.
3. Принципы формирования и функционирования общих рынков энергетических ресурсов государств-членов Евразийского экономического союза.
4. Правовое обеспечение формирования и функционирования общего электроэнергетического рынка государств-членов Евразийского экономического союза.
5. Правовое обеспечение формирования и функционирования общего рынка газа государств-членов Евразийского экономического союза.
6. Правовое обеспечение формирования и функционирования общего рынка нефти и нефтепродуктов государств-членов Евразийского экономического союза.
7. Источники правового регулирования электроэнергетического рынка в Российской Федерации.
8. Принципы организации оптового рынка электрической энергии и мощности.
9. Субъекты оптового рынка электрической энергии и мощности.
10. Система договорного регулирования на оптовом рынке электрической энергии и мощности.
11. Организации коммерческой инфраструктуры оптового рынка электрической энергии и мощности.
12. Порядок использования технологической инфраструктуры электроэнергетики субъектами оптового рынка.
13. Субъекты розничных рынков электрической энергии.
14. Договорное регулирование на розничных рынках электрической энергии.
15. Гарантии надежного обеспечения потребителей электрической энергией.
16. Правовое регулирование рынка тепловой энергии.

17. Функционирование технологической инфраструктуры розничных рынков.
18. Правовые основы создания и развития единого рынка газа на территории Российской Федерации являются.
19. Источники правового регулирования внутреннего рынка газа.
20. Правовые основы развития газификации в Российской Федерации.
21. Субъекты внутреннего рынка газа.
22. Принципы государственной ценовой политики на внутреннем рынке газа.
23. Гарантии оплаты поставленного газа и услуг по его транспортировке.
24. Источники правового регулирования внутреннего рынка нефти.
25. Правовое обеспечение биржевой торговли нефтью.
26. Правовое обеспечение защиты интересов участников энергетических рынков.

IV. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Нормативные правовые акты (в действующей редакции)

Конституция Российской Федерации//Российская газета.1993.25 декабря.

Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть первая.// СЗ РФ.1994. № 32. ст.3301.

Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть вторая.// СЗ РФ.1996. № 5.ст.410.

Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть третья//"Парламентская газета", N 224, 28.11.2001

Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть четвертая //Парламентская газета", N 214-215, 21.12.2006

Жилищный кодекс Российской Федерации// Российская газета. 2005. 12 января.

Градостроительный кодекс Российской Федерации// Российская газета. 2004. 30 декабря.

Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях. // СЗ РФ. 2002. № 1. (ч. I). ст.1.

Арбитражный процессуальный кодекс Российской Федерации //СЗ РФ. 2002. № 30.ст.3012.

Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» //СЗ РФ.2009. № 48. Ст.5711.

Закон РФ от 21.02.1992 N 2395-1 «О недрах»//СЗ РФ. 1995, N 10, ст.

823.

Федеральный закон от 21.07.2011 N 256-ФЗ «О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса»// 2011, N 30 (ч. 1), ст. 4604.

Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»//СЗ РФ. 1997. N 30, ст. 3588.

Федеральный закон от 03.11.2015 N 307-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с укреплением платежной дисциплины потребителей энергетических ресурсов»// Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 04.11.2015

Федеральный закон от 13.07.2015 N 224-ФЗ «О государственно-частном партнерстве, муниципально-частном партнерстве в Российской Федерации и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»// Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 14.07.2015,

Федеральный закон от 30.12.1995 N 225-ФЗ «О соглашениях о разделе продукции»// СЗ РФ.1996. N 1, ст. 18,

Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»// Российская газета. 2003. 1 апреля.

Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»// Российская газета. 1999.8 апреля.

Федеральный закон от 18.07.2006 N 117-ФЗ «Об экспорте газа»// Российская газета", N 156, 20.07.2006.

Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗ «О теплоснабжении»// Российская газета.2010. 30 июля.

Федеральный закон от 21.11.1995 N 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии»// СЗ РФ. 1995. N 48, ст. 4552.

Федеральный закон от 01.12.2007 N 317-ФЗ «О Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»// СЗ РФ.2007. N 49, ст. 6078.

Постановление Правительства РФ от 06.05.2011 № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов»// Российская газета. 2011. 1 июня.

Постановление Правительства РФ от 21.07.2008 № 549 «О порядке поставки газа для обеспечения коммунально-бытовых нужд граждан»// Российская газета. 2008. 1 августа.

Постановление Правительства РФ от 01.11.2021 N 1901 "Об утверждении Правил поставки газа в Российской Федерации, а также о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений актов Правительства Российской Федерации" // СЗ РФ. 2021. N 49. Ст. 8210.

Постановление Правительства РФ от 27.12.2010 N 1172 «Об утверждении Правил оптового рынка электрической энергии и мощности и о внесении

изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам организации функционирования оптового рынка электрической энергии и мощности»//СЗ РФ. 2011. N 14, ст. 1916.

Постановление Правительства РФ от 04.05.2012 N 442 «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии»// СЗ РФ.2012. N 23, ст. 3008.

Постановление Правительства РФ от 01.12.2009 N 977 «Об инвестиционных программах субъектов электроэнергетики»//СЗ РФ. 2009, N 49 (2 ч.), ст. 5978.

Постановление Правительства РФ от 17.12.2013 N 1164 «Об утверждении Правил осуществления антимонопольного регулирования и контроля в электроэнергетике»// Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 18.12.2013

Постановление Правительства РФ от 29.12.2011 N 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике»// СЗ РФ.2012, N 4, ст. 504.

Постановление Правительства РФ от 29.12.2000 N 1021 «О государственном регулировании цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации»// СЗ РФ.2001, N 2, ст. 175.

Постановление Правительства РФ от 22.10.2012 N 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения»// СЗ РФ.2012, N 44, ст. 6022.

Постановление Правительства РФ от 19.06.2020 N 890 «О порядке предоставления доступа к минимальному набору функций интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности)»// Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 23.06.2020

Постановление Правительства РФ от 28.05.2008 № 400 «О Министерстве энергетики Российской Федерации»// СЗ РФ. 2008. N 22, ст.2577.

Постановление Правительства РФ от 05.06.2008 № 437 «О Министерстве экономического развития Российской Федерации»// СЗ РФ. 2008. № 24,ст.2867.

Постановление Правительства РФ от 30.06.2004 № 331 «Об утверждении Положения о Федеральной антимонопольной службе»// Российская газета, N 162, 31.07.2004

Постановление Правительства РФ от 30.07.2004 № 401 «О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»// Российская газета.2004. 11 августа.

Постановление Правительства РФ от 8 августа 2012 г. N 808 "Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации" // СЗ РФ. 2012. № 34. Ст. 4734.

Международные договоры

Договор о Евразийском экономическом союзе//Официальный сайт Евразийской экономической комиссии <http://www.eurasiancommission.org/>

Венская конвенция о гражданской ответственности за ядерный ущерб // Бюллетень международных договоров. 2005. № 11.

2. Конвенция о предотвращении крупных промышленных аварий // СЗ РФ. 2013. № 8. Ст. 725.

Конвенция ООН о договорах международной купли-продажи товаров от 11 апреля 1980 года// Вестник Высшего Арбитражного Суда Российской Федерации. 1994. № 14.

Нью-Йоркская конвенция о признании и приведении в исполнение иностранных арбитражных решений 1958 года // Ведомости Верховного Совета СССР. 1960. № 46.

Судебные акты высших судебных инстанций. Судебная практика

Постановление Конституционного Суда РФ от 25.04.2019 N 19-П

"По делу о проверке конституционности пункта 6 Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг в связи с жалобой акционерного общества "Верхневолгоэлектромонтаж-НН"// Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 29.04.2019

Постановление Конституционного Суда Российской Федерации от 20.12.2018 № 46-П «По делу о проверке конституционности абзаца второго пункта 40 Правил предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов в связи с жалобами граждан В.И.Леоновой и Н.Я.Тимофеева»// Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 25.12.2018, N 0001201812250035

Постановление Конституционного Суда Российской Федерации от 10.07.2018 № 30-П «По делу о проверке конституционности части 1 статьи 157 Жилищного кодекса Российской Федерации, абзацев третьего и четвертого пункта 42_1 Правил предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов в связи с жалобой гражданина С.Н.Деминца»//Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 12.07.2018, N 0001201807120014

Постановление Пленума Верховного Суда РФ от 27.12.2016 N 63

«О рассмотрении судами споров об оплате энергии в случае признания недействующим нормативного правового акта, которым установлена регулируемая цена»// Российская газета", N 298, 30.12.2016

Постановление Пленума Верховного Суда РФ от 27.06.2017 N 22

«О некоторых вопросах рассмотрения судами споров по оплате комму-

нальных услуг и жилого помещения, занимаемого гражданами в многоквартирном доме по договору социального найма или принадлежащего им на праве собственности»// Российская газета", N 144, 04.07.2017.

Обзор практики рассмотрения судами дел по спорам, связанным с реализацией мер социальной поддержки отдельных категорий граждан"

(утв. Президиумом Верховного Суда РФ 17.06.2020)// Бюллетень Верховного Суда Российской Федерации.2020. N 11.

Основная литература

1. Свирков С.А. Гражданско-правовое регулирование в сфере энергообеспечения: монография. - М.: Инфотропик Медиа, 2019.

2. Обязательства из договоров купли-продажи энергии, мощности и энергоресурсов (§ 4 гл. 32) // Гражданское право: учебник: в 4т./ отв. ред. Е.А. Суханов. – 2-е изд., перераб. и доп. Т. III: Общие положения об обязательствах и договорах. Договорные обязательства по передаче вещей в собственность или в пользование. – М.: Статут, 2020. С. 305-331.

3. Энергетическое право России и Германии: сравнительно-правовое исследование. / Под ред. П.Г. Лахно, русск. издание. - М.: Издательская группа «Юрист», 2011.

4. Шафир А.М. Рынок энергоресурсов и его правовое регулирование: монография. – М.: Проспект, 2018.

5. Символоков О.А. Договоры в электроэнергетике: проблемы теории и практики: монография. - М.: Инфотропик Медиа, 2021.

6. Современная рыночная электроэнергетика Российской Федерации. 3-е издание. / Под ред. О.Г. Баркина. - М.: Издательство «Перо», 2017.

7. Комментарий к Федеральному закону от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» (постатейный) / Воробьев Н.И., Воробьева Л.В., Макаров О.В., Свирков С.А., Сысоев Н.Н., Артемьев Е.В., Беляев М.А., Федосова А.В., Богатырева Н.В. // СПС «КонсультантПлюс», 2019.

8. Постатейный научно-практический комментарий к ФЗ «Об электроэнергетике» / Под общ. ред. В.Ю. Синюгина. – М.: ЗАО ФИД «Деловой экспресс», 2003.

9. Проблемы и задачи правового обеспечения энергетической безопасности и защиты прав участников энергетических рынков. Монография /под ред. д.ю.н. В.В.Романовой. М.: Издательская группа «Юрист».2019.// Электронная библиотека Университета. – URL: <http://megapro.msal.ru/MegaPro/Web>

Дополнительная литература

1. Шилохвост О.Ю. Спорные вопросы судебной практики по договорам энергообеспечения: Монография. – М.: Норма: ИНФРА-М, 2012.

2. Жанэ А.Д., Муравьева М.С., Петров П.А. Споры в сфере энерго-

снабжения: сборник правовых позиций высших судов. - 3-е изд. – М.: Проспект, 2020. Стофт С. Экономика энергосистем. Введение в проектирование рынков электроэнергетики: пер. с англ. – М.: Мир, 2006.

3. Нестолый В.Г. Гражданско-правовые формы снабжения электроэнергией по российскому законодательству. Дис. ... канд. юрид. наук. – Иркутск: 2011.

4. Корнеев С.М. Юридическая природа договора энергоснабжения // Закон. 1995. № 7. С. 118-121.

5. Гаврилина Е.А. Система договорных связей на рынке нефти и нефтепродуктов. - М.: МГИМО-Университет, 2016.

6. Корепанов К.В. Правовое регулирование транспортировки нефти и газа по магистральным трубопроводам. Дис. ... канд. юрид. наук. - М.: 2016.

7. Актуальные проблемы энергетического права. Учебник под ред. В.В. Романовой. - М.: Издательство «Юрист», 2015.

8. Энергетические рынки: проблемы и задачи правового регулирования. Монография под редакцией В.В. Романовой. - М.: Издательство «Юрист», 2018.

9. Энергетическое право. Общая часть. Особенная часть. учебник под ред. В.В. Романовой. издание второе, перераб. и доп. – М.: Издательство Юрист, 2015.

10. Тукенов А.А. Рынок электроэнергии: от монополии к конкуренции. – М.: Энергоатомиздат, 2007.

Информационные сайты, базы данных

1. Справочно-правовая система «Гарант».
2. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс».
3. Интернет-версия справочно-правовой системы «КонсультантПлюс» <<http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=home>>
4. Официальный сайт Министерства энергетики Российской Федерации <<http://www.minenergo.gov.ru>>
5. Официальный сайт Министерства экономического развития Российской Федерации// <http://economy.gov.ru/mines/main>
6. Официальный сайт Федеральной антимонопольной службы//
6. Официальный сайт Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору// <http://www.gosnadzor.ru/>
7. Официальный сайт Конституционного Суда РФ <<http://ks.rfnet.ru>>
8. Официальный сайт Верховного Суда РФ <<http://supcourt.ru>>
9. Официальный сайт Ассоциации «НП «Совет рынка»// <https://www.np-sr.ru/ru>
10. Официальный сайт Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»// <https://www.rosatom.ru/>

V. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

5.1. Обеспечение образовательного процесса иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса

Обучающимся обеспечивается доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам. Полнотекстовая рабочая программа практики размещена в Цифровой научно-образовательной и социальной сети Университета (далее - ЦНОСС), в системе которой функционируют «Электронные личные кабинеты обучающегося и научно-педагогического работника». Доступ к материалам возможен через введение индивидуального пароля. ЦНОСС предназначена для создания личностно-ориентированной информационно-коммуникационной среды, обеспечивающей информационное взаимодействие всех участников образовательного процесса Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), в том числе предоставление им общедоступной и персонализированной справочной, научной, образовательной, социальной информации посредством сервисов, функционирующих на основе прикладных информационных систем Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА).

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА). Помимо электронных библиотек Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), он обеспечен индивидуальным неограниченным доступом ко всем удаленным электронно-библиотечным системам, базам данных и справочно-правовым системам, подключенным в Университете имени О.Е. Кутафина (МГЮА) на основании лицензионных договоров, и имеющие адаптированные версии сайтов для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность одновременного доступа 100 процентов, обучающихся из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), так и вне ее.

Фонд электронных ресурсов Библиотеки включает следующие справочно-правовые системы, базы данных и электронные библиотечные системы:

5.1.1. Справочно-правовые системы:

1.	ИС «Континент»	сторонняя	http://continent-online.com	ООО «Агентство правовой интеграции «КОНТИ-
----	----------------	-----------	---	--

				<p>НЕНТ», договоры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - № 18032020 от 20.03.2018 г. с 20.03.2018 г. по 19.03.2019 г.; - № 19012120 от 20.03.2019 г. с 20.03.2019 г. по 19.03.2020 г.; - № 20040220 от 02.03.2020 г. с 20.03.2020 г. по 19.03.2021 г. - №21021512 от 16.03.2021 г. с 20.03.2021 г. по 19.03.2022 г. - № 22021712 от 09.03.2022 г. с 20.03.2022 г. по 19.03.2023 г.; - № 23020811 от 06.03.2023 г. с 20.03.2023 г. по 19.03.2024 г.; - № 240020711 от 14.03.2024 г. с 20.03.2024 г. по 19.03.2025 г.
2.	СПС Westlaw Academics	сторонняя	https://uk.westlaw.com	<p>Филиал Акционерного общества «Томсон Рейтер (Маркетс) Юроп СА», договоры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - № 2TR/2019 от 24.12.2018 г. с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.; - №RU03358/19 от 11.12.2019 г., с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.; - № ЭБ-6/2021 от 06.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.; - № ЭР-5/2022 от 27.10.2021 г., период доступа с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.; - № 32211783551 от 16.11.2022 г. с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.; - № ЭР-4/2023 от 30.11.2023 г. с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.
3.	КонсультантПлюс	сторонняя	http://www.consultant.ru	Открытая лицензия для образовательных организаций

4.	Гарант	сторонняя	https://www.garant.ru	Открытая лицензия для образовательных организаций
----	--------	-----------	---	---

5.1.2. Профессиональные базы данных:

1.	Коллекции полнотекстовых электронных книг информационного ресурса EBSCOHost БД eBook Collection	сторонняя	http://web.a.ebscohost.com	ООО «ЦНИ НЭИКОН», договор № 03731110819000006 от 18.06.2019 г. бессрочно
2.	Национальная электронная библиотека (НЭБ)	сторонняя	https://rusneb.ru	ФГБУ «Российская государственная библиотека», договор № 101/НЭБ/4615 от 01.08.2018 г. с 01.08.2018 по 31.07.2023г. (безвозмездный)
3.	Президентская библиотека имени Б.Н. Ельцина	сторонняя	https://www.prlib.ru	ФГБУ «Президентская библиотека имени Б. Н. Ельцина, Соглашение о сотрудничестве № 23 от 24.12.2010 г., бессрочно
4.	НЭБ eLIBRARY.RU	сторонняя	http://elibrary.ru	ООО «РУНЕБ», договоры: - № SU-13-03/2019-1 от 27.03.2019 г. с 01.04.2019 г. по 31.03.2020 г.; - № ЭР-1/2020 от 17.04.2020 г. с 17.04.2020 г. по 16.04.2021 г.; - № ЭР-2/2021 от 25.03.2021 г. с 25.2021 г. по 24.03.2022 г.; - № ЭР-3/2022 от 04.03.2022 г. с 09.03.2022 г. по 09.03.2023 г.; - № SU-1494/2023 от 22.03.2023 г. с 27.03.2023 г. по 26.03.2024 г.; - № SU-1494/2024 от 28.03.2024 г. с 03.04.2024 г. по 02.04.2025 г.
5.	ЛитРес: Библиотека	сторонняя	http://biblio.litres.ru	ООО «ЛитРес», договоры: - № 290120/Б-1-76 от 12.03.2020 г. с 12.03.2020 г. по 11.03.2021 г.; - № 160221/Б-1-157 от

				<p>12.03.2021 г. с 12.03.2021 г. по 11.03.2022 г.;</p> <p>- № ЭР-6/2022 от 18.03.2022 г. с 18.03.2022 г. по 17.03.2023 г.;</p> <p>- № 130223/Б-1-136 от 02.03.2023 г. с 18.03.2023 г. по 17.03.2024 г.;</p> <p>- № 210224/ИТ-Б-181 от 05.03.2024 г. с 18.03.2024 г. по 17.03.2025 г.</p>
--	--	--	--	--

5.1.3. Электронно-библиотечные системы:

1.	ЭБС ZNANIUM.COM	сторонняя	http://znanium.com	<p>ООО «Научно-издательский центр ЗНАНИУМ», договоры:</p> <p>- № 3489 бс от 14.12.2018 г. с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.;</p> <p>- № 3/2019эбс от 29.11.2019 г. с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.;</p> <p>- № 3/2021 эбс от 02.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.;</p> <p>- № 1/2022эбс от 01.10.2021 г. с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.;</p> <p>- № 32211747575эбс от 07.10.2022 г. с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.;</p> <p>- № ЭР-3/2023 от 30.11.2023 г. с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.</p>
2.	ЭБС Book.ru	сторонняя	http://book.ru	<p>ООО «КноРус медиа», договоры:</p> <p>- № 18494735 от 17.12.2018 г. с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.;</p> <p>- № ЭБ-2/2019 от 29.11.2019 г. с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.</p> <p>- № ЭБ-4/2021 от 02.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.;</p> <p>- № ЭР-4/2022 от 01.10.2021 г. с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.;</p>

				<ul style="list-style-type: none"> - № 32211783653 от 21.10.2022 г. с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.; - № ЭР-2/2023 от 30.11.2023 г. с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.
3.	ВЧЗ РГБ (Виртуальный читальный зал Российской государственной библиотеки)	сторонняя	https://search.rsl.ru/	<p>ФГБУ «Российская государственная библиотека», договоры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - № 32312116538 от 14.02.2023 г. с 02.03.2023 г. по 01.03.2024 г.; - № 095/04/0025 от 26.02.2024 г. с 02.03.2024 г. по 01.03.2025 г.
4.	Образовательная платформа Юрайт	сторонняя	http://www.biblio-online.ru	<p>ООО «Электронное издательство Юрайт», договоры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - № ЭБ-1/2019 от 01.04.2019 г. с 01.04.2019 г. по 31.03.2020 г.; - № ЭБ-1/2020 от 01.04.2020 г. с 01.04.2020 г. по 31.03.2021 г. - № ЭР-1/2021 от 23.03.2021 г. с 03.04.2021 г. по 02.04.2022 г.; - № ЭР-7/2022 от 09.03.2022 г. с 03.04.2022 по 02.04.2023 г.; - № 32312233331 от 29.03.2023 г. с 03.04.2023 г. по 02.04.2024 г.; - № ЭР-1/2024 от 25.03.2024 г. с 03.04.2024 г. по 02.04.2025 г.
5.	ЭБС «Юстицинформ»	сторонняя	https://elknigi.ru/	<p>ООО «Юридический дом «Юстицинформ», договоры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - № ЭР-1/2023 от 30.03.2023 г. с 05.04.2023 г. по 04.04.2024 г.; - № ЭР-2/2024 от 29.03.2024 г. с 05.04.2024 г. по 04.04.2025 г.
6.	ЭБС Проспект	сторонняя	http://ebs.prospekt.org	<p>ООО «Проспект», договоры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - № ЭБ-1/2019 от 03.07.2019 г. с 03.07.2019 г. по 02.07.2020 г.;

				- № ЭБ-2/2020 от 03.07.2020 г. с 03.07.2020 г. по 02.03.2021 г.;
				- № ЭР-3/2021 от 21.06.2021 с 03.07.2021 г. по 02.07.2022 г.;
				- № 32211498857 от 24.06.2022 г. с 03.07.2022 г. по 02.07.2023 г.;
				- № 32312506505 от 27.06.2023 с 03.07.2023 г. по 02.07.2024 г.

Университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА) обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения, состав которого подлежит ежегодному обновлению.

5.2. Перечень программного обеспечения (ПО), установленного на компьютерах, задействованных в образовательном процессе

Все аудитории, задействованные в образовательном процессе по реализации практики, оснащены следующим ПО:

№	Описание ПО	Наименование ПО, программная среда, СУБД	Вид лицензирования
ПО, устанавливаемое на рабочую станцию			
1.	Операционная система	Windows 7	Лицензия
		Windows 10	Лицензия
		По договорам: № 32009118468 от 01.06.2020 г. № 31907826970 от 27.05.2019 г. № 31806485253 от 20.06.2018 г. №31705236597 от 28.07.2017 г. №31604279221 от 12.12.2016 г.	
2.	Антивирусная защита	Kaspersky Workspace Security	Лицензия
		По договорам: № 31907848213 от 03.06.2019 г. № 31806590686 от 14.06.2018 №31705098445 от 30.05.2017 № 31603346516 от 21.03.2016	
3.	Офисные пакеты	Microsoft Office	Лицензия
		По договорам: № 32009118468 от 01.06.2020 г. № 31907826970 от 27.05. 2019 г. № 31806485253 от 21.06.2018 г.	

		№31705236597 от 28.07.2017 г. №31604279221 от 12.12.2016 г.	
4.	Архиваторы	7-Zip	Открытая лицензия
		WinRar	Открытая лицензия
5.	Интернет-браузер	Google Chrome	Открытая лицензия
6.	Программа для просмотра файлов PDF	Adobe Acrobat reader	Открытая лицензия
		Foxit Reader	Открытая лицензия
7.	Программа для просмотра файлов DJVU	DjVu viewer	Открытая лицензия
8.	Пакет кодеков	K-Lite Codec Pack	Открытая лицензия
9.	Видеоплеер	Windows Media Player	В комплекте с ОС
		vlc pleer	Открытая лицензия
		flashpleer	Открытая лицензия
10.	Аудиоплеер	Winamp	Открытая лицензия
11.	Справочно- правовые системы (СПС)	Консультант плюс	Открытая лицензия
		Гарант	Открытая лицензия

Университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА) располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам, и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных учебным планом.

В реализации практики задействованы учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Для проведения занятий лекционного типа обучающимся предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, которые хранятся на электронных носителях.

5.3. Помещения для самостоятельной работы обучающихся

Помещения для самостоятельной работы обучающихся:

1. Территория Библиотеки по адресу г. Москва ул. Садовая-Кудринская д. 9 стр.1, оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС Университета и включают в себя:

1) Электронный читальный зал на 110 посадочных мест:

- стол студенческий двухместный – 42 шт.,
- стол студенческий трехместный – 7 шт.,
- кресло для индивидуальной работы – 5 шт.,
- стул – 79 шт.,
- компьютер студенческий – 76 шт.,

- проектор с моторизованным лифтом Epson EB-1880 – 1 шт.,
- экран Projecta с электронным приводом – 1 шт.

Электронный читальный зал располагается на первом этаже, предназначенного для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, рабочие места в читальном зале оборудованы современными эргономичными моноблоками с качественными экранами, а также аудио гарнитурами.

Комплекс средств:

- рабочее место с увеличенным пространством – 2 шт.,
- наушники «накладного» типа – 1 компл.,
- лупа ручная для чтения 90mmx13.5mm – 1 шт.,
- линза Френеля в виниловой рамке 300*190 – 1 шт.

2) Читальные залы на 65 посадочных мест:

- стол студенческий двухместный – 24 шт.,
- стол студенческий трехместный – 5 шт.,
- кресло для индивидуальной работы – 2 шт.,
- стул – 54 шт.,
- компьютер студенческий – 12 шт.

3) Абонемент научной литературы на 4 посадочных мест:

- стол студенческий одноместный – 4 шт.,
- компьютер студенческий – 4 шт.,
- стул – 4 шт.

2. Территория Библиотеки по адресу г. Москва, наб. Шитова, дом 72 корп. 3, оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС Университета и включают в себя:

Читальный зал на 62 посадочных места:

- стол студенческий двухместный – 31 шт.,
- стул – 25 шт.,
- компьютер студенческий – 16 шт.

3. Территория Библиотеки по адресу г. Москва ул. Бакунинская, дом 13 включает в себя:

Читальный зал на 30 посадочных мест:

- стол студенческий двухместный – 12 шт.,
- стул – 30 шт.,
- ноутбук (с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС Университета) – 7 шт.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЮРИДИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ О.Е. КУТАФИНА (МГЮА)»**

Кафедра энергетического права

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

**ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ**

Б1.В.08

год набора – 2024

Код и наименование направления подготовки:	40.04.01 Юриспруденция
Уровень высшего образования:	магистратура
Направленность (профиль) ОПОП ВО:	Энергетическое право
Форма (формы) обучения:	очная
Квалификация:	магистр

Москва – 2024

Программа утверждена на заседании кафедры энергетического права, протокол № 15-05-24 от «15» мая 2024 года.

Автор:

Свирков С.А. – д.ю.н., заведующий кафедрой энергетического права.

Рецензент

Варламова А.Н. – д.ю.н., профессор кафедры коммерческого права и основ правоведения Юридического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова

Свирков С.А.

Правовое обеспечение государственной энергетической политики»: дисциплины (модуля) / Свирков С.А. — М.: Издательский центр Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), 2024.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

©Университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА), 2024.

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Целью дисциплины (модуля) «Правовое обеспечение государственной энергетической политики» является формирование у обучающегося комплексной системы знаний о государственной энергетической политике, целях, задачах, принципах правового обеспечения государственной энергетической политики, текущем состоянии и тенденциях развития правового регулирования в данной сфере, получение специальных знаний, умений и навыков, необходимых для практической деятельности юриста в энергетических компаниях, государственных органах.

Освоение дисциплины дает возможность расширения и углубления знаний, умений и навыков, полученных в процессе изучения базовых (обязательных) и вариативных дисциплин (модулей), которые обучающийся будет изучать в дальнейшем; позволяет получить углубленные знания, умения и навыки для успешной профессиональной деятельности в сфере энергетики, а также для дальнейшего обучения в аспирантуре.

1.2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина (модуль) «Правовое обеспечение государственной энергетической политики» относится к части Б1.В.08 основной образовательной программы высшего профессионального образования. Дисциплина (модуль) «Правовое обеспечение государственной энергетической политики» содержит значимые темы основной образовательной программы, которые детализируются при изучении дисциплин вариативной части дисциплин по выбору, в том числе «Правовое обеспечение энергетической безопасности», «Правовое регулирование использования возобновляемых источников энергии», «Правовое обеспечение в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Российской Федерации и в зарубежных странах» и др.

1.3. Формируемые компетенции и индикаторы их достижения (планируемые результаты освоения дисциплины (модуля))

В рамках дисциплины (модуля) «Правовое обеспечение государственной энергетической политики» осуществляется подготовка учащихся к решению профессиональных задач путем формирования в процессе обучения следующих компетенций:

УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий

ПК-2: Способен применять нормативные правовые акты в соответствующих сферах профессиональной деятельности, реализовывать нормы

материального и процессуального права

ПК-3: Способен давать юридические консультации и заключения в различных сферах юридической деятельности

№ п/п	Разделы (темы) дисциплины (модуля)	Код и наименование формируемых компетенций	Индикатор достижения компетенций (планируемый результат освоения дисциплины (модуля))
1.	Общая характеристика, система и источники правового регулирования государственной энергетической политики	УК -1	Знать: <ul style="list-style-type: none">- источники правового обеспечения государственной энергетической политики;- полномочия государственных органов, участвующих в формировании и реализации государственной энергетической политики;- тенденции развития правового регулирования государственной энергетической политики на национальном и международном уровнях Уметь: <ul style="list-style-type: none">- применять нормативные правовые акты, закрепляющие основные положения государственной энергетической политики;- анализировать нормы российского и зарубежного законодательства в области государственной энергетической политики в целях развития действующего правового регулирования Владеть: <ul style="list-style-type: none">- проблематикой правового обеспечения государственной энергетической политики;- методами анализа нормативных правовых актов, закрепляющих основные положения государственной энергетической политики;- навыками применения энергетического законодательства
2.	Организационные основы обеспечения государственной энергетической политики	ПК-2 ПК-3	Знать: <ul style="list-style-type: none">- источники правового обеспечения государственной энергетической политики;- полномочия государственных органов, участвующих в формировании и реализации государственной энергетической политики;- тенденции развития правового регулирования государственной энергетической политики на националь-

			<p>ном и международном уровнях</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять нормативные правовые акты, закрепляющие основные положения государственной энергетической политики; - анализировать нормы российского и зарубежного законодательства в области государственной энергетической политики в целях развития действующего правового регулирования <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проблематикой правового обеспечения государственной энергетической политики; - методами анализа нормативных правовых актов, закрепляющих основные положения государственной энергетической политики; - навыками применения энергетического законодательства
3.	Цель, приоритеты и направления развития энергетики Российской Федерации	ПК-2 ПК-3	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - источники правового обеспечения государственной энергетической политики; - полномочия государственных органов, участвующих в формировании и реализации государственной энергетической политики; - тенденции развития правового регулирования государственной энергетической политики на национальном и международном уровнях <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять нормативные правовые акты, закрепляющие основные положения государственной энергетической политики; - анализировать нормы российского и зарубежного законодательства в области государственной энергетической политики в целях развития действующего правового регулирования <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проблематикой правового обеспечения государственной энергетической политики; - методами анализа нормативных правовых актов, закрепляющих основные положения государственной

			<p>энергетической политики;</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками применения энергетического законодательства
4.	<p>Правовые аспекты развития мировой энергетики и энергетики Российской Федерации</p>	<p>ПК-2 ПК-3</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - источники правового обеспечения государственной энергетической политики; - полномочия государственных органов, участвующих в формировании и реализации государственной энергетической политики; - тенденции развития правового регулирования государственной энергетической политики на национальном и международном уровнях <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять нормативные правовые акты, закрепляющие основные положения государственной энергетической политики; - анализировать нормы российского и зарубежного законодательства в области государственной энергетической политики в целях развития действующего правового регулирования <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проблематикой правового обеспечения государственной энергетической политики; - методами анализа нормативных правовых актов, закрепляющих основные положения государственной энергетической политики; - навыками применения энергетического законодательства
5	<p>Задачи и ключевые меры развития энергетики Российской Федерации</p>	<p>ПК-2 ПК-3</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - источники правового обеспечения государственной энергетической политики; - полномочия государственных органов, участвующих в формировании и реализации государственной энергетической политики; - тенденции развития правового регулирования государственной энергетической политики на национальном и международном уровнях <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять нормативные правовые

			<p>акты, закрепляющие основные положения государственной энергетической политики;</p> <p>- анализировать нормы российского и зарубежного законодательства в области государственной энергетической политики в целях развития действующего правового регулирования</p> <p>Владеть:</p> <p>- проблематикой правового обеспечения государственной энергетической политики;</p> <p>- методами анализа нормативных правовых актов, закрепляющих основные положения государственной энергетической политики;</p> <p>- навыками применения энергетического законодательства</p>
--	--	--	---

II. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Объем дисциплины (модуля) «Правовое обеспечение государственной энергетической политики» составляет 4 з.е., 144 академических часа.

2.1. Тематический план

№	Раздел (тема) учебной дисциплины	К у рс	Виды учебной деятельности, и трудоемкость (в часах)				Образовательные технологии	Формы текущего контроля успеваемости
			Лекции	Практ. занятия	Лабораторный практикум	СР		
1	Общая характеристика, система и источники правового регулирования государственной энергетической политики	1	2	2			Лекция-дискуссия	Опрос-дискуссия
2	Организационные основы обеспечения государственной энергетической политики.			2				Письменный, устный опрос, доклады
3	Цель, приоритеты и направления развития энергетики Российской Федерации				4			Письменный, устный опрос,

							доклады
4	Правовые аспекты развития мировой энергетики и энергетики Российской Федерации		2	4			Письменный, устный опрос, доклады
5	Задачи и ключевые меры развития энергетики Российской Федерации			4	2		Письменный, устный опрос, тест, контрольная работа, решение казусов, творческое задание.
ИТОГО			4	16	2	86	зачет

2.2. Занятия лекционного типа

Наименование лекции	Тематика (план) лекции	Задания для подготовки к лекции
Общая характеристика, система и источники правового регулирования государственной энергетической политики	Общая характеристика источников правового регулирования энергетической политики. Роль и значение документов государственного стратегического планирования в сфере обеспечения государственной энергетической политики. Структура и общая характеристика содержания Энергетической стратегии Российской Федерации на период до 2035 года. Тенденции развития законодательства в сфере обеспечения государственной энергетической политики	ознакомление с программой курса, в которой содержатся указания на необходимое использование специальной литературы, нормативных правовых актов и судебной практики, изучение специальной литературы
Правовые аспекты развития мировой энергетики и энергетики Российской Федерации	Оценка состояния и тенденции развития энергетики Российской Федерации по основным отраслям ТЭК. Общая характеристика, вызовы и угрозы. Правовые аспекты развития водородной энергетики. Правовые аспекты энергосбережения и повышения энергоэффективности. Правовые аспекты охраны окружающей среды и противодействия изменениям климата.	ознакомление с программой курса, в которой содержатся указания на необходимое использование специальной литературы, нормативных правовых актов и судебной практики, изучение специальной литературы

	<p>Тенденции и вызовы развития мировой энергетики.</p> <p>Мировой топливно-энергетический баланс.</p> <p>Мировые рынки нефти и нефтепродуктов, мировой рынок газа, мировой рынок угля, мировые рынки электроэнергии.</p> <p>Развитие и распространение прорывных технологий.</p> <p>Сценарные условия развития энергетики Российской Федерации</p>	
--	--	--

2.3. Занятия семинарского типа

Практические занятия проводятся путем закрепления теоретических вопросов, рассмотренных на лекциях, с целью будущего возможного применения этих знаний в практической работе обучающегося. Планы практических (семинарских) занятий являются базовыми (минимальными). Преподаватель может увеличить количество вопросов по каждой теме. Он вправе также поручить обучающимся подготовку рефератов, докладов, устраивать диспуты для более подробного освещения какой-либо проблемы.

Практические занятия:

Занятие 1. Общая характеристика, система и источники правового регулирования государственной энергетической политики.

Общая характеристика источников правового регулирования энергетической политики.

Роль и значение документов государственного стратегического планирования в сфере обеспечения государственной энергетической политики.

Структура и общая характеристика содержания Энергетической стратегии Российской Федерации на период до 2035 года.

Тенденции развития законодательства в сфере обеспечения государственной энергетической политики.

Вопросы для самоподготовки:

1. Ознакомиться с положениями Доктрины энергетической безопасности, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 13.05.2019 N 216.
2. Ознакомиться с положениями Энергетической стратегии Российской Федерации на период до 2035 года, утвержденной Распоряжением Правительства Российской Федерации от 09.06.2020 N 1523-р.
3. Ознакомиться с положениями энергетического законодательства, регу-

лирующего отношения в области обеспечения государственной энергетической политики.

Занятие 2. Организационные основы обеспечения государственной энергетической политики.

Виды государственных органов, входящих в систему организационного обеспечения государственной энергетической политики, общая характеристика их полномочий в указанной сфере.

Государственные органы, определяющие основные направления государственной энергетической политики.

Государственные органы, осуществляющие мониторинг за реализацией основных направлений государственной энергетической политики.

Государственные органы, осуществляющие государственное регулирование и контроль в сфере реализации основных направлений государственной энергетической политики.

Разграничение и координация полномочий между государственными органами в сфере государственной энергетической политики.

Разграничение полномочий и ответственности государственных органов и субъектов энергетических отношений в сфере государственной энергетической политики.

Совершенствование государственного и корпоративного управления в отраслях ТЭК.

Вопросы для самоподготовки:

1. Ознакомиться с положениями Энергетической стратегии Российской Федерации на период до 2035 года, утв. Распоряжением Правительства Российской Федерации от 09.06.2020 N 1523-р, Федеральных законов «Об электроэнергетике», «О теплоснабжении», «О газоснабжении в Российской Федерации», регулируемыми полномочия государственными органами по формированию и реализации государственной энергетической политики.

2. Ознакомиться с положениями энергетического законодательства, регулирующего отношения в области обеспечения энергетической безопасности.

3. Ознакомиться с проектами нормативных правовых актов, в том числе законодательных актов, регулирующих отношения в области обеспечения энергетической безопасности.

Занятие 3. Цель, приоритеты и направления развития энергетики Российской Федерации.

Цель и приоритеты развития энергетики Российской Федерации.

Основные направления деятельности по достижению цели развития энергетики Российской Федерации.

Правовые механизмы, направленные на достижение национальных це-

лей и решение стратегических задач развития Российской Федерации в сфере энергетики.

Вопросы для самоподготовки:

1. Проанализировать положения Энергетической стратегии Российской Федерации на период до 2035 года, утв. Распоряжением Правительства Российской Федерации от 09.06.2020 N 1523-р.
2. Ознакомиться с положениями энергетического законодательства, регулирующего отношения в области обеспечения государственной энергетической политики.

Занятие 4. Правовые аспекты развития мировой энергетики и энергетики Российской Федерации.

Оценка состояния и тенденции развития энергетики Российской Федерации по основным отраслям ТЭК. Общая характеристика, вызовы и угрозы.

Правовые аспекты развития водородной энергетики.

Правовые аспекты энергосбережения и повышения энергоэффективности.

Правовые аспекты охраны окружающей среды и противодействия изменениям климата.

Тенденции и вызовы развития мировой энергетики.

Мировой топливно-энергетический баланс.

Мировые рынки нефти и нефтепродуктов, мировой рынок газа, мировой рынок угля, мировые рынки электроэнергии.

Развитие и распространение прорывных технологий (правовые аспекты).

Сценарные условия развития энергетики Российской Федерации.

Вопросы для самоподготовки:

1. Проанализировать положения Энергетической стратегии Российской Федерации на период до 2035 года, утв. Распоряжением Правительства Российской Федерации от 09.06.2020 N 1523-р.

2. Проанализировать положения Федерального закона от 23.11.2009 N 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

3. Проанализировать положения Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

4. Проанализировать положения Концепции развития водородной энергетики в Российской Федерации, утв. Распоряжением Правительства РФ от 05.08.2021 N 2162-р.

Занятие 5. Задачи и ключевые меры развития энергетики Российской Федерации.

Эффективное обеспечение потребностей социально-экономического развития Российской Федерации соответствующими объемами производства и экспорта продукции и услуг отраслей ТЭК.

Пространственное и региональное развитие сферы энергетики.

Реализация пространственных приоритетов государственной энергетической политики.

Охрана окружающей среды и противодействие изменениям климата.

Достижение технологической независимости ТЭК и повышение его конкурентоспособности.

Научно-техническая и инновационная деятельность в ТЭК.

Развитие кадрового потенциала и социальная защита.

Развитие международных отношений в сфере энергетики.

Вопросы для самоподготовки:

1. Ознакомиться с положениями Доктрины энергетической безопасности, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 13.05.2019 N 216.

2. Ознакомиться с положениями Энергетической стратегии Российской Федерации на период до 2035 года, утвержденной Распоряжением Правительства Российской Федерации от 09.06.2020 N 1523-р.

3. Ознакомиться с положениями Концепции технологического развития на период до 2030 года, утв. Распоряжением Правительства РФ от 20.05.2023 N 1315-р.

4. Ознакомиться с положениями энергетического законодательства, регулирующего отношения в области обеспечения энергетической безопасности.

Краткое описание подходов и задания для подготовки к практическому занятию

Каждая тема практического занятия содержит вопросы для изучения. Начинать подготовку к практическому занятию следует с внимательного изучения текста лекции, методических указаний, соответствующих разделов учебной литературы, изучения рекомендованных нормативных правовых актов, документов стратегического планирования, международных договоров, тематические журналы. Для более глубокого усвоения темы занятия необходимо изучение научных публикаций, провести правовой анализ судебной практики.

Сценарий лабораторного практикума

Лабораторный практикум: «Анализ реализации отдельных положений Энергетической стратегии Российской Федерации на период до 2035 года в современных условиях».

Работа в малых-группах.

Подготовка выводов по результатам анализа практики реализации пространственных приоритетов государственной энергетической политики.

Подготовка проекта документа стратегического планирования «Научно-техническая и инновационная деятельность в ТЭК» и пояснительной записки к проекту.

2.4. Самостоятельная работа

Виды заданий для практических занятий по всем разделам курса для всех форм обучения:

1. Подготовить проект нормативного правового акта/изменений/дополнений к нормативному правовому акту, регулируемому отношения в области государственной энергетической политики.

2. Подготовить проект международного соглашения в области государственной энергетической политики.

3. Подготовить правовое заключение по одной из актуальных проблем правового обеспечения государственной энергетической политики.

4. Подготовить статью об задачах правового обеспечения государственной энергетической политики.

5. Подготовить план и тезисы лекции об особенностях и тенденциях правового обеспечения государственной энергетической политики.

III. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в Университете имени О.Е. Кутафина (МГЮА) с целью фиксации результатов освоения модуля дисциплины преподаватель на последнем учебном занятии модуля проводит контрольную проверку уровня знаний обучающихся в формах, предусмотренных тематическим планом настоящей рабочей программы дисциплины (модуля) в качестве форм текущего контроля.

Модельные задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Оценочные материалы по дисциплине (по выбору преподавателя):

Перечень вопросов к зачету.

Примерные тестовые задания для текущего контроля.

Тестовые задания:

1. Доктрина энергетической безопасности Российской Федерации утверждена:

1. Указом Президента Российской Федерации;
2. Постановлением Правительства Российской Федерации;
3. Распоряжением Правительства Российской Федерации;
4. Приказом Министерства энергетики Российской Федерации.

2. Общие подходы государств - членов Организации Договора о коллективной безопасности установлены:

1. В Договоре о Евразийском экономическом союзе.
2. В Модельном законе общие подходы государств - членов Организации Договора о коллективной безопасности.
3. В межправительственном соглашении государств-членов Организации Договора о коллективной безопасности.
4. В договоре межведомственного характера заключенного федеральными органами исполнительной власти государств-членов ОДКБ.

Перечень вопросов к зачету:

1. Общая характеристика источников правового регулирования энергетической политики.

2. Роль и значение документов государственного стратегического планирования в сфере обеспечения государственной энергетической политики.

3. Структура и общая характеристика содержания Энергетической стратегии Российской Федерации на период до 2035 года.

4. Тенденции развития законодательства в сфере обеспечения государственной энергетической политики.

5. Виды государственных органов, входящих в систему организационного обеспечения государственной энергетической политики, общая характери-

стика их полномочий в указанной сфере.

6. Разграничение и координация полномочий между государственными органами в сфере государственной энергетической политики.

7. Совершенствование государственного и корпоративного управления в отраслях ТЭК.

8. Цель и приоритеты развития энергетики Российской Федерации.

9. Основные направления деятельности по достижению цели развития энергетики Российской Федерации.

10. Правовые механизмы, направленные на достижение национальных целей и решение стратегических задач развития Российской Федерации в сфере энергетики.

11. Оценка состояния и тенденции развития энергетики Российской Федерации по основным отраслям ТЭК. Общая характеристика, вызовы и угрозы.

12. Правовые аспекты развития водородной энергетики.

13. Правовые аспекты энергосбережения и повышения энергоэффективности.

14. Правовые аспекты охраны окружающей среды и противодействия изменениям климата.

15. Развитие и распространение прорывных технологий (правовые аспекты).

16. Эффективное обеспечение потребностей социально-экономического развития Российской Федерации соответствующими объемами производства и экспорта продукции и услуг отраслей ТЭК.

17. Пространственное и региональное развитие сферы энергетики.

18. Реализация пространственных приоритетов государственной энергетической политики.

19. Охрана окружающей среды и противодействие изменениям климата (правовые аспекты).

20. Достижение технологической независимости ТЭК и повышение его конкурентоспособности (правовые аспекты).

21. Научно-техническая и инновационная деятельность в ТЭК (правовые аспекты).

22. Развитие кадрового потенциала и социальная защита (правовые аспекты).

23. Развитие международных отношений в сфере энергетики (правовые аспекты).

Во время текущей аттестации оценивается:

посещаемость и активная работа на занятиях;

выполнение самостоятельных работ, написание рефератов, докладов;

выполнение домашних заданий;

итоги контрольных работ, текущий тестовый контроль;

другие виды работ, определяемые преподавателем.

IV. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Основная литература:

1. Жаворонкова Н.Г., Шпаковский Ю.Г. Правовое регулирование обеспечения безопасности функционирования топливно-энергетического комплекса России в условиях цифровой экономики // Право и цифровая экономика. 2021. N 1. С. 13 - 20.
2. Энергетическое право России и Германии: сравнительно-правовое исследование / ред. русск. издания П.Г. Лахно. - М. : Юрист, 2011. // Электронная библиотека Университета. – URL: <http://megapro.msal.ru/MegaPro/Web>
3. Актуальные проблемы энергетического права : учебник / под ред. д.ю.н. В.В. Романовой. - М. : Юрист, 2015. + Электронная версия. // Электронная библиотека Университета. – URL: <http://megapro.msal.ru/MegaPro/Web>
4. Городов О. А. Введение в энергетическое право : учебник. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Проспект, 2015. — 224 с. - ISBN 978-5-392-18869-7. - URL: <http://ebs.prospekt.org/book/29153>
5. Энергетическое право. Общая часть. Особенная часть : учебник под ред. В.В. Романовой. - 2-ое изд., перераб. и доп. - М. : Юрист, 2015. + Электронная версия. // Электронная библиотека Университета. – URL: <http://megapro.msal.ru/MegaPro/Web>
6. Проблемы и задачи правового обеспечения энергетической безопасности и защиты прав участников энергетических рынков. Монография /под ред. д.ю.н. В.В.Романовой. М.: Издательская группа «Юрист».2019.// Электронная библиотека Университета. – URL: <http://megapro.msal.ru/MegaPro/Web>

Дополнительная литература:

1. Романова, В.В. Энергетический правопорядок: современное состояние и задачи : монография. - М. : Юрист, 2016. // Электронная библиотека Университета. – URL: <http://megapro.msal.ru/MegaPro/Web>
2. Небольсина И.И. Энергетическая безопасность Российской Федерации и административно-правовое регулирование условий ее стабилизации: автореф. дис. ... канд. юрид. наук. Воронеж, 2010. 24 с.

Основные нормативные правовые акты

Конституция Российской Федерации//Российская газета.1993.25 декабря.
Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть первая.// СЗ РФ.1994. № 32. ст.3301.

Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть вторая.// СЗ РФ.1996. № 5.ст.410.

Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть третья//Парламентская газета", N 224, 28.11.2001

Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть четвертая //Парламентская газета", N 214-215, 21.12.2006

Жилищный кодекс Российской Федерации// Российская газета. 2005. 12 января.

Градостроительный кодекс Российской Федерации// Российская газета. 2004. 30 декабря.

Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях.// СЗ РФ. 2002. № 1. (ч. I). ст.1.

Арбитражный процессуальный кодекс Российской Федерации //СЗ РФ. 2002. № 30.ст.3012.

Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» //СЗ РФ.2009. № 48. Ст.5711.

Закон РФ от 21.02.1992 N 2395-1 «О недрах»//СЗ РФ. 1995, N 10, ст. 823.

Федеральный закон от 21.07.2011 N 256-ФЗ «О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса»// 2011, N 30 (ч. 1), ст. 4604.

Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»//СЗ РФ. 1997. N 30, ст. 3588.

Федеральный закон от 03.11.2015 N 307-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с укреплением платежной дисциплины потребителей энергетических ресурсов»// Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 04.11.2015

Федеральный закон от 13.07.2015 N 224-ФЗ «О государственно-частном партнерстве, муниципально-частном партнерстве в Российской Федерации и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»// Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 14.07.2015,

Федеральный закон от 30.12.1995 N 225-ФЗ «О соглашениях о разделе продукции»// СЗ РФ.1996. N 1, ст. 18,

Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»// Российская газета. 2003. 1 апреля.

Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»// Российская газета. 1999.8 апреля.

Федеральный закон от 18.07.2006 N 117-ФЗ «Об экспорте газа»// Российская газета", N 156, 20.07.2006.

Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗ «О теплоснабжении»// Российская газета.2010. 30 июля.

Федеральный закон от 21.11.1995 N 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии»// СЗ РФ. 1995. N 48, ст. 4552.

Федеральный закон от 01.12.2007 N 317-ФЗ «О государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»// СЗ РФ.2007. N 49, ст. 6078.

Постановление Правительства РФ от 06.05.2011 № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов»// Российская газета. 2011. 1 июня.

Постановление Правительства РФ от 21.07.2008 № 549 «О порядке поставки газа для обеспечения коммунально-бытовых нужд граждан»// Российская газета. 2008. 1 августа.

Постановление Правительства РФ от 05.02.1998 № 162 «Об утверждении Правил поставки газа в Российской Федерации»// Российская газета.1998. 19 февраля.

Постановление Правительства РФ от 27.12.2010 N 1172 «Об утверждении Правил оптового рынка электрической энергии и мощности и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам организации функционирования оптового рынка электрической энергии и мощности»//СЗ РФ. 2011. N 14, ст. 1916.

Постановление Правительства РФ от 04.05.2012 N 442 «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии»// СЗ РФ.2012. N 23, ст. 3008.

Постановление Правительства РФ от 01.12.2009 N 977 «Об инвестиционных программах субъектов электроэнергетики»//СЗ РФ. 2009, N 49 (2 ч.), ст. 5978.

Постановление Правительства РФ от 17.12.2013 N 1164 «Об утверждении Правил осуществления антимонопольного регулирования и контроля в электроэнергетике»// Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 18.12.2013

Постановление Правительства РФ от 29.12.2011 N 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике»// СЗ РФ.2012, N 4, ст. 504.

Постановление Правительства РФ от 29.12.2000 N 1021 «О государственном регулировании цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации»// СЗ РФ.2001, N 2, ст. 175.

Постановление Правительства РФ от 22.10.2012 N 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения»// СЗ РФ.2012, N 44, ст. 6022.

Постановление Правительства РФ от 19.06.2020 N 890 «О порядке предоставления доступа к минимальному набору функций интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности)»// Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 23.06.2020

Постановление Правительства РФ от 28.05.2008 № 400 «О Министерстве энергетики Российской Федерации»// СЗ РФ. 2008. N 22, ст.2577.

Постановление Правительства РФ от 05.06.2008 № 437 «О Министерстве экономического развития Российской Федерации»// СЗ РФ. 2008. № 24,ст.2867.

Постановление Правительства РФ от 30.06.2004 № 331 «Об утверждении Положения о Федеральной антимонопольной службе»// Российская газета, N 162, 31.07.2004

Постановление Правительства РФ от 30.07.2004 № 401 «О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»// Российская газета.2004. 11 августа.

Международные договоры

Рамочная конвенция Организации Объединенных Наций об изменении климата//Собрание законодательства РФ. 11 ноября 1996 г. N 46. Ст. 5204.

Парижское соглашение (по климату)//Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 06.11.2019

Договор о Евразийском экономическом союзе//Официальный сайт Евразийской экономической комиссии <http://www.eurasiancommission.org/>

Венская конвенция о гражданской ответственности за ядерный ущерб // Бюллетень международных договоров. 2005. № 11.

2. Конвенция о предотвращении крупных промышленных аварий // СЗ РФ. 2013. № 8. Ст. 725.

Конвенция ООН о договорах международной купли-продажи товаров от 11 апреля 1980 года// Вестник Высшего Арбитражного Суда Российской Федерации. 1994. № 14.

Нью-Йоркская конвенция о признании и приведении в исполнение иностранных арбитражных решений 1958 года // Ведомости Верховного Совета СССР. 1960. № 46.

Конвенция о физической защите ядерного материала// Ведомости Верховного Совета СССР.1987.№ 18.

Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Турецкой Республики о сотрудничестве в сфере строительства и эксплуатации атомной электростанции на площадке «Аккую» в Турецкой Республике//Бюллетень международных договоров.2011. № 7.

Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Турецкой Республики о поставках российского природного газа в

Турецкую Республику через акваторию Черного моря// Бюллетень международных договоров. 1998. N 10. С. 52 - 54

Судебные акты высших судебных инстанций. Судебная практика

Постановление Конституционного Суда РФ от 25.04.2019 N 19-П "По делу о проверке конституционности пункта 6 Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг в связи с жалобой акционерного общества "Верхневолгоэлектромонтаж-НН"// Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 29.04.2019

Постановление Конституционного Суда Российской Федерации от 20.12.2018 № 46-П «По делу о проверке конституционности абзаца второго пункта 40 Правил предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов в связи с жалобами граждан В.И.Леоновой и Н.Я.Тимофеева»// Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 25.12.2018, N 0001201812250035

Постановление Конституционного Суда Российской Федерации от 10.07.2018 № 30-П «По делу о проверке конституционности части 1 статьи 157 Жилищного кодекса Российской Федерации, абзацев третьего и четвертого пункта 42_1 Правил предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов в связи с жалобой гражданина С.Н.Деминца»//Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 12.07.2018, N 0001201807120014

Постановление Пленума Верховного Суда РФ от 27.12.2016 N 63 «О рассмотрении судами споров об оплате энергии в случае признания недействующим нормативного правового акта, которым установлена регулируемая цена»// Российская газета", N 298, 30.12.2016

Постановление Пленума Верховного Суда РФ от 27.06.2017 N 22 «О некоторых вопросах рассмотрения судами споров по оплате коммунальных услуг и жилого помещения, занимаемого гражданами в многоквартирном доме по договору социального найма или принадлежащего им на праве собственности»// Российская газета", N 144, 04.07.2017.

Обзор практики рассмотрения судами дел по спорам, связанным с реализацией мер социальной поддержки отдельных категорий граждан" (утв. Президиумом Верховного Суда РФ 17.06.2020)// Бюллетень Верховного Суда Российской Федерации.2020. N 11.

Информационные сайты, базы данных

1. Справочно-правовая система «Гарант».
2. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс».

3. Интернет-версия справочно-правовой системы «КонсультантПлюс» <<http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=home>>

4. Официальный сайт Министерства энергетики Российской Федерации <<http://www.minenergo.gov.ru>>

5. Официальный сайт Министерства экономического развития Российской Федерации// <http://economy.gov.ru/minec/main>

6. Официальный сайт Федеральной антимонопольной службы//

6. Официальный сайт Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору// <http://www.gosnadzor.ru/>

7. Официальный сайт Конституционного Суда РФ <<http://ks.rfnet.ru>>

8. Официальный сайт Верховного Суда РФ <<http://supcourt.ru>>

9. Официальный сайт Ассоциации «НП «Совет рынка»// <https://www.np-sr.ru/ru>

10. Официальный сайт Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»// <https://www.rosatom.ru/>

V. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

5.1. Обеспечение образовательного процесса иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса

Обучающимся обеспечивается доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам. Полнотекстовая рабочая программа практики размещена в Цифровой научно-образовательной и социальной сети Университета (далее - ЦНОСС), в системе которой функционируют «Электронные личные кабинеты обучающегося и научно-педагогического работника». Доступ к материалам возможен через введение индивидуального пароля. ЦНОСС предназначена для создания лично-ориентированной информационно-коммуникационной среды, обеспечивающей информационное взаимодействие всех участников образовательного процесса Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), в том числе предоставление им общедоступной и персонализированной справочной, научной, образовательной, социальной информации посредством сервисов, функционирующих на основе прикладных информационных систем Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА).

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА).

Помимо электронных библиотек Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), он обеспечен индивидуальным неограниченным доступом ко всем удаленным электронно-библиотечным системам, базам данных и справочно-правовым системам, подключенным в Университете имени О.Е. Кутафина (МГЮА) на основании лицензионных договоров, и имеющие адаптированные версии сайтов для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность одновременного доступа 100 процентов, обучающихся из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), так и вне ее.

Фонд электронных ресурсов Библиотеки включает следующие справочно-правовые системы, базы данных и электронные библиотечные системы:

5.1.1. Справочно-правовые системы:

1.	ИС «Континент»	сторонняя	http://continent-online.com	ООО «Агентство правовой интеграции «КОНТИНЕНТ», договоры: - № 18032020 от 20.03.2018 г. с 20.03.2018 г. по 19.03.2019 г.; - № 19012120 от 20.03.2019 г. с 20.03.2019 г. по 19.03.2020 г.; - № 20040220 от 02.03.2020 г. с 20.03.2020 г. по 19.03.2021 г. - №21021512 от 16.03.2021 г. с 20.03.2021 г. по 19.03.2022 г. - № 22021712 от 09.03.2022 г. с 20.03 2022г. по 19.03.2023 г.; - № 23020811 от 06.03.2023 г. с 20.03.2023 г. по 19.03.2024 г.; - № 240020711 от 14.03.2024 г. с 20.03.2024 г. по 19.03.2025 г.
2.	СПС Westlaw Academics	сторонняя	https://uk.westlaw.com	Филиал Акционерного общества «Томсон Рейтер (Маркетс) Юроп СА», договоры:

				- № 2TR/2019 от 24.12.2018 г. с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.; - №RU03358/19 от 11.12.2019 г., с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.; - № ЭБ-6/2021 от 06.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.; - № ЭР-5/2022 от 27.10.2021 г., период доступа с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.; - № 32211783551 от 16.11.2022 г. с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.; - № ЭР-4/2023 от 30.11.2023 г. с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.
3.	КонсультантПлюс	сторонняя	http://www.consultant.ru	Открытая лицензия для образовательных организаций
4.	Гарант	сторонняя	https://www.garant.ru	Открытая лицензия для образовательных организаций

5.1.2. Профессиональные базы данных:

1.	Коллекции полнотекстовых электронных книг информационного ресурса EBSCOHost БД eBook Collection	сторонняя	http://web.a.ebscohost.com	ООО «ЦНИ НЭИКОН», договор № 03731110819000006 от 18.06.2019 г. бессрочно
2.	Национальная электронная библиотека (НЭБ)	сторонняя	https://rusneb.ru	ФГБУ «Российская государственная библиотека», договор № 101/НЭБ/4615 от 01.08.2018 г. с 01.08.2018 по 31.07.2023г. (безвозмездный)
3.	Президентская библиотека имени Б.Н. Ельцина	сторонняя	https://www.prlib.ru	ФГБУ «Президентская библиотека имени Б. Н. Ельцина, Соглашение о сотрудничестве № 23 от 24.12.2010 г., бессрочно
4.	НЭБ eLIBRARY.RU	сторонняя	http://elibrary.ru	ООО «РУНЕБ», договоры: - № SU-13-03/2019-1 от

				<p>27.03.2019 г. с 01.04.2019 г. по 31.03.2020 г.;</p> <p>- № ЭР-1/2020 от 17.04.2020 г. с 17.04.2020 г. по 16.04.2021 г.;</p> <p>- № ЭР-2/2021 от 25.03.2021 г. с 25.2021 г. по 24.03.2022 г.;</p> <p>- № ЭР-3/2022 от 04.03.2022 г. с 09.03.2022 г. по 09.03.2023 г.;</p> <p>- № SU-1494/2023 от 22.03.2023 г. с 27.03.2023 г. по 26.03.2024 г.;</p> <p>- № SU-1494/2024 от 28.03.2024 г. с 03.04.2024 г. по 02.04.2025 г.</p>
5.	ЛитРес: Библио-тека	сторон-няя	http://biblio.litres.ru	<p>ООО «ЛитРес», договоры:</p> <p>- № 290120/Б-1-76 от 12.03.2020 г. с 12.03.2020 г. по 11.03.2021 г.;</p> <p>- № 160221/В-1-157 от 12.03.2021 г. с 12.03.2021 г. по 11.03.2022 г.;</p> <p>- № ЭР-6/2022 от 18.03.2022 г. с 18.03.2022 г. по 17.03.2023 г.;</p> <p>- № 130223/Б-1-136 от 02.03.2023 г. с 18.03.2023 г. по 17.03.2024 г.;</p> <p>- № 210224/ИТ-Б-181 от 05.03.2024 г. с 18.03.2024 г. по 17.03.2025 г.</p>

5.1.3. Электронно-библиотечные системы:

1.	ЭБС ZNANIUM.COM	сторонняя	http://znanium.com	<p>ООО «Научно-издательский центр ЗНАНИУМ», договоры:</p> <p>- № 3489 бс от 14.12.2018 г. с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.;</p> <p>- № 3/2019эбс от 29.11.2019 г. с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.;</p> <p>- № 3/2021 эбс от 02.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.;</p> <p>- № 1/2022эбс от</p>
----	--------------------	-----------	---	--

				01.10.2021 г. с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.; - № 32211747575эбс от 07.10.2022 г. с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.; - № ЭР-3/2023 от 30.11.2023 г. с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.
2.	ЭБС Book.ru	сторонняя	http://book.ru	ООО «КноРус медиа», договоры: - № 18494735 от 17.12.2018 г. с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.; - № ЭБ-2/2019 от 29.11.2019 г. с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г. - № ЭБ-4/2021 от 02.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.; - № ЭР-4/2022 от 01.10.2021 г. с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.; - № 32211783653 от 21.10.2022 г. с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.; - № ЭР-2/2023 от 30.11.2023 г. с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.
3.	ВЧЗ РГБ (Виртуальный читальный зал Российской государственной библиотеки)	сторонняя	https://search.rsl.ru/	ФГБУ «Российская государственная библиотека», договоры: - № 32312116538 от 14.02.2023 г. с 02.03.2023 г. по 01.03.2024 г.; - № 095/04/0025 от 26.02.2024 г. с 02.03.2024 г. по 01.03.2025 г.
4.	Образовательная платформа Юрайт	сторонняя	http://www.biblio-online.ru	ООО «Электронное издательство Юрайт», договоры: - № ЭБ-1/2019 от 01.04.2019 г. с 01.04.2019 г. по 31.03.2020 г.; - № ЭБ-1/2020 от 01.04.2020 г. с 01.04.2020 г. по 31.03.2021 г. - № ЭР-1/2021 от 23.03.2021 г. с 03.04.2021 г. по 02.04.2022 г.;

				<ul style="list-style-type: none"> - № ЭР-7/2022 от 09.03.2022 г. с 03.04.2022 по 02.04.2023 г.; - № 32312233331 от 29.03.2023 г. с 03.04.2023 г. по 02.04.2024 г.; - № ЭР-1/2024 от 25.03.2024 г. с 03.04.2024 г. по 02.04.2025 г.
5.	ЭБС «Юстицинформ»	сторонняя	https://elknigi.ru/	ООО «Юридический дом «Юстицинформ», договоры: <ul style="list-style-type: none"> - № ЭР-1/2023 от 30.03.2023 г. с 05.04.2023 г. по 04.04.2024 г.; - № ЭР-2/2024 от 29.03.2024 г. с 05.04.2024 г. по 04.04.2025 г.
6.	ЭБС Проспект	сторонняя	http://ebs.prospekt.org	ООО «Проспект», договоры: <ul style="list-style-type: none"> - № ЭБ-1/2019 от 03.07.2019 г. с 03.07.2019 г. по 02.07.2020 г.; - № ЭБ-2/2020 от 03.07.2020 г. с 03.07.2020 г. по 02.03.2021 г.; - № ЭР-3/2021 от 21.06.2021 с 03.07.2021 г. по 02.07.2022 г.; - № 32211498857 от 24.06.2022 г. с 03.07.2022 г. по 02.07.2023 г.; - № 32312506505 от 27.06.2023 с 03.07.2023 г. по 02.07.2024 г.

Университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА) обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения, состав которого подлежит ежегодному обновлению.

5.2. Перечень программного обеспечения (ПО), установленного на компьютерах, задействованных в образовательном процессе

Все аудитории, задействованные в образовательном процессе по реализации практики, оснащены следующим ПО:

№	Описание ПО	Наименование ПО,	Вид лицензирования
---	-------------	------------------	--------------------

		программная среда, СУБД	
ПО, устанавливаемое на рабочую станцию			
1.	Операционная система	Windows 7	Лицензия
		Windows 10	Лицензия
		По договорам: № 32009118468 от 01.06.2020 г. № 31907826970 от 27.05.2019 г. № 31806485253 от 20.06.2018 г. №31705236597 от 28.07.2017 г. №31604279221 от 12.12.2016 г.	
2.	Антивирусная защита	Kaspersky Workspace Security	Лицензия
		По договорам: № 31907848213 от 03.06.2019 г. № 31806590686 от 14.06.2018 №31705098445 от 30.05.2017 № 31603346516 от 21.03.2016	
3.	Офисные пакеты	Microsoft Office	Лицензия
		По договорам: № 32009118468 от 01.06.2020 г. № 31907826970 от 27.05. 2019 г. № 31806485253 от 21.06.2018 г. №31705236597 от 28.07.2017 г. №31604279221 от 12.12.2016 г.	
4.	Архиваторы	7-Zip	Открытая лицензия
		WinRar	Открытая лицензия
5.	Интернет-браузер	Google Chrome	Открытая лицензия
6.	Программа для просмотра файлов PDF	Adobe Acrobat reader	Открытая лицензия
		Foxit Reader	Открытая лицензия
7.	Программа для просмотра файлов DJVU	DjVu viewer	Открытая лицензия
8.	Пакет кодеков	K-Lite Codec Pack	Открытая лицензия
9.	Видеоплеер	Windows Media Player	В комплекте с ОС
		vlc pleer	Открытая лицензия
		flashpleer	Открытая лицензия
10.	Аудиоплеер	Winamp	Открытая лицензия
11.	Справочно- правовые системы (СПС)	Консультант плюс	Открытая лицензия
		Гарант	Открытая лицензия

Университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА) располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам, и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных учебным планом.

В реализации практики задействованы учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и

промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Для проведения занятий лекционного типа обучающимся предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, которые хранятся на электронных носителях.

5.3. Помещения для самостоятельной работы обучающихся

Помещения для самостоятельной работы обучающихся:

1. Территория Библиотеки по адресу г. Москва ул. Садовая-Кудринская д. 9 стр.1, оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС Университета и включают в себя:

1) Электронный читальный зал на 110 посадочных мест:

- стол студенческий двухместный – 42 шт.,
- стол студенческий трехместный – 7 шт.,
- кресло для индивидуальной работы – 5 шт.,
- стул – 79 шт.,
- компьютер студенческий – 76 шт.,
- проектор с моторизованным лифтом Epson EB-1880 – 1 шт.,
- экран Projecta с электронным приводом – 1 шт.

Электронный читальный зал располагается на первом этаже, предназначенного для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, рабочие места в читальном зале оборудованы современными эргономичными моноблоками с качественными экранами, а также аудио гарнитурами.

Комплекс средств:

- рабочее место с увеличенным пространством – 2 шт.,
- наушники «накладного» типа – 1 компл.,
- лупа ручная для чтения 90mmx13.5mm – 1 шт.,
- линза Френеля в виниловой рамке 300*190 – 1 шт.

2) Читальные залы на 65 посадочных мест:

- стол студенческий двухместный – 24 шт.,
- стол студенческий трехместный – 5 шт.,
- кресло для индивидуальной работы – 2 шт.,
- стул – 54 шт.,
- компьютер студенческий – 12 шт.

3) Абонемент научной литературы на 4 посадочных мест:

- стол студенческий одноместный – 4 шт.,
- компьютер студенческий – 4 шт.,
- стул – 4 шт.

2. Территория Библиотеки по адресу г. Москва, наб. Шитова, дом 72 корп. 3, оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС Университета и включают

в себя:

Читальный зал на 62 посадочных места:

– стол студенческий двухместный – 31 шт.,

– стул – 25 шт.,

– компьютер студенческий – 16 шт.

3. Территория Библиотеки по адресу г. Москва ул. Бакунинская, дом 13

включает в себя:

Читальный зал на 30 посадочных мест:

– стол студенческий двухместный – 12 шт.,

– стул – 30 шт.,

– ноутбук (с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС Университета) – 7 шт.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЮРИДИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ О.Е. КУТАФИНА (МГЮА)»**

Кафедра энергетического права

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

**ПРАВОВЫЕ ВОПРОСЫ АНТИМОНОПОЛЬНОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ В ТЭК**

Б1.В.09

год набора – 2024

Код и наименование направления подготовки:	40.04.01 Юриспруденция
Уровень высшего образования:	магистратура
Направленность (профиль) ОПОП ВО:	Энергетическое право
Форма (формы) обучения:	очная
Квалификация:	магистр

Москва – 2024

Программа утверждена на заседании кафедры энергетического права, протокол № 15-05-24 от «15» мая 2024 года.

Автор:

Свирков С.А. – д.ю.н., заведующий кафедрой энергетического права Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА).

Рецензент

Варламова А.Н. – д.ю.н., профессор кафедры коммерческого права и основ правоведения Юридического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова.

Свирков С.А.

Правовые вопросы антимонопольного регулирования в ТЭК: рабочая программа / Свирков С.А. — М.: Издательский центр Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), 2024.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

©Университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА), 2024.

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Целью дисциплины (модуля) «Правовые вопросы антимонопольного регулирования в ТЭК» является изучение особенностей антимонопольного регулирования в сфере электроэнергетики, в газовой, нефтяной отраслях, сфере теплоэнергетики.

Задачами дисциплины (модуля) являются:

- правовой анализ норм энергетического права об антимонопольном регулировании в сфере энергетики;
- изучение особенностей антимонопольного регулирования в различных отраслях энергетики;
- анализ современных тенденций развития энергетического законодательства и правоприменительной практики разрешения споров, возникающих в связи с разногласиями в области антимонопольного регулирования в сфере энергетики.

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО

Дисциплина (модуль) «Правовые вопросы антимонопольного регулирования в ТЭК» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 (Б1.В) основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

Освоение дисциплины дает возможность расширения и углубления знаний, полученных на предшествующем этапе обучения, приобретения умений и навыков, определяемых содержанием программы. Компетенции, которые формируются в процессе освоения дисциплины, необходимы для успешной профессиональной деятельности, продолжения обучения по программе подготовки кадров высшей квалификации. Обучающиеся приобретают способность самостоятельно находить и использовать необходимые содержательно-логические связи с другими дисциплинами программы, такими как «Особенности гражданско-правовых отношений в ТЭК», «Правовое обеспечение энергетической безопасности», «Правовое регулирование технологической инфраструктуры ТЭК», «Правовое регулирование внешнеэкономической деятельности в сфере энергетики» и другими.

1.3. Формируемые компетенции и индикаторы их достижения (планируемые результаты освоения дисциплины (модуля))

По итогам освоения дисциплины (модуля) «Правовые вопросы антимонопольного регулирования в ТЭК» обучающийся должен обладать следующими компетенциями в соответствии с ФГОС ВО:

Универсальные компетенции:

УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий.

Профессиональные компетенции:

ПК-1 Способен разрабатывать нормативные правовые и локальные правовые акты в конкретных сферах юридической деятельности;

ПК-3 Способен давать юридические консультации и заключения в различных сферах юридической деятельности.

Разделы (темы) дисциплины (модуля)	Код и наименование формируемых компетенций	Индикатор достижения компетенций (планируемый результат освоения дисциплины (модуля))
Общая характеристика системы антимонопольного регулирования и контроля в ТЭК.	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий	ИУК 1.1 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними ИУК 1.2 Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению ИУК 1.3 Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников ИУК 1.4 Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарных подходов ИУК 1.5 Использует логико-методологический инструментарий для критической оценки современных концепций философского и социального характера в своей предметной области
Антимонопольное регулирование и контроль в сфере электроэнергетики	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий	ИУК 1.1 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними ИУК 1.2 Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению ИУК 1.3 Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников ИУК 1.4 Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию

		<p>решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарных подходов</p> <p>ИУК 1.5 Использует логико-методологический инструментарий для критической оценки современных концепций философского и социального характера в своей предметной области</p>
<p>Антимонопольное регулирование и контроль в сфере теплоснабжения</p>	<p>ПК-1 Способен разрабатывать нормативные правовые и локальные правовые акты в конкретных сферах юридической деятельности</p> <p>ПК-3 Способен давать юридические консультации и заключения в различных сферах юридической деятельности</p>	<p>ИПК 1.1 Определяет необходимость подготовки нормативных правовых актов и нормативных документов в сфере своей профессиональной деятельности и их отраслевую принадлежность</p> <p>ИПК 1.2 Применяет основные приемы законодательной техники при подготовке нормативных правовых актов в сфере своей профессиональной деятельности</p> <p>ИПК 1.3 Соблюдает правила юридической техники при подготовке нормативных документов в сфере своей профессиональной деятельности</p> <p>ИПК 3.1 Выявляет и формулирует наличие правовой проблемы</p> <p>ИПК 3.2 Знает и применяет правила оформления правового заключения и письменной консультации</p> <p>ИПК 3.3 Вырабатывает различные варианты решения конкретных задач на основе норм права и полученных аналитических данных</p>
<p>Антимонопольное регулирование и контроль в сфере газоснабжения</p>	<p>ПК-1 Способен разрабатывать нормативные правовые и локальные правовые акты в конкретных сферах юридической деятельности</p>	<p>ИПК 1.1 Определяет необходимость подготовки нормативных правовых актов и нормативных документов в сфере своей профессиональной деятельности и их отраслевую принадлежность</p> <p>ИПК 1.2 Применяет основные приемы законодательной техники при подготовке нормативных правовых актов в сфере своей профессиональной деятельности</p> <p>ИПК 1.3 Соблюдает правила юридической техники при подготовке нормативных документов в сфере своей профессиональной деятельности</p>

	ПК-3 Способен давать юридические консультации и заключения в различных сферах юридической деятельности	ИПК 3.1 Выявляет и формулирует наличие правовой проблемы ИПК 3.2 Знает и применяет правила оформления правового заключения и письменной консультации ИПК 3.3 Вырабатывает различные варианты решения конкретных задач на основе норм права и полученных аналитических данных
Антимонопольное регулирование и контроль в нефтяной отрасли	ПК-3 Способен давать юридические консультации и заключения в различных сферах юридической деятельности	ИПК 3.1 Выявляет и формулирует наличие правовой проблемы ИПК 3.2 Знает и применяет правила оформления правового заключения и письменной консультации ИПК 3.3 Вырабатывает различные варианты решения конкретных задач на основе норм права и полученных аналитических данных

II. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Объем дисциплины (модуля) «Правовые вопросы антимонопольного регулирования в ТЭК» составляет 4 з.е., 144 академических часа. Форма промежуточной аттестации – зачет, экзамен.

2.1. Тематические планы

2.1.1. Тематический план для очной формы обучения

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины (модуля)	курсы	Виды учебной деятельности и объем (в академических часах)				Технология образовательного процесса	Форма текущего контроля/ Форма промежуточной аттестации
			Лекции	Практические занятия	Лабораторный практикум	СР		
1	Общая характеристика системы государственного антимонопольного регулирования и контроля в ТЭК.	1	2	4		18	Лекция-дискуссия, групповая дискуссия	Устный опрос
2	Антимонопольное регулирование и контроль в сфере электроэнергетики		2	4	2	17	Эссе, доклады	Тест
3	Антимонопольное регулирование и контроль			2		17	Доклады, групповая	Письменный, устный

	в сфере теплоснабжения						дискуссия	опрос
4	Антимонопольное регулирование и контроль в сфере газоснабжения		4			17	Доклады, групповая дискуссия	Письменный, устный опрос
5	Антимонопольное регулирование и контроль в нефтяной отрасли		2			17	Решение казусов, творческое задание	Тест, блиц-опрос, контрольная работа
ИТОГО			4	16	2	86	Зачет; Экзамен – 36 ак.ч.	

2.1.2. Тематический план для заочной формы обучения

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины (модуля)	курс	Виды учебной деятельности и объем (в академических часах)				Технология образовательного процесса	Форма текущего контроля/ Форма промежуточной аттестации
			Лекции	Практические занятия	Лабораторный практикум	СР		
1	Общая характеристика системы государственного антимонопольного регулирования и контроля в ТЭК.	1-2	2	2		23	Лекция-дискуссия, групповая дискуссия	Устный опрос
2	Антимонопольное регулирование и контроль в сфере электроэнергетики		2	2	2	23	Эссе, доклады	Тест
3	Антимонопольное регулирование и контроль в сфере теплоснабжения				2	2	23	Доклады, групповая дискуссия
4	Антимонопольное регулирование и контроль в сфере газоснабжения			2		23	Доклады, групповая дискуссия	Письменный, устный опрос
5	Антимонопольное регулирование и контроль в нефтяной отрасли			2		23	Решение казусов, творческое задание	Тест, блиц-опрос, контрольная работа
ИТОГО			4	10	2	115	Зачет – 4 ак.ч.; Экзамен – 9 ак.ч.	

2.3. Занятия лекционного типа

Наименование лекции	Тематика (план) лекции	Задания для подготовки к лекции
---------------------	------------------------	---------------------------------

<p>Общая характеристика системы антимонопольного регулирования и контроля в ТЭК.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Правовые основы антимонопольного регулирования и контроля в ТЭК. Правовое обеспечение защиты конкуренции в энергетической сфере. 2. Источники антимонопольного регулирования и контроля в ТЭК. Цели и задачи антимонопольного регулирования и контроля в энергетике. Принципы и методы антимонопольного регулирования и контроля в ТЭК. 3. Орган государственной власти, осуществляющий антимонопольное регулирование и контроль в ТЭК, полномочия Федеральной антимонопольной службы. 4. Объекты антимонопольного регулирования и контроля в ТЭК. 5. Виды правонарушений антимонопольного законодательства в ТЭК. Меры ответственности за нарушение антимонопольного законодательства в ТЭК. 	<p>ознакомление с программой курса, в которой содержатся указания на необходимое использование специальной литературы, нормативных правовых актов и судебной практики, изучение специальной литературы</p>
<p>Антимонопольное регулирование и контроль в сфере электроэнергетики</p>	<p>Антимонопольное регулирование и контроль на оптовом и розничных рынках электроэнергии.</p> <p>Система регулярного контроля за функционированием оптового и розничных рынков электроэнергии.</p> <p>Понятие и признаки доминирующего положения хозяйствующего субъекта (группы лиц) в сфере электроэнергетики.</p> <p>Порядок определения доминирующего положения хозяйствующего субъекта (группы лиц) в сфере электроэнергетики.</p> <p>Меры, применяемые в отношении субъектов оптового рынка, занимающих доминирующее положение либо манипулирующих и (или) имеющих возможность манипулирования ценами на оптовом рынке.</p> <p>Порядок принудительного разделения или выделения коммерческих организаций, а также некоммерческих организаций, осуществляющих деятельность, приносящую им доход в сфере электроэнергетики.</p> <p>Обязанности субъектов оптового и розничных рынков в сфере антимонопольного регулирования.</p> <p>Контроль за соблюдением организациями коммерческой инфраструктуры ОРЭМ порядка недискриминационного доступа к оказываемым ими услугам.</p> <p>Обеспечение недискриминационного доступа к электросети.</p> <p>Обеспечение недискриминационного доступа</p>	<p>ознакомление с программой курса, в которой содержатся указания на необходимое использование специальной литературы, нормативных правовых актов и судебной практики, изучение специальной литературы</p>

2.3. Занятия семинарского типа

Практическое занятие 1. Общая характеристика системы антимонопольного регулирования и контроля в ТЭК.

Правовые основы антимонопольного регулирования и контроля в ТЭК. Правовое обеспечение защиты конкуренции в энергетической сфере.

Источники антимонопольного регулирования и контроля в ТЭК. Цели и задачи антимонопольного регулирования и контроля в энергетике. Принципы и методы антимонопольного регулирования и контроля в ТЭК.

Орган государственной власти, осуществляющий антимонопольное регулирование и контроль в ТЭК, полномочия Федеральной антимонопольной службы.

Объекты антимонопольного регулирования и контроля в ТЭК.

Виды правонарушений антимонопольного законодательства в ТЭК. Меры ответственности за нарушение антимонопольного законодательства в ТЭК.

Задания для подготовки:

1. Правовые основы антимонопольного регулирования и контроля в ТЭК.
2. Источники антимонопольного регулирования и контроля в ТЭК.
3. Цели и задачи антимонопольного регулирования и контроля в энергетике.
4. Принципы и методы антимонопольного регулирования и контроля в ТЭК.
5. Полномочия Федеральной антимонопольной службы в сфере энергетики.
6. Объекты антимонопольного регулирования и контроля в ТЭК.
7. Виды правонарушений антимонопольного законодательства в ТЭК.

Практическое занятие 2. Антимонопольное регулирование и контроль в сфере электроэнергетики.

Антимонопольное регулирование и контроль на оптовом и розничных рынках электроэнергии.

Система регулярного контроля за функционированием оптового и розничных рынков электроэнергии.

Понятие и признаки доминирующего положения хозяйствующего субъекта (группы лиц) в сфере электроэнергетики.

Порядок определения доминирующего положения хозяйствующего субъекта (группы лиц) в сфере электроэнергетики.

Меры, применяемые в отношении субъектов оптового рынка, занимающих доминирующее положение либо манипулирующих и (или) имеющих возможность манипулирования ценами на оптовом рынке.

Порядок принудительного разделения или выделения коммерческих организаций, а также некоммерческих организаций, осуществляющих деятельность, приносящую им доход в сфере электроэнергетики.

Обязанности субъектов оптового и розничных рынков в сфере антимонопольного регулирования.

Контроль за соблюдением организациями коммерческой инфраструктуры ОРЭМ порядка недискриминационного доступа к оказываемым ими услугам.

Обеспечение недискриминационного доступа к электросети.

Обеспечение недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике.

Задания для подготовки:

1. Федеральная антимонопольная служба как орган антимонопольного регулирования в сфере энергетики.

2. Антимонопольное регулирование и контроль на оптовом и розничных рынках электроэнергии.

3. Понятие и признаки доминирующего положения хозяйствующего субъекта (группы лиц) в сфере электроэнергетики.

4. Меры, применяемые в отношении субъектов оптового рынка, занимающих доминирующее положение либо манипулирующих и (или) имеющих возможность манипулирования ценами на оптовом рынке.

5. Обеспечение недискриминационного доступа к услугам организаций коммерческой инфраструктуры ОРЭМ.

6. Обеспечение недискриминационного доступа к электросети.

7. Обеспечение недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии

8. Обеспечение недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике.

Практическое занятие 3. Антимонопольное регулирование и контроль в сфере теплоснабжения.

Система регулярного антимонопольного контроля за функционированием сферы теплоснабжения.

Объекты антимонопольного контроля в сфере теплоснабжения.

Определение доминирующего положения в сфере теплоснабжения.

Обеспечение недискриминационного доступа к услугам по передаче тепловой энергии, теплоносителя.

Обеспечение недискриминационного доступа к услугам по подключению (технологическому присоединению) к системам теплоснабжения.

Принятие решения о принудительном лишении статуса единой тепло-снабжающей организации.

Обязанности хозяйствующих субъектов, занимающих доминирующее положение в сфере теплоснабжения.

Задания для подготовки:

1. Система регулярного антимонопольного контроля за функционированием сферы теплоснабжения.

2. Объекты антимонопольного контроля в сфере теплоснабжения.

3. Определение доминирующего положения в сфере теплоснабжения.

4. Обеспечение недискриминационного доступа к услугам по передаче тепловой энергии, теплоносителя.

5. Обеспечение недискриминационного доступа к услугам по подключению (технологическому присоединению) к системам теплоснабжения.

6. Обязанности хозяйствующих субъектов, занимающих доминирующее положение в сфере теплоснабжения.

Практическое занятие 4. Антимонопольное регулирование и контроль в сфере газоснабжения.

Система мер антимонопольного регулирования в сфере газоснабжения.

Антимонопольное регулирование цен на газ.

Обеспечение доступа независимых организаций к газотранспортной системе ПАО "Газпром".

Обеспечение доступа организаций к местным газораспределительным сетям.

Правила увеличения пропускной способности объектов газотранспортных систем в целях создания технической возможности технологического присоединения к газораспределительной сети объектов капитального строительства.

Антимонопольное регулирование при оказании услуг по транспортировке газа.

Задания для подготовки:

1. Обеспечение доступа независимых организаций к газотранспортной системе ПАО "Газпром".

2. Обеспечение доступа организаций к местным газораспределительным сетям.

3. Правила увеличения пропускной способности объектов газотранспортных систем в целях создания технической возможности технологическо-

го присоединения к газораспределительной сети объектов капитального строительства.

4. Антимонопольное регулирование при оказании услуг по транспортировке газа.

Практическое занятие 5. Антимонопольное регулирование и контроль в нефтяной отрасли.

Система мер антимонопольного регулирования в нефтяной отрасли.

Антимонопольное регулирование цен на нефть и нефтепродукты.

Обеспечение недискриминационного доступа или установленного порядка подключения (технологического присоединения) к магистральным нефтепроводам и (или) магистральным нефтепродуктопроводам.

Правила подключения нефтеперерабатывающих заводов к магистральным нефтепроводам и (или) нефтепродуктопроводам и учета нефтеперерабатывающих заводов.

Обеспечение недискриминационного доступа к услугам естественных монополий по транспортировке нефти (нефтепродуктов) по магистральным трубопроводам.

Установление минимальной величина продаваемых на бирже нефтепродуктов, а также отдельных категорий товаров, выработанных из нефти и газа.

Задания для подготовки:

1. Система мер антимонопольного регулирования в нефтяной отрасли.

2. Антимонопольное регулирование цен на нефть и нефтепродукты.

3. Обеспечение недискриминационного доступа или установленного порядка подключения (технологического присоединения) к магистральным нефтепроводам и (или) магистральным нефтепродуктопроводам.

4. Правила подключения нефтеперерабатывающих заводов к магистральным нефтепроводам и (или) нефтепродуктопроводам и учета нефтеперерабатывающих заводов.

5. Обеспечение недискриминационного доступа к услугам естественных монополий по транспортировке нефти (нефтепродуктов) по магистральным трубопроводам.

6. Установление минимальной величина продаваемых на бирже нефтепродуктов, а также отдельных категорий товаров, выработанных из нефти и газа.

Краткое описание подходов и задания для подготовки к практическому занятию

Каждая тема практического занятия содержит вопросы для изучения.

Начинать подготовку к практическому занятию следует с внимательного изучения текста лекции, методических указаний, соответствующих разделов учебной литературы, изучения рекомендованных нормативных правовых актов, документов стратегического планирования, международных договоров, тематические журналы. Для более глубокого усвоения темы занятия необходимо изучение, научных публикаций, провести правовой анализ судебной практики.

2.4. Самостоятельная работа

Виды заданий для практических занятий по всем разделам курса для всех форм обучения:

1. Подготовить проект нормативного правового акта/изменений/дополнений к нормативному правовому акту, регулиющему вопросы государственного регулирования цен (тарифов).

2. Подготовить проект искового заявления об оспаривании нормативного правового акта, регулиющего вопросы государственного регулирования цен (тарифов) в сфере энергетики.

3. Подготовить статью по одному из актуальных вопросов государственного регулирования цен (тарифов) в сфере энергетики.

III. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Контрольная проверка знаний обучающихся по итогам освоения модуля дисциплины (на последнем занятии модуля) проводится в одной из следующих форм: тестирование, блиц-опрос, контрольная работа, решение казусов, творческое задание. Конкретную форму контрольной проверки знаний обучающихся по итогам освоения модуля дисциплины определяет преподаватель, ведущий занятия в учебной группе.

Вопросы для промежуточной аттестации:

1. Общая характеристика источников антимонопольного регулирования и контроля в ТЭК. Цели, принципы и методы антимонопольного регулирования и контроля в ТЭК.

2. Полномочия Федеральной антимонопольной службы в сфере антимонопольного регулирования и контроля в ТЭК.

3. Объекты антимонопольного регулирования и контроля в ТЭК.

4. Виды правонарушений антимонопольного законодательства в ТЭК. Меры ответственности за нарушение антимонопольного законодательства в ТЭК.

5. Система регулярного антимонопольного контроля за функционированием оптовом и розничных рынков электроэнергии.

6. Понятие, признаки порядок определения доминирующего положения

хозяйствующего субъекта (группы лиц) в сфере электроэнергетики.

7. Меры, применяемые в отношении субъектов оптового рынка, занимающих доминирующее положение либо манипулирующих и (или) имеющих возможность манипулирования ценами на оптовом рынке.

8. Обязанности субъектов оптового и розничных рынков в сфере антимонопольного регулирования.

9. Контроль за соблюдением организациями коммерческой инфраструктуры ОРЭМ порядка недискриминационного доступа к оказываемым ими услугам.

10. Обеспечение недискриминационного доступа к электросети.

11. Обеспечение недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике.

12. Система регулярного антимонопольного контроля за функционированием сферы теплоснабжения.

13. Объекты антимонопольного контроля в сфере теплоснабжения.

14. Определение доминирующего положения в сфере теплоснабжения.

15. Обеспечение недискриминационного доступа к услугам по передаче тепловой энергии, теплоносителя.

16. Обеспечение недискриминационного доступа к услугам по подключению (технологическому присоединению) к системам теплоснабжения.

17. Принятие решения о принудительном лишении статуса единой теплоснабжающей организации.

18. Обязанности хозяйствующих субъектов, занимающих доминирующее положение в сфере теплоснабжения.

19. Система мер антимонопольного регулирования в сфере газоснабжения.

20. Обеспечение доступа независимых организаций к газотранспортной системе ПАО "Газпром".

21. Обеспечение доступа организаций к местным газораспределительным сетям.

22. Правила увеличения пропускной способности объектов газотранспортных систем в целях создания технической возможности технологического присоединения к газораспределительной сети объектов капитального строительства.

23. Антимонопольное регулирование при оказании услуг по транспортировке газа.

24. Система мер антимонопольного регулирования в нефтяной отрасли.

25. Обеспечение недискриминационного доступа или установленного порядка подключения (технологического присоединения) к магистральным нефтепроводам и (или) магистральным нефтепродуктопроводам.

26. Правила подключения нефтеперерабатывающих заводов к магистральным нефтепроводам и (или) нефтепродуктопроводам и учета нефтеперерабатывающих заводов.

27. Обеспечение недискриминационного доступа к услугам естественных монополий по транспортировке нефти (нефтепродуктов) по магистральным трубопроводам.

28. Установление минимальной величина продаваемых на бирже нефтепродуктов, а также отдельных категорий товаров, выработанных из нефти и газа.

IV. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Нормативные правовые акты и документы стратегического планирования

1. Конституция Российской Федерации//Российская газета. 1993. 25 декабря
2. Федеральный конституционный закон от 17.12.1997 № 2-ФКЗ «О Правительстве Российской Федерации» // СЗ РФ.1997. № 51. Ст.5712.
3. Федеральный конституционный закон от 21.03.2014 № 6-ФКЗ «О принятии в Российскую Федерацию Республики Крым и образовании в составе Российской Федерации новых субъектов - Республики Крым и города федерального значения Севастополя»// Российская газета. № 66. 24.03.2014.
4. Федеральный закон от 17.08.1995 № 147-ФЗ «О естественных монополиях» // РФ. 21.08.1995 № 34. ст. 3426.
5. Федеральный закон от 06.10.1999 № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации» // СЗ РФ. 18.10.1999. № 42. ст. 5005.
6. Федеральный закон от 23.11,2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» // СЗ РФ, 30.11.2009, № 48, ст. 5711.
7. Федеральный закон от 08.12.2003 № 164-ФЗ «Об основах государственного регулирования внешнеторговой деятельности» // СЗ РФ.2003. № 50. Ст.4850.
8. Федеральный закон от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции»// РФ. 2006. №31. (ч.1).ст.3434.
9. Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»// СЗ РФ. 1999. № 14. ст. 1667.
10. Федеральный закон от 18.07.2006 № 117-ФЗ «Об экспорте газа»//СЗ РФ. 2006. № 30. ст.3293.
11. Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»// СЗ РФ. 2003. № 13. ст. 1177.
12. Федеральный закон от 26.03.2003 № 36-ФЗ «Об особенностях функционирования электроэнергетики и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими си-

лу некоторых законодательных актов Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона "Об электроэнергетике">// Российская газета. № 59.29.03.2003.

13. Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» // СЗ РФ. 2010. № 31. ст.4159.

14. Указ Президента РФ от 21.07.2015 № 373 «О некоторых вопросах государственного управления и контроля в сфере антимонопольного и тарифного регулирования»// СЗ РФ.2015. № 30. ст.4571.

15. Постановление Правительства РФ от 04.09.2015 № 941 «О внесении изменений, признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации в связи с упразднением Федеральной службы по тарифам и об утверждении Правил принятия Федеральной антимонопольной службой решений об определении (установлении) цен (тарифов) и (или) их предельных уровней в сфере деятельности субъектов естественных монополий и иных регулируемых организаций»// СЗ РФ.2015.№ 37.ст.5153.

16. Постановление Правительства РФ от 17.05.2002 № 317 «Об утверждении Правил пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в Российской Федерации»// СЗ РФ.2002. № 20.

17. Постановление Правительства РФ от 01.11.2021 N 1901 "Об утверждении Правил поставки газа в Российской Федерации, а также о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений актов Правительства Российской Федерации" // СЗ РФ. 06.12.2021, N 49 (Часть I), ст. 8210.

18. Постановление Правительства РФ от 05.12.2014 № 1320 «Об особенностях применения законодательства Российской Федерации о государственном регулировании тарифов в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, а также тарифов на услуги организаций коммунального комплекса на территориях Республики Крым и г. Севастополя до 1 января 2017 г.»// СЗ РФ. 15.12.2014. № 50. ст. 7106.

19. Постановление Правительства РФ от 11.08.2014 № 792 «Об особенностях применения законодательства Российской Федерации в сфере электроэнергетики на территориях Республики Крым и г. Севастополя»// СЗ РФ. 18.08.2014. №33. ст. 4596.

20. Постановление Правительства РФ от 26.12.2014 № 1518 «Об особенностях применения законодательства Российской Федерации о государственном регулировании цен (тарифов) в сфере газоснабжения на территориях Республики Крым и г. Севастополя»// СЗ РФ. 05.01.2015, №1 (часть II), ст.301.

21. Постановление Правительства РФ от 27.06.2013 № 543 «О государственном контроле (надзоре) в области регулируемых государством цен (тарифов), а также изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»// СЗ РФ. 08.07.2013. № 27, ст. 3602.

22. Постановление Правительства РФ от 21.02.2011 № 97 «Об утверждении Типового положения об органе исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов»//СЗ РФ. 07.03.2011.№ 10, ст. 1379.

23. Постановление Правительства РФ от 03.03.2004 № 123 «Об утверждении Правил отмены решений органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, а также решений органов местного самоуправления поселений или городских округов, принятых во исполнение переданных им полномочий по государственному регулированию тарифов на тепловую энергию, в сфере водоснабжения и водоотведения»// Российская газета. № 46 от 06.03.2004.

24. Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 № 861 «Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям»//СЗ РФ. 2004. № 52 (ч.II).ст.5525.

25. Постановление Правительства РФ от 12.10.2007 № 669 «О Правилах рассмотрения в досудебном порядке споров, связанных с установлением и (или) применением регулируемых цен (тарифов)»// СЗ РФ. 22.10.2007. № 43, ст. 5197.

26. Постановление Правительства РФ от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике»//СЗ РФ. 2012. № 4. ст.504.

27. Постановление Правительства РФ от 27.12.2010 № 1172 «Об утверждении Правил оптового рынка электрической энергии и мощности и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам организации функционирования оптового рынка электрической энергии и мощности»// СЗ РФ. 04.04.2011. № 14. ст. 1916.

28. Постановление Правительства РФ от 04.05.2012 № 442 «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии»// СЗ РФ. 04.06.2012. №23, ст. 3008.

29. Постановление Правительства РФ от 22.07.2013 № 614 «О порядке установления и применения социальной нормы потребления электрической энергии (мощности) и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам установления и применения социальной нормы потребления электрической энергии (мощности)»// СЗ РФ. 05.08.2013. № 31. ст. 4216.

30. Постановление Правительства РФ от 09.01.2009 № 14 «Об утверждении Правил урегулирования споров, связанных с установлением и применением платы за технологическое присоединение и (или) тарифных ставок, установленных органами государственного регулирования цен (тарифов) для определения величины такой платы (стандартизированных тарифных ставок)»// СЗ РФ. 19.01.2009. №3. ст. 414.

31. Постановление Правительства РФ от 05.11.2003 № 674 «О порядке рассмотрения разногласий, возникающих между органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, органами местного самоуправления поселений, городских округов, организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности, и потребителями»// СЗ РФ. 10.11.2003. № 45. ст. 4392.

32. Постановление Правительства РФ от 20.07.2011 № 583 «О порядке рассмотрения разногласий, возникающих между органами регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения и организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, в связи с выбором метода регулирования цен (тарифов)»// СЗ РФ. 25.07.2011. № 30 (2).ст. 4640.

33. Постановление Правительства РФ от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения»// СЗ РФ.2012. № 44. Ст.6022.

34. Постановление Правительства РФ от 16.04.2012 № 307 «О порядке подключения к системам теплоснабжения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»// СЗ РФ. 23.04.2012. № 17. ст. 1981.

35. Постановление Правительства РФ от 17.05.2002 № 317 «Об утверждении Правил пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в Российской Федерации»// СЗ РФ.2002. № 20.

36. Постановление Правительства РФ от 29.12.2000 № 1021 «О государственном регулировании цен на газ и тарифов на услуги по его транспортировке на территории Российской Федерации»//СЗ РФ. 2001. № 2. Ст.175.

37. Постановление Правительства РФ от 30.12.2013 № 1314 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»//СЗ РФ. 13.01.2014, № 2 (часть I), ст. 137.

38. Постановление Правительства РФ от 03.05.2001 № 335 «О порядке установления специальных надбавок к тарифам на транспортировку газа газораспределительными организациями для финансирования программ газификации»//СЗ РФ. 07.05.2001. № 19. ст. 1942.

39. Постановление Правительства РФ от 26.02.2013 № 154 «О порядке мониторинга цен на отдельные виды товаров, выработанных из нефти, и о признании утратившим силу пункта 2 постановления Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2010 года N 1155»// СЗ РФ. 2013. № 9. ст.950.

40. Постановление Правительства РФ от 29.03.2011 № 218 «Об бес-

печении недискриминационного доступа к услугам субъектов естественных монополий по транспортировке нефти (нефтепродуктов) по магистральным трубопроводам в Российской Федерации и признании утратившими силу некоторых актов Правительства РФ»//СЗ РФ. 2011. № 14. Ст.1943.

41. Постановление Правительства РФ от 29.12.2007 № 980 «О государственном регулировании тарифов на услуги субъектов естественных монополий по транспортировке нефти и нефтепродуктов»//СЗ РФ. 2008. № 2. Ст. 104.

42. Постановление Правительства РФ от 17.12.2013 N 1164 «Об утверждении Правил осуществления антимонопольного регулирования и контроля в электроэнергетике»;

43. Постановление Правительства РФ от 30 ноября 2021 г. № 2115 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения, включая правила недискриминационного доступа к услугам по подключению (технологическому присоединению) к системам теплоснабжения» // СЗ РФ. 2021. № 49. Ст. 8301.

44. Постановление Правительства РФ от 13.09.2021 № 1547 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации» // СЗ РФ. 2021. № 38. Ст. 6641.

45. Постановление Правительства РФ от 14.07.1997 № 858 «Об обеспечении доступа независимых организаций к газотранспортной системе открытого акционерного общества «Газпром» // СЗ РФ. 1997. № 29. Ст. 3525.

46. Постановление Правительства РФ от 24.11.1998 № 1370 «Об утверждении Положения об обеспечении доступа организаций к местным газораспределительным сетям» // СЗ РФ. 1998. № 48. Ст. 5937.

47. Постановление Правительства РФ от 29.10.2010 № 872 «О стандартах раскрытия информации субъектами естественных монополий, оказывающими услуги по транспортировке газа по трубопроводам» // СЗ РФ. 2010. № 45. Ст. 5855.

48. Постановление Правительства РФ от 14.11.2009 N 929 "О порядке осуществления государственного регулирования в электроэнергетике, условиях его введения и прекращения" // СЗ РФ. 2009. № 47. Ст. 5667.

49. Постановление Правительства РФ от 21.12.2009 № 1039 «Об Правилами подключения нефтеперерабатывающих заводов к магистральным нефтепроводам и (или) нефтепродуктопроводам и учета нефтеперерабатывающих заводов в Российской Федерации»

50. Постановление Правительства РФ от 17 февраля 2011 г. N 90 "О порядке подключения объектов нефтедобычи к магистральным нефтепроводам в Российской Федерации и учета субъектов предпринимательской деятельности, осуществляющих добычу нефти" // СЗ РФ. 2011. N 8. ст. 1130.

51. Приказ ФАС РФ от 14.11.2007 N 378 "Об утверждении Порядка установления случаев манипулирования ценами на электрическую энергию

(мощность) на оптовом рынке электрической энергии (мощности)".

52. Приказ ФАС России N 88/21, Минэнерго России N 61 от 09.02.2021 "Об утверждении минимальной величины продаваемых на бирже нефтепродуктов, а также отдельных категорий товаров, выработанных из нефти и газа, и требований к биржевым торгам, в ходе которых заключаются сделки с нефтепродуктами, а также с отдельными категориями товаров, выработанных из нефти и газа, хозяйствующим субъектом, занимающим доминирующее положение на соответствующих товарных рынках, и признании утратившим силу некоторых приказов ФАС России и Минэнерго России" (Зарегистрировано в Минюсте России 11.02.2021 N 62455) // СПС «КонсультантПлюс».

Основная литература

1. Варламова А.Н. Правовое обеспечение развития конкуренции. – М.: «Статут», 2010.

2. Варламова А.Н., Краснова В.А. Правовые проблемы борьбы с манипулированием ценами на рынке электроэнергии и мощности // Закон. 2014. N 3. С. 116 - 132.

3. Васильев Д.А. Особенности антимонопольной политики в сфере электроэнергетики в Российской Федерации // Правовая парадигма энергетики в условиях устойчивого экономического роста / Под редакцией А.Н. Варламовой, О.А. Символокова. – М.: Издательская группа Юрист, 2022.

4. Свирков С.А. Правовые вопросы развития конкуренции на оптовом рынке электроэнергии // Конкуренция и право. 2013. № 2. С. 46-50.

5. Современная рыночная электроэнергетика Российской Федерации. 3-е издание. / Под ред. О.Г. Баркина. - М.: Издательство «Перо», 2017.

6. Чугунова Е. Антимонопольное регулирование и контроль в энергетике // Конкуренция и право. 2013. N 2. С. 5 - 9.

Дополнительная литература

1. Энергетическое право России и Германии: сравнительно-правовое исследование, Под ред. П.Г. Лахно, русск. издание. - М.: Издательская группа «Юрист», 2011.

2. Салиева Р.Н., Салиев И.Р. Ответственность за нарушение антимонопольного законодательства в сфере снабжения энергоресурсами: правоприменительная практика // Конкурентное право. 2022. N 1. С. 12 - 17.

3. Энергетическое право. Общая часть. Особенная часть.// учебник под ред. В.В. Романовой. 2-ое изд., перераб. и доп. – М.: Издательство «Юрист», 2015.

4. Непринцева Е., Шубин С. Генерирующие компании и третий антимонопольный пакет // Конкуренция и право. 2013. N 1. С. 55 - 58.

5. Горбылев С. Рынок электроэнергии: к вопросу о раскрытии информации его субъектами // Конкуренция и право. 2012. N 4. С. 45 - 49.

Информационные сайты, базы данных

1. Справочно-правовая система «Гарант».
2. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс».
3. Интернет-версия справочно-правовой системы «КонсультантПлюс»
<http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=home>
4. Официальный сайт Министерства энергетики Российской Федерации
<http://www.minenergo.gov.ru>
5. Официальный сайт Министерства экономического развития Российской Федерации// <http://economy.gov.ru/minec/main>
6. Официальный сайт Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору// <http://www.gosnadzor.ru/>
7. Официальный сайт Конституционного Суда РФ <http://ks.rfnet.ru>
8. Официальный сайт Верховного Суда РФ <http://supcourt.ru>

V. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

5.1. Обеспечение образовательного процесса иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса

Обучающимся обеспечивается доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам. Полнотекстовая рабочая программа практики размещена в Цифровой научно-образовательной и социальной сети Университета (далее - ЦНОСС), в системе которой функционируют «Электронные личные кабинеты обучающегося и научно-педагогического работника». Доступ к материалам возможен через введение индивидуального пароля. ЦНОСС предназначена для создания лично-ориентированной информационно-коммуникационной среды, обеспечивающей информационное взаимодействие всех участников образовательного процесса Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), в том числе предоставление им общедоступной и персонализированной справочной, научной, образовательной, социальной информации посредством сервисов, функционирующих на основе прикладных информационных систем Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА).

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА). Помимо электронных библиотек Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), он обеспечен индивидуальным неограниченным доступом ко всем удаленным электронно-библиотечным системам, базам данных и справочно-правовым системам, подключенным в Университете имени О.Е. Кутафина

(МГЮА) на основании лицензионных договоров, и имеющие адаптированные версии сайтов для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность одновременного доступа 100 процентов, обучающихся из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), так и вне ее.

Фонд электронных ресурсов Библиотеки включает следующие справочно-правовые системы, базы данных и электронные библиотечные системы:

5.1.1. Справочно-правовые системы:

1.	ИС «Континент»	сторонняя	http://continent-online.com	ООО «Агентство правовой интеграции «КОНТИНЕНТ», договоры: - № 18032020 от 20.03.2018 г. с 20.03.2018 г. по 19.03.2019 г.; - № 19012120 от 20.03.2019 г. с 20.03.2019 г. по 19.03.2020 г.; - № 20040220 от 02.03.2020 г. с 20.03.2020 г. по 19.03.2021 г. - №21021512 от 16.03.2021 г. с 20.03.2021 г. по 19.03.2022 г. - № 22021712 от 09.03.2022 г. с 20.03.2022г. по 19.03.2023 г.; - № 23020811 от 06.03.2023 г. с 20.03.2023 г. по 19.03.2024 г.; - № 240020711 от 14.03.2024 г. с 20.03.2024 г. по 19.03.2025 г.
2.	СПС Westlaw Academics	сторонняя	https://uk.westlaw.com	Филиал Акционерного общества «Томсон Рейтер (Маркетс) Юроп СА», договоры: - № 2TR/2019 от 24.12.2018 г. с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.; - №RU03358/19 от

				11.12.2019 г., с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.; - № ЭБ-6/2021 от 06.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.; - № ЭР-5/2022 от 27.10.2021 г., период доступа с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.; - № 32211783551 от 16.11.2022 г. с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.; - № ЭР-4/2023 от 30.11.2023 г. с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.
3.	КонсультантПлюс	сторонняя	http://www.consultant.ru	Открытая лицензия для образовательных организаций
4.	Гарант	сторонняя	https://www.garant.ru	Открытая лицензия для образовательных организаций

5.1.2. Профессиональные базы данных:

1.	Коллекции полнотекстовых электронных книг информационного ресурса EBSCOHost БД eBook Collection	сторонняя	http://web.a.ebscohost.com	ООО «ЦНИ НЭИКОН», договор № 03731110819000006 от 18.06.2019 г. бессрочно
2.	Национальная электронная библиотека (НЭБ)	сторонняя	https://rusneb.ru	ФГБУ «Российская государственная библиотека», договор № 101/НЭБ/4615 от 01.08.2018 г. с 01.08.2018 по 31.07.2023г. (безвозмездный)
3.	Президентская библиотека имени Б.Н. Ельцина	сторонняя	https://www.prlib.ru	ФГБУ «Президентская библиотека имени Б. Н. Ельцина, Соглашение о сотрудничестве № 23 от 24.12.2010 г., бессрочно
4.	НЭБ eLIBRARY.RU	сторонняя	http://elibrary.ru	ООО «РУНЕБ», договоры: - № SU-13-03/2019-1 от 27.03.2019 г. с 01.04.2019 г. по 31.03.2020 г.; - № ЭР-1/2020 от 17.04.2020 г. с 17.04.2020 г.

				по 16.04.2021 г.; - № ЭР-2/2021 от 25.03.2021 г. с 25.2021 г. по 24.03.2022 г.; - № ЭР-3/2022 от 04.03.2022 г. с 09.03.2022 г. по 09.03.2023 г.; - № SU-1494/2023 от 22.03.2023 г. с 27.03.2023 г. по 26.03.2024 г.; - № SU-1494/2024 от 28.03.2024 г. с 03.04.2024 г. по 02.04.2025 г.
5.	ЛитРес: Библиотека	сторонняя	http://biblio.litres.ru	ООО «ЛитРес», договоры: - № 290120/Б-1-76 от 12.03.2020 г. с 12.03.2020 г. по 11.03.2021 г.; - № 160221/Б-1-157 от 12.03.2021 г. с 12.03.2021 г. по 11.03.2022 г.; - № ЭР-6/2022 от 18.03.2022 г. с 18.03.2022 г. по 17.03.2023 г.; - № 130223/Б-1-136 от 02.03.2023 г. с 18.03.2023 г. по 17.03.2024 г.; - № 210224/ИТ-Б-181 от 05.03.2024 г. с 18.03.2024 г. по 17.03.2025 г.

5.1.3. Электронно-библиотечные системы:

1.	ЭБС ZNANIUM.COM	сторонняя	http://znanium.com	ООО «Научно-издательский центр ЗНАНИУМ», договоры: - № 3489 бс от 14.12.2018 г. с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.; - № 3/2019эбс от 29.11.2019 г. с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.; - № 3/2021 эбс от 02.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.; - № 1/2022эбс от 01.10.2021 г. с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.; - № 32211747575эбс от 07.10.2022 г. с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.;
----	--------------------	-----------	---	--

				- № ЭР-3/2023 от 30.11.2023 г. с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.
2.	ЭБС Book.ru	сторонняя	http://book.ru	ООО «КноРус медиа», договоры: - № 18494735 от 17.12.2018 г. с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.; - № ЭБ-2/2019 от 29.11.2019 г. с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г. - № ЭБ-4/2021 от 02.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.; - № ЭР-4/2022 от 01.10.2021 г. с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.; - № 32211783653 от 21.10.2022 г. с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.; - № ЭР-2/2023 от 30.11.2023 г. с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.
3.	ВЧЗ РГБ (Виртуальный читальный зал Российской государственной библиотеки)	сторонняя	https://search.rsl.ru/	ФГБУ «Российская государственная библиотека», договоры: - № 32312116538 от 14.02.2023 г. с 02.03.2023 г. по 01.03.2024 г.; - № 095/04/0025 от 26.02.2024 г. с 02.03.2024 г. по 01.03.2025 г.
4.	Образовательная платформа Юрайт	сторонняя	http://www.biblio-online.ru	ООО «Электронное издательство Юрайт», договоры: - № ЭБ-1/2019 от 01.04.2019 г. с 01.04.2019 г. по 31.03.2020 г.; - № ЭБ-1/2020 от 01.04.2020 г. с 01.04.2020 г. по 31.03.2021 г. - № ЭР-1/2021 от 23.03.2021 г. с 03.04.2021 г. по 02.04.2022 г.; - № ЭР-7/2022 от 09.03.2022 г. с 03.04.2022 по 02.04.2023 г.; - № 32312233331 от 29.03.2023 г. с 03.04.2023

				г. по 02.04.2024 г.; - № ЭР-1/2024 от 25.03.2024 г. с 03.04.2024 г. по 02.04.2025 г.
5.	ЭБС «Юсти- цинформ»	сторонняя	https://elknigi.ru/	ООО «Юридический дом «Юстицинформ», догово- ры: - № ЭР-1/2023 от 30.03.2023 г. с 05.04.2023 г. по 04.04.2024 г.; - № ЭР-2/2024 от 29.03.2024 г. с 05.04.2024 г. по 04.04.2025 г.
6.	ЭБС Проспект	сторонняя	http://ebs.prospekt.org	ООО «Проспект», догово- ры: -№ ЭБ-1/2019 от 03.07.2019 г. с 03.07.2019 г. по 02.07.2020 г.; - № ЭБ-2/2020 от 03.07.2020 г. с 03.07.2020 г. по 02.03.2021 г.; - № ЭР-3/2021 от 21.06.2021 с 03.07.2021 г. по 02.07.2022 г.; - № 32211498857 от 24.06.2022 г. с 03.07.2022 г. по 02.07.2023 г.; - № 32312506505 от 27.06.2023 с 03.07.2023 г. по 02.07.2024 г.

Университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА) обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения, состав которого подлежит ежегодному обновлению.

5.2. Перечень программного обеспечения (ПО), установленного на компьютерах, задействованных в образовательном процессе

Все аудитории, задействованные в образовательном процессе по реализации практики, оснащены следующим ПО:

№	Описание ПО	Наименование ПО, программная среда, СУБД	Вид лицензирования
ПО, устанавливаемое на рабочую станцию			
1.	Операционная система	Windows 7	Лицензия
		Windows 10	Лицензия

		По договорам: № 32009118468 от 01.06.2020 г. № 31907826970 от 27.05.2019 г. № 31806485253 от 20.06.2018 г. №31705236597 от 28.07.2017 г. №31604279221 от 12.12.2016 г.	
2.	Антивирусная защита	Kaspersky Workspace Security	Лицензия
		По договорам: № 31907848213 от 03.06.2019 г. № 31806590686 от 14.06.2018 №31705098445 от 30.05.2017 № 31603346516 от 21.03.2016	
3.	Офисные пакеты	Microsoft Office	Лицензия
		По договорам: № 32009118468 от 01.06.2020 г. № 31907826970 от 27.05. 2019 г. № 31806485253 от 21.06.2018 г. №31705236597 от 28.07.2017 г. №31604279221 от 12.12.2016 г.	
4.	Архиваторы	7-Zip	Открытая лицензия
		WinRar	Открытая лицензия
5.	Интернет-браузер	Google Chrome	Открытая лицензия
6.	Программа для просмотра файлов PDF	Adobe Acrobat reader	Открытая лицензия
		Foxit Reader	Открытая лицензия
7.	Программа для просмотра файлов DJVU	DjVu viewer	Открытая лицензия
8.	Пакет кодеков	K-Lite Codec Pack	Открытая лицензия
9.	Видеоплеер	Windows Media Player	В комплекте с ОС
		vlc pleer	Открытая лицензия
		flashpleer	Открытая лицензия
10.	Аудиоплеер	Winamp	Открытая лицензия
11.	Справочно- правовые системы (СПС)	Консультант плюс	Открытая лицензия
		Гарант	Открытая лицензия

Университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА) располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам, и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных учебным планом.

В реализации практики задействованы учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Для проведения занятий лекционного типа обучающимся предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных

пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, которые хранятся на электронных носителях.

5.3. Помещения для самостоятельной работы обучающихся

Помещения для самостоятельной работы обучающихся:

1. Территория Библиотеки по адресу г. Москва ул. Садовая-Кудринская д. 9 стр.1, оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС Университета и включают в себя:

1) Электронный читальный зал на 110 посадочных мест:

- стол студенческий двухместный – 42 шт.,
- стол студенческий трехместный – 7 шт.,
- кресло для индивидуальной работы – 5 шт.,
- стул – 79 шт.,
- компьютер студенческий – 76 шт.,
- проектор с моторизованным лифтом Epson EB-1880 – 1 шт.,
- экран Projecta с электронным приводом – 1 шт.

Электронный читальный зал располагается на первом этаже, предназначенного для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, рабочие места в читальном зале оборудованы современными эргономичными моноблоками с качественными экранами, а также аудио гарнитурами.

Комплекс средств:

- рабочее место с увеличенным пространством – 2 шт.,
- наушники «накладного» типа – 1 компл.,
- лупа ручная для чтения 90mmx13.5mm – 1 шт.,
- линза Френеля в виниловой рамке 300*190 – 1 шт.

2) Читальные залы на 65 посадочных мест:

- стол студенческий двухместный – 24 шт.,
- стол студенческий трехместный – 5 шт.,
- кресло для индивидуальной работы – 2 шт.,
- стул – 54 шт.,
- компьютер студенческий – 12 шт.

3) Абонемент научной литературы на 4 посадочных мест:

- стол студенческий одноместный – 4 шт.,
- компьютер студенческий – 4 шт.,
- стул – 4 шт.

2. Территория Библиотеки по адресу г. Москва, наб. Шитова, дом 72 корп. 3, оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС Университета и включают в себя:

Читальный зал на 62 посадочных места:

- стол студенческий двухместный – 31 шт.,
- стул – 25 шт.,

– компьютер студенческий – 16 шт.

3. Территория Библиотеки по адресу г. Москва ул. Бакунинская, дом 13 включает в себя:

Читальный зал на 30 посадочных мест:

– стол студенческий двухместный – 12 шт.,

– стул – 30 шт.,

– ноутбук (с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС Университета) – 7 шт.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЮРИДИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ О.Е. КУТАФИНА (МГЮА)»**

Кафедра энергетического права

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

**ПРАВОВЫЕ ВОПРОСЫ ТЕХНИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ В ТЭК**

Б1.В.10

год набора – 2024

**Код и наименование
направления подготовки:** 40.04.01 Юриспруденция

Уровень высшего образования: магистратура

**Направленность
(профиль) ОПОП ВО:** Энергетическое право

Форма (формы) обучения: очная

Квалификация: магистр

Москва – 2024

Программа утверждена на заседании кафедры энергетического права, протокол № 15-05-24 от «15» мая 2024 года.

Автор:

Свирков С.А. – д.ю.н., заведующий кафедрой энергетического права Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА).

Рецензент:

Варламова А.Н. – д.ю.н., профессор кафедры коммерческого права и основ правоведения Юридического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова.

Свирков С.А.

Правовые вопросы технического регулирования в ТЭК: рабочая программа дисциплины (модуля) / Свирков С.А. — М.: Издательский центр Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), 2024.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

©Университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА), 2024.

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Целью дисциплины (модуля) «Правовые вопросы технического регулирования в ТЭК» является как обучение общим положениям, касающимся технического регулирования в ТЭК, так и особенностям технического регулирования в отраслях ТЭК, и является необходимой частью профессиональной подготовки обучающихся.

Задачами освоения дисциплины (модуля) являются:

- подготовка нормативных правовых актов;
- защита частной, государственной, муниципальной и иных форм собственности;
- предупреждение, пресечение, выявление, раскрытие и расследование правонарушений;
- защита прав и законных интересов граждан и юридических лиц
- получение знаний о текущем состоянии технического регулирования в ТЭК;
- изучение особенностей технического регулирования в отдельных отраслях энергетики;
- ознакомление с современными тенденциями технического регулирования в ТЭК;
- подготовка к решению профессиональных задач в области технического регулирования в ТЭК;
- проведение научных исследований по правовым проблемам.

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО

Дисциплина (модуль) «Правовые вопросы технического регулирования в ТЭК» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 (Б1.В) основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

Освоение дисциплины дает возможность расширения и углубления знаний, полученных на предшествующем этапе обучения, приобретения умений и навыков, определяемых содержанием программы. Компетенции, которые формируются в процессе освоения дисциплины, необходимы для успешной профессиональной деятельности, продолжения обучения по программе подготовки кадров высшей квалификации. Обучающиеся приобретают способность самостоятельно находить и использовать необходимые содержательно-логические связи с другими дисциплинами программы, такими как «Особенности гражданско-правовых отношений в ТЭК», «Правовое обеспечение энергетической безопасности», «Правовое регулирование технологической инфраструктуры ТЭК», «Правовое регулирование внешнеэкономической деятельности в сфере энергетики» и другими.

1.3. Формируемые компетенции и индикаторы их достижения (планируемые результаты освоения дисциплины (модуля))

По итогам освоения дисциплины (модуля) «Система публично-правового регулирования в ТЭК» обучающийся должен обладать следующими компетенциями в соответствии с ФГОС ВО:

Универсальные компетенции:

УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.

Профессиональные компетенции:

ПК-1 Способен разрабатывать нормативные правовые и локальные правовые акты в конкретных сферах юридической деятельности;

ПК-4 Способен оказывать юридическую помощь гражданам, организациям, иным субъектам в конкретных сферах юридической деятельности.

Разделы (темы) дисциплины (модуля)	Код и наименование формируемых компетенций	Индикатор достижения компетенций (планируемый результат освоения дисциплины (модуля))
Общая характеристика и особенности системы технического регулирования в ТЭК.	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	ИУК 1.1 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними ИУК 1.2 Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению ИУК 1.3 Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников ИУК 1.4 Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарных подходов ИУК 1.5 Использует логико-методологический инструментарий для критической оценки современных концепций философского и социального характера в своей предметной области
Нормативно-правовое обеспечение технического регулирования в ТЭК.	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	ИУК 1.1 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними ИУК 1.2 Определяет пробелы в

	<p>гию действий</p> <p>ПК-1 Способен разрабатывать нормативные правовые и локальные правовые акты в конкретных сферах юридической деятельности</p>	<p>информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению</p> <p>ИУК 1.3 Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников</p> <p>ИУК 1.4 Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарных подходов</p> <p>ИУК 1.5 Использует логико-методологический инструментарий для критической оценки современных концепций философского и социального характера в своей предметной области</p> <p>ИПК 1.1 Определяет необходимость подготовки нормативных правовых актов и нормативных документов в сфере своей профессиональной деятельности и их отраслевую принадлежность</p> <p>ИПК 1.2 Применяет основные приемы законодательной техники при подготовке нормативных правовых актов в сфере своей профессиональной деятельности</p> <p>ИПК 1.3 Соблюдает правила юридической техники при подготовке нормативных документов в сфере своей профессиональной деятельности</p>
<p>Правовое регулирование стандартизации в ТЭК.</p>	<p>ПК-4 Способен оказывать юридическую помощь гражданам, организациям, иным субъектам в конкретных сферах юридической деятельности</p>	<p>ИПК 4.1 Определяет цель обращения за правовой помощью, устанавливает юридически значимые обстоятельства по делу</p> <p>ИПК 4.2 Определяет возможные способы решения правовой проблемы, разрабатывает план их реализации, выделяет их преимущества и недостатки</p> <p>ИПК 4.3 Знает и соблюдает правила эффективной коммуникации при оказании правовой помощи и юридических услуг</p>

<p>Локальные акты энергетических компаний как источники технического регулирования в ТЭК. Нормативно-техническая документация.</p>	<p>ПК-4 Способен оказывать юридическую помощь гражданам, организациям, иным субъектам в конкретных сферах юридической деятельности</p> <p>ПК-1 Способен разрабатывать нормативные правовые и локальные правовые акты в конкретных сферах юридической деятельности</p>	<p>ИПК 4.1 Определяет цель обращения за правовой помощью, устанавливает юридически значимые обстоятельства по делу ИПК 4.2 Определяет возможные способы решения правовой проблемы, разрабатывает план их реализации, выделяет их преимущества и недостатки ИПК 4.3 Знает и соблюдает правила эффективной коммуникации при оказании правовой помощи и юридических услуг</p> <p>ИПК 1.1 Определяет необходимость подготовки нормативных правовых актов и нормативных документов в сфере своей профессиональной деятельности и их отраслевую принадлежность ИПК 1.2 Применяет основные приемы законодательной техники при подготовке нормативных правовых актов в сфере своей профессиональной деятельности ИПК 1.3 Соблюдает правила юридической техники при подготовке нормативных документов в сфере своей профессиональной деятельности</p>
<p>Правовые механизмы технического регулирования в ТЭК.</p>	<p>ПК-4 Способен оказывать юридическую помощь гражданам, организациям, иным субъектам в конкретных сферах юридической деятельности</p> <p>ПК-1 Способен разрабатывать нормативные правовые и локальные правовые акты в конкретных сферах юридической деятельности</p>	<p>ИПК 4.1 Определяет цель обращения за правовой помощью, устанавливает юридически значимые обстоятельства по делу ИПК 4.2 Определяет возможные способы решения правовой проблемы, разрабатывает план их реализации, выделяет их преимущества и недостатки ИПК 4.3 Знает и соблюдает правила эффективной коммуникации при оказании правовой помощи и юридических услуг</p> <p>ИПК 1.1 Определяет необходимость подготовки нормативных правовых актов и нормативных документов в сфере своей профессиональной деятельности и их отраслевую принадлежность ИПК 1.2 Применяет основные</p>

		приемы законодательной техники при подготовке нормативных правовых актов в сфере своей профессиональной деятельности ИПК 1.3 Соблюдает правила юридической техники при подготовке нормативных документов в сфере своей профессиональной деятельности
Правовое обеспечение надежности и безопасности в сфере энергетики.	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий	ИУК 1.1 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними ИУК 1.2 Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению ИУК 1.3 Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников ИУК 1.4 Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарных подходов ИУК 1.5 Использует логико-методологический инструментарий для критической оценки современных концепций философского и социального характера в своей предметной области
Правовое обеспечение промышленной безопасности опасных производственных объектов в ТЭК.	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий	ИУК 1.1 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними ИУК 1.2 Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению ИУК 1.3 Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников ИУК 1.4 Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуа-

	<p>ПК-4 Способен оказывать юридическую помощь гражданам, организациям, иным субъектам в конкретных сферах юридической деятельности</p>	<p>ции на основе системного и междисциплинарных подходов ИУК 1.5 Использует логико-методологический инструментарий для критической оценки современных концепций философского и социального характера в своей предметной области</p> <p>ИПК 4.1 Определяет цель обращения за правовой помощью, устанавливает юридически значимые обстоятельства по делу ИПК 4.2 Определяет возможные способы решения правовой проблемы, разрабатывает план их реализации, выделяет их преимущества и недостатки ИПК 4.3 Знает и соблюдает правила эффективной коммуникации при оказании правовой помощи и юридических услуг</p>
--	--	--

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

а) знать: понятия и теоретические положения, относящиеся к данному разделу, законодательство и правовые позиции высших судебных органов по изученной теме.

б) уметь: выявлять и анализировать проблемы правового обеспечения надежности и безопасности в сфере энергетики; оперировать указанными понятиями, анализировать, толковать и правильно применять нормы энергетического права; принимать решения и совершать юридические действия на основании норм энергетического права; давать юридические заключения по вопросам в сфере энергетики; правильно составлять и оформлять юридические документы.

в) владеть: навыками анализа и применения норм энергетического права к конкретным правовым ситуациям; навыками анализа отношений в сфере энергетики; навыками анализа и поиска судебной практики, которая необходима при рассмотрении и разрешении в арбитражных судах и судах общей юрисдикции, анализа и поиска научной (специальной) литературы.

II. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Объем дисциплины (модуля) «Правовые вопросы технического регулирования в ТЭК» составляет 2 з.е., 72 академических часа. Форма промежуточной аттестации – зачет.

2.1. Тематические планы

2.1.1. Тематический план для очной формы обучения

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины (модуля)	се м е стр /тр им ест р	Виды учебной деятельности и объем (в академических часах)				Технология образовательного процесса	Форма текущего контроля/ Форма промежуточной аттестации
			Лек ции	Пра кти- че- ские за- ня- тия	Ла- бо- ратор- ный прак- ти- кум	СР		
1	Общая характеристика и особенности системы технического регулирования в ТЭК.	3	2	2		8	Лекция-дискуссия, групповая дискуссия	Опрос-дискуссия
2	Нормативно-правовое обеспечение технического регулирования в ТЭК.					8		
3	Правовое регулирование стандартизации в ТЭК.			2	2	8	Групповая дискуссия, эссе	Тест
4	Локальные акты энергетических компаний как источники технического регулирования в ТЭК. Нормативно-техническая документация.					10		
5	Правовые механизмы технического регулирования в ТЭК.			2		10	Доклады, групповая дискуссия	Письменный, устный опрос
6	Правовое обеспечение надежности и безопасности в сфере энергетики.			2		8	Решение казусов, творческое задание	Тест, блиц-опрос, контрольная работа

7	Правовое обеспечение промышленной безопасности опасных производственных объектов в ТЭК.					8		
ИТОГО			2	8	2	60		Зачет

2.2. Занятия лекционного типа

Наименование лекции	Тематика (план) лекции	Задания для подготовки к лекции
Общая характеристика и особенности системы технического регулирования в ТЭК.	Общая характеристика системы технического регулирования в ТЭК, принципы, цели и задачи технического регулирования. Понятие технического регулирования, особенности технического регулирования в отраслях ТЭК. Система государственных органов, обеспечивающих техническое регулирование в ТЭК.	ознакомление с программой курса, в которой содержатся указания на необходимое использование специальной литературы, нормативных правовых актов и судебной практики, изучение специальной литературы

2.3. Занятия семинарского типа

Практическое занятие 1. Общая характеристика и особенности системы технического регулирования в ТЭК.

Нормативно-правовое обеспечение технического регулирования в ТЭК.

Понятие технического регулирования.

Общая характеристика системы технического регулирования в ТЭК, принципы, цели и задачи технического регулирования.

Особенности технического регулирования в отраслях ТЭК.

Система государственных органов, обеспечивающих техническое регулирование в ТЭК.

Характеристика системы источников технического регулирования в ТЭК.

Нормативные источники системы технического регулирования в ТЭК. Технические регламенты в сфере энергетики.

Задания для подготовки:

1. Дайте определение понятию технического регулирования.
2. Дайте общую характеристику системы технического регулирования в ТЭК, принципы, цели и задачи технического регулирования.

3. Опишите особенности технического регулирования в отраслях ТЭК.
4. Опишите систему государственных органов, обеспечивающих техническое регулирование в ТЭК.
5. Дайте характеристику системы источников технического регулирования в ТЭК.
6. Опишите нормативные источники системы технического регулирования в ТЭК.

Практическое занятие 2. Правовое регулирование стандартизации в ТЭК.

Локальные акты энергетических компаний как источники технического регулирования в ТЭК. Нормативно-техническая документация.

Общая характеристика системы стандартизации в ТЭК.

Цели, задачи и принципы стандартизации.

Объекты стандартизации в сфере энергетики.

Международная стандартизация в сфере энергетики.

Стандартизация на национальном уровне, виды документов по стандартизации в сфере энергетики.

Порядок разработки и утверждения документов по стандартизации в сфере энергетики.

Стандартизация на уровне энергокомпаний.

Значение, правовая природа и особенности локального нормотворчества в сфере технического регулирования в энергетике.

Локальное нормотворчество в сфере технического регулирования энергокомпаний с государственным участием.

Понятие и правовая природа нормативно-технической документации.

Особенности формирования, система и тенденции развития нормативно-технической документации в энергетике.

Задания для подготовки:

1. Дайте общую характеристику системы стандартизации в ТЭК.
2. Опишите особенности системы стандартизации в сфере энергетики.
3. Порядок разработки и утверждения документов по стандартизации в сфере энергетики.
4. Локальное нормотворчество энергокомпаний в сфере технического регулирования.
5. Понятие, правовая природа и значение нормативно-технической документации в энергетике.

Практическое занятие 3. Правовые механизмы технического регулирования в ТЭК.

Понятие, цели, принципы и формы подтверждения соответствия.

Добровольное и обязательное подтверждение соответствия в энергетике.

ке.

Понятие сертификации, цели и процедура сертификации.

Объекты сертификации в сфере энергетики.

Оценка соответствия: понятие, формы, принципы, правовое регулирование.

Добровольная и обязательная инспекционная оценка в сфере энергетики.

Аккредитация: понятие, формы, принципы, правовое регулирование.

Особенности применения механизма аккредитации в сфере энергетики.

Задания для подготовки:

1. Понятие и содержание подтверждения соответствия. Подтверждение соответствия в сфере энергетики.

2. Объекты сертификации в сфере энергетики, особенности процедуры сертификации.

3. Оценка соответствия в сфере энергетики.

4. Аккредитация в сфере энергетики.

Практическое занятие 4. Правовое обеспечение надежности и безопасности в сфере энергетики.

Правовое обеспечение промышленной безопасности опасных производственных объектов в ТЭК.

Понятие надежности и безопасности в отраслях ТЭК.

Особенности механизмов обеспечения надежности и безопасности в отраслях ТЭК.

Расследование причин аварий в электроэнергетике.

Вывод в ремонт и из эксплуатации объектов электроэнергетики.

Допуск в эксплуатацию энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства.

Техническое освидетельствование оборудования, зданий и сооружений объектов электроэнергетики.

Основы промышленной безопасности.

Требования промышленной безопасности к проектированию, строительству, реконструкции, капитальному ремонту, вводу в эксплуатацию, техническому перевооружению, консервации и ликвидации опасного производственного объекта в сфере энергетики.

Правовое регулирование проведения экспертизы промышленной безопасности.

Федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности.

Ответственность за нарушение требований законодательства в области промышленной безопасности.

Задания для подготовки:

1. Понятие и особенности обеспечения надежности и безопасности в отраслях ТЭК.
2. Основы промышленной безопасности.
3. Правовое регулирование проведения экспертизы промышленной безопасности.
4. Федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности.
5. Ответственность за нарушение требований законодательства в области промышленной безопасности.

Краткое описание подходов и задания для подготовки к практическому занятию

Каждая тема практического занятия содержит вопросы для изучения. Начинать подготовку к практическому занятию следует с внимательного изучения текста лекции, методических указаний, соответствующих разделов учебной литературы, изучения рекомендованных нормативных правовых актов, документов стратегического планирования, международных договоров, тематические журналы. Для более глубокого усвоения основ трудового права как науки, развития навыков юридического мышления необходимо изучение классических монографий, провести правовой анализ судебной практики.

2.4. Самостоятельная работа

Виды заданий для практических занятий по всем разделам курса для всех форм обучения:

1. Подготовить проект нормативного правового акта/изменений/дополнений к нормативному правовому акту в сфере технического регулирования в энергетике.
2. Подготовить правовое заключение по одной из актуальных проблем технического регулирования в сфере энергетики.
3. Проанализировать перечни НТД, утвержденные приказами энергетических компаний, подготовить эссе о правовой природе НТД в энергетике.
4. Подготовить план и тезисы лекции об особенностях технического регулирования в одной из отраслей ТЭК.

III. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Контрольная проверка знаний обучающихся по итогам освоения модуля дисциплины (на последнем занятии модуля) проводится в одной из следующих форм: тестирование, блиц-опрос, контрольная работа, решение казусов, творческое задание. Конкретную форму контрольной проверки знаний

обучающихся по итогам освоения модуля дисциплины определяет преподаватель, ведущий занятия в учебной группе.

Модельные задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Тестирование

1. К объектам технологической инфраструктуры в ТЭК не относятся:

- (1) магистральные нефтепроводы;
- (2) газопроводы;
- (3) генерирующие предприятия;
- (4) электростанции;
- (5) оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетике.

2. К обязанностям собственников объектов технологической инфраструктуры в ТЭК субъектов не относится:

- (1) обеспечивать соблюдение обязательных требований в сфере технической эксплуатации объектов электроэнергетики;
- (2) соблюдать запрет на совмещение своей деятельности в качестве субъекта естественной монополии с конкурентными видами деятельности;
- (3) предоставлять доступ на товарные рынки и (или) производить (реализовывать) товары и услуги, производимые субъектами естественной монополии, на недискриминационных условиях;
- (4) вести раздельный учет доходов и расходов по видам деятельности;
- (5) обеспечивать свободный доступ к информации о своей деятельности.

3. Полномочия по осуществлению государственного контроля за надежностью и безопасностью в ТЭК принадлежат:

- (1) Правительству Российской Федерации;
- (2) Министерству экономического развития;
- (3) Федеральной антимонопольной службе;
- (4) Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору;
- (5) Министерству природных ресурсов и экологии.

Основные темы эссе, рефератов иных видов письменных работ:

1. Тенденции развития технического регулирования в ТЭК.
2. Нормативно-правовое обеспечение технического регулирования в ТЭК.
3. Правовое регулирование стандартизации в ТЭК.
4. Локальные акты энергетических компаний как источники техниче-

ского регулирования в ТЭК.

5. Нормативно-техническая документация в ТЭК: система, значение, правовая природа.

6. Правовые механизмы технического регулирования в ТЭК.

7. Правовое обеспечение надежности и безопасности в сфере энергетики.

8. Правовое обеспечение промышленной безопасности опасных производственных объектов в ТЭК.

Темы коллоквиумов:

1. Техническое регулирование в ТЭК: особенности и структура.

2. Правовое регулирование стандартизации в ТЭК.

3. Особенности оценки соответствия в сфере энергетики.

4. Правовое обеспечение надежности и безопасности в сфере энергетики.

5. Правовое обеспечение промышленной безопасности опасных производственных объектов в ТЭК.

Оценка качества освоения дисциплины включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию обучающихся в форме зачета.

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме зачета.

Текущий контроль знаний осуществляется в ходе аудиторных занятий, проводимых по расписанию. Формы такого контроля могут быть разнообразными: опрос обучающихся, выполнение домашних, тестовых заданий, оценка активности в ходе обсуждения в группе и др. Возможны также комбинации групповых и индивидуальных форм проведения практических занятий.

Контрольные вопросы для промежуточной аттестации

1. Принципы, цели и задачи технического регулирования в ТЭК.

2. Особенности технического регулирования в электроэнергетике.

3. Система государственных органов, обеспечивающих техническое регулирование в ТЭК.

4. Характеристика системы источников технического регулирования в ТЭК.

5. Нормативные источники системы технического регулирования в ТЭК. Технические регламенты в сфере энергетики.

6. Общая характеристика системы стандартизации в ТЭК.

7. Международная стандартизация в сфере энергетики.

8. Стандартизация на национальном уровне, виды документов по стандартизации в сфере энергетики.

9. Стандартизация на уровне энергокомпаний.

10. Значение, правовая природа и особенности локального нормотворчества в сфере технического регулирования в энергетике.
11. Понятие, цели, принципы и формы подтверждения соответствия.
12. Правовое регулирование, цели и объекты сертификации в сфере энергетики.
13. Оценка соответствия: понятие, формы, принципы, правовое регулирование.
14. Особенности применения механизма аккредитации в сфере энергетики.
15. Понятие надежности и безопасности в отраслях ТЭК.
16. Особенности механизмов обеспечения надежности и безопасности в отраслях ТЭК.
17. Расследование причин аварий в электроэнергетике.
18. Вывод в ремонт и из эксплуатации объектов электроэнергетики.
19. Допуск в эксплуатацию энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства.
20. Техническое освидетельствование оборудования, зданий и сооружений объектов электроэнергетики.
21. Требования промышленной безопасности к проектированию, строительству, реконструкции, капитальному ремонту, вводу в эксплуатацию, техническому перевооружению, консервации и ликвидации опасного производственного объекта в сфере энергетики.
22. Правовое регулирование проведения экспертизы промышленной безопасности.
23. Федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности.
24. Ответственность за нарушение требований законодательства в области промышленной безопасности.

IV. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Нормативные правовые акты (в действующей редакции)

1. Конституция Российской Федерации // Российская газета. 1993. 25 декабря.
2. Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть 1. // СЗ РФ. 1994. № 32. Ст. 3301.
3. Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть II. // СЗ РФ. 1996. № 5. Ст. 410.
4. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях. // СЗ РФ. 2002. № 1. (ч. I). Ст. 1.
5. Арбитражный процессуальный кодекс Российской Федерации // СЗ РФ. 2002. № 30. Ст. 3012.

6. Федеральный закон от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции» // СЗ РФ. 2006. № 31. (ч.1). Ст.3434.
7. Федеральный закон от 17.08.1995 № 147-ФЗ «О естественных монополиях»// СЗ РФ.1995. № 34. Ст.3426.
8. Закон РФ от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах»// Российская газета. 1992. 5 мая.
9. Федеральный закон от 30.11.1995 года № 187-ФЗ «О континентальном шельфе Российской Федерации»// СЗ РФ. 1995.№ 49. Ст.4649.
10. Федеральный закон от 30.12.1995 № 225-ФЗ «О соглашениях о разделе продукции»// СЗ РФ. 1996. № 1. Ст.18.
11. Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении»// СЗ РФ. 1999. № 14. Ст.1667.
12. Федеральный закон от 18.07.2006 № 117-ФЗ «Об экспорте газа»// СЗ РФ. 2006. № 30. Ст.3293.
13. Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»// СЗ РФ. 2003. № 13. Ст.1177.
14. Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»// СЗ РФ. 1997. № 30. Ст.3588.
15. Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»// СЗ РФ. 2010. № 31. Ст.4159.
16. Федеральный закон от 21.11.1995 № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии»// СЗ РФ. 1995. № 48. Ст.4552.
17. Федеральный закон от 01.12.2007 № 317-ФЗ «О государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»// СЗ РФ. 2007. № 49. Ст.6078.
18. Федеральный закон от 11.07.2011 № 190-ФЗ «Об обращении с радиоактивными отходами и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»// СЗ РФ.2011. № 29. Ст.4281.
19. Федеральный закон от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» // Российская газета.2011.22 июля.
20. Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» // СПС «КонсультантПлюс».
21. Федеральный закон от 21.07.1997 N 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений» // СПС «КонсультантПлюс».
22. Решение Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 768 "О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (вместе с "ТР ТС 004/2011. Технический регламент Таможенного Союза. О безопасности низковольтного оборудования") // СПС «КонсультантПлюс».
- 23.Указ Президента РФ от 01.06.1992 № 538 «Об обеспечении деятельности Единой системы газоснабжения страны» // Ведомости Съезда НД РФ и ВС РФ. 1992. № 23. Ст. 1271.
- 24.Указ Президента РФ от 05.11.1992 № 1333 «О преобразовании Госу-

дарственного газового концерна «Газпром» в Российское акционерное общество «Газпром»// Собрание актов Президента и Правительства РФ. 1992. № 19. Ст.1607.

25.Указ Президента РФ от 28.04.1997 N 426 «Об Основных положениях структурной реформы в сферах естественных монополий» // СЗ РФ. 1995. № 10. Ст. 858.

26.Постановление Правительства РФ от 28.05.2008 № 400 «О Министерстве энергетики Российской Федерации»// СЗ РФ. 2008. № 22. ст.2577.

27.Постановление Правительства РФ от 30.07.2004 № 401 «О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»// СЗ РФ. 2004. № 32. Ст.3348.

25.Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2004 № 331 «Об утверждении Положения о Федеральной антимонопольной службе»// СЗ РФ. 2004. № 31.Ст.3259

26.Постановление Правительства РФ от 17.05.2002 № 317 «Об утверждении Правил пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в Российской Федерации»// СЗ РФ. 2002. № 20.

27.Постановление Правительства РФ от 05.02.1998 № 162 «Об утверждении Правил поставки газа в Российской Федерации»// СЗ РФ.1998. № 6. Ст.770.

28.Постановление Правительства РФ от 29.12.2000 № 1021 «О государственном регулировании цен на газ и тарифов на услуги по его транспортировке на территории Российской Федерации»//СЗ РФ. 2001. № 2. Ст.175.

29.Постановление Правительства РФ от 17.02.2011 № 90 «О порядке подключения объектов нефтедобычи к магистральным нефтепроводам в Российской Федерации и учета субъектов предпринимательской деятельности, осуществляющих добычу нефти»//СЗ РФ. 2011.№ 8. Ст.1130.

30.Постановление Правительства РФ от 29.03.2011 № 218 «Об обеспечении недискриминационного доступа к услугам субъектов естественных монополий по транспортировке нефти (нефтепродуктов) по магистральным трубопроводам в Российской Федерации и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»// СЗ РФ. 2011. № 14. Ст.1943.

31.Постановление Правительства РФ от 18.10.2010 № 844 «О стандартах раскрытия информации субъектами естественных монополий, оказывающими услуги по транспортировке нефти и нефтепродуктов по магистральным трубопроводам»//СЗ РФ.2010.№ 43. Ст.5514.

32.Постановление Правительства РФ от 21.12.2009 № 1039 «О порядке подключения нефтеперерабатывающих заводов к магистральным нефтепроводам и (или) нефтепродуктопроводам и учета нефтеперерабатывающих заводов в Российской Федерации»// СЗ РФ. 2009. № 52. Ст.6569.

33.Постановление Правительства РФ от 29.12.2007 № 980 «О государственном регулировании тарифов на услуги субъектов естественных монополий по транспортировке нефти и нефтепродуктов»// СЗ РФ.2008. № 2.Ст.104.

34.Постановление Правительства РФ от 28.09.2010 № 764 «Об утверждении Правил осуществления контроля за соблюдением субъектами естественных монополий стандартов раскрытия информации»// СЗ РФ.2010.№ 40.Ст. 5090.

35.Постановление Правительства РФ от 11.10.2012 года № 1035 «Об утверждении критериев регулярности и равномерности реализации товара на бирже для отдельных товарных рынков, на которых обращаются нефть и (или) нефтепродукты» // СЗ РФ. 2012. № 42. Ст. 5725.

36.Постановление Правительства РФ от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике» // СЗ РФ. 2012. № 4. Ст. 504.

37.Постановление Правительства РФ от 27.12.2010 № 1172 «Об утверждении Правил оптового рынка электрической энергии и мощности и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам организации функционирования оптового рынка электрической энергии и мощности»// Российская газета. 2011. 05 апреля.

38.Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 № 861 «Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям» // Российская газета. 2005. 19 января.

39.Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 № 854 «Об утверждении правил оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике»// СЗ РФ. 2004. № 52. Ст. 5518.

40.Постановление Правительства РФ от 01.12.2009 № 977 «Об инвестиционных программах субъектов электроэнергетики» // СЗ РФ. 2009. № 49. Ст.5978.

41.Постановление Правительства РФ от 15.06.2009 № 492 «О существенных условиях и порядке разрешения разногласий и о праве заключения договоров в отношении объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть // СЗ РФ. 2009. № 25. Ст. 3073.

42.Постановление Правительства РФ от 09.01.2009 № 14 «Об утверждении правил урегулирования споров, связанных с установлением и применением платы за технологическое присоединение и (или) тарифных ставок, установленных органами государственного регулирования цен (тарифов) для определения величины такой платы (стандартизированных тарифных ставок»// СЗ РФ. 2009. № 3. Ст. 414.

43. Постановление Правительства РФ от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения» // СЗ РФ. 2012. № 44. Ст. 6022.

44. Постановление Правительства РФ от 21.01.2004 № 24 «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии»// СЗ РФ. 2004. № 4. Ст. 282.

45. Постановление Правительства РФ от 04.09.2015 № 941 «О внесении изменений, признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации в связи с упразднением Федеральной службы по тарифам и об утверждении Правил принятия Федеральной антимонопольной службой решений об определении (установлении) цен (тарифов) и (или) их предельных уровней в сфере деятельности субъектов естественных монополий и иных регулируемых организаций»// СЗ РФ. 2015. № 37. Ст.5153.

46. Постановление Правительства РФ от 13.08.2018 N 937 «Об утверждении Правил технологического функционирования электроэнергетических систем и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»// СЗ РФ. 2018. № 34. Ст.5483.

47. Постановление Правительства РФ от 03.12.2012 № 1249 "О порядке государственного регулирования тарифов на захоронение радиоактивных отходов" // СЗ РФ. 2012. № 50. Ст. 7067.

48. Постановление Правительства РФ от 28.10.2009 № 846 «Об утверждении Правил расследования причин аварий в электроэнергетике» 49. Постановление Правительства РФ от 10.06.2016 № 525 «О внесении изменений в Правила расследования причин аварий в электроэнергетике» // СПС «КонсультантПлюс».

50. Постановление Правительства РФ от 13.08.2018 № 937 «Об утверждении Правил технологического функционирования электроэнергетических систем» // СПС «КонсультантПлюс».

51. Постановление Правительства РФ от 29.10.2010 № 870 «Об утверждении Технического регламента «О безопасности сетей газораспределения и газопотребления» // СПС «КонсультантПлюс».

52. Постановление Правительства РФ от 18.12.2020 № 2168 «Об утверждении Правил организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте» // СПС «КонсультантПлюс».

53. Приказ Минэнерго РФ от 04.10.2022 № 1070 «Об утверждении Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей и о внесении изменений в приказы Минэнерго России от 13 сентября 2018 г. N 757, от 12 июля 2018 г. N 548» (Зарегистрировано в Минюсте России 06.12.2022 N 71384) // СПС «КонсультантПлюс».

54. Приказ Минэнерго РФ от 25.10.2017 № 1013 «Об утверждении требований к обеспечению надежности электроэнергетических систем, надежности и безопасности объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок «Правила организации технического обслуживания и ремонта объектов электроэнергетики» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 26 марта

2018 г. N 50503) // СПС «КонсультантПлюс».

55. Правила проведения технического освидетельствования оборудования, зданий и сооружений объектов электроэнергетики, утверждены приказом Минэнерго РФ от 14.05. 2019 № 465 // СПС «КонсультантПлюс».

56. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждены постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 // СПС «КонсультантПлюс».

57. Постановлением Минтруда РФ от 01.07.93 № 129 «Об утверждении Положения о порядке разработки и утверждения правил и инструкций по охране труда» // СПС «КонсультантПлюс».

58. Приказ Минтруда РФ от 27.11.2020 № 835н «Об утверждении правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями»;

59. Приказ Минтруда России от 16.11.2020 N 782н "Об утверждении правил по охране труда при работе на высоте" (Зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 15.12.2020, рег. № 61477) // СПС «КонсультантПлюс».

60. Приказ Минэнерго России от 2 марта 2010 № 90 «Об утверждении форм акта о расследовании причин аварий в электроэнергетике и порядка ее заполнения» // СПС «КонсультантПлюс».

61. Приказ Минэнерго России от 2 марта 2010 № 92 «Об утверждении формы отчета об авариях в электроэнергетике и порядка ее заполнения»

62. Технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013) (принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 2 июля 2013 года N 41) // СПС «КонсультантПлюс».

63. Приказ Минтруда и соцзащиты РФ от 15.12.2020 № 903н «Об утверждении правил по охране труда при эксплуатации электроустановок» // СПС «КонсультантПлюс».

64. Приказом Минэнерго РФ от 22.09.2020 № 796 «Об утверждении Правил работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации» // СПС «КонсультантПлюс».

65. СО 153-34.20.120-2003 Правила устройства электроустановок, 7-е издание // СПС «КонсультантПлюс».

66. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением» (утв. Приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 № 536) // СПС «КонсультантПлюс».

67. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности» (утв. Приказом Ростехнадзора от 20.10.2020 № 420) // СПС «КонсультантПлюс».

68. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов» (утв. Приказом Ростехнадзора от 07.11.2016 № 461) // СПС «КонсультантПлюс».

69. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности химически опасных производственных объектов" (утв. Приказом Ростехнадзора от 07.12.2020 № 500) // СПС «КонсультантПлюс».

70. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила осуществления эксплуатационного контроля металла и продления срока службы основных элементов котлов и трубопроводов тепловых электростанций" (утв. приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 № 535) // СПС «КонсультантПлюс».

71. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах» (утв. Приказом Ростехнадзора от 11.12.2020 № 519) // СПС «КонсультантПлюс».

72. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления» (утв. Приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 № 531) // СПС «КонсультантПлюс».

73. СО 153-34.20.562-2003 Инструкция по предупреждению и ликвидации аварий на тепловых электростанциях // СПС «КонсультантПлюс».

74. РД-153.-34.0-.03.301-00 Правила пожарной безопасности для энергетических предприятий // СПС «КонсультантПлюс».

75. РД 34.03.201-97 Правила техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей // СПС «КонсультантПлюс».

76. ГОСТ Р 58289-2018. Национальный стандарт Российской Федерации. Оценка соответствия. Правила сертификации электрической энергии" (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 29.11.2018 N 1038-ст) // СПС «КонсультантПлюс».

Локальные акты энергетических компаний

Реестр нормативно-технических документов в области технического регулирования ПАО «Россети» и ДЗО ПАО «Россети» (в редакции распоряжения ПАО «Россети» от 06.03.2017 № 117р);

Реестр нормативно-технических документов группы компаний «Россети» по обеспечению надежности и безопасности объектов электросетевого хозяйства (Приложение 1 к приказу ПАО «Россети» от 12.12.2019 № 353);

Перечень нормативных правовых и иных актов и нормативно технических документов, которыми должны руководствоваться работники ПАО «РусГидро» (Приложение 1 к приказу ПАО «РусГидро» от 26.08. 2015 № 757);

Приказ ОАО "Газпром" от 17 сентября 2009 г. N 302 «О концепции технического регулирования в ОАО "Газпром";

Приказ ОАО «Газпром» от 04.03.2005 № 45 «О системе стандартизации

Основная литература

1. Свирков С.А. Правовые вопросы оценки соответствия в сфере электроэнергетики // Правовая парадигма энергетики в условиях устойчивого экономического роста / Под редакцией А.Н. Варламовой, О.А. Символокова. – М.: Издательская группа Юрист, 2022. С. 44-53.
2. Брославский Л.И. Правовые основы стандартизации и качества. – М.: Изд-во стандартов, 1991.
3. Брославский Л.И. Техническое регулирование и стандартизация качества продукции и безопасности окружающей среды: законы и реалии России, США и Евросоюза. – М.: Проспект, 2017.
4. Поливанов В.И. О системе технического регулирования в сфере теплоснабжения // Новости теплоснабжения. 2017. № 06 (202).
5. Иванов А.В., Кучеров Ю.Н., Самков В.М. Развитие системы технического регулирования и стандартизации в электроэнергетике // Развитие электроэнергетики России. 2017. № 6. С. 93-105.
6. Энергетическое право России и Германии: сравнительно-правовое исследование / ред. русск. издания П.Г. Лахно. - М. : Юрист, 2011. // Электронная библиотека Университета. – URL: <http://megapro.msal.ru/MegaPro/Web>

Дополнительная литература

1. Энергетическое право. Общая часть. Особенная часть : учебник под ред. В.В. Романовой. - 2-ое изд., перераб. и доп. - М.: Юрист, 2015. + Электронная версия. // Электронная библиотека Университета. – URL: <http://megapro.msal.ru/MegaPro/Web>
2. Рожкова М.А. О правовых аспектах использования технологий: RegTech и SupTech // Хозяйство и право. 2020. № 6. С. 3-11.
3. Томчин Г.А., Романов А.А., Гаврилов Е.И. О системе технического регулирования в электроэнергетике // URL: <http://www.combienergy.ru/>
4. Шульгинов Н.Г., Павлушко С.А., Кучеров Ю.Н., Мальцан З.С., Федоров Ю.Г. Развитие нормативно-технического обеспечения системной надежности ЕЭС России // Энергия единой сети. №1 (12). Февраль-март, 2014. С. 4-15.
5. Панова А.С. Техническое регулирование – правовое регулирование отношений в сфере предпринимательской деятельности // Актуальные проблемы экономики и права. 2009. № 2. С. 120-128.
6. Андреева Л. В. Стандартизация в системе правового регулирования торговой деятельности // Актуальные проблемы российского права. 2018. № 2 (87). С. 35-42.
7. Терминологический справочник по электроэнергетике. / НП "ИН-

ВЭЛ"; [авт.-сост.: Бурнашев Д. А. и др.] – М.: 2008.

Информационные сайты, базы данных

1. Справочно-правовая система «Гарант».
2. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс».
3. Интернет-версия справочно-правовой системы «КонсультантПлюс»
<http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=home>
4. Официальный сайт Министерства энергетики Российской Федерации
<http://www.minenergo.gov.ru>
5. Официальный сайт Федеральной антимонопольной службы
<http://www.fms.ru/>
6. Официальный сайт Конституционного Суда РФ <http://ks.rfnet.ru>
7. Официальный сайт Верховного Суда РФ <http://supcourt.ru>

V. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

5.1. Обеспечение образовательного процесса иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса

Обучающимся обеспечивается доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам. Полнотекстовая рабочая программа практики размещена в Цифровой научно-образовательной и социальной сети Университета (далее - ЦНОСС), в системе которой функционируют «Электронные личные кабинеты обучающегося и научно-педагогического работника». Доступ к материалам возможен через введение индивидуального пароля. ЦНОСС предназначена для создания личностно-ориентированной информационно-коммуникационной среды, обеспечивающей информационное взаимодействие всех участников образовательного процесса Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), в том числе предоставление им общедоступной и персонализированной справочной, научной, образовательной, социальной информации посредством сервисов, функционирующих на основе прикладных информационных систем Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА).

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА). Помимо электронных библиотек Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), он обеспечен индивидуальным неограниченным доступом ко всем удаленным электронно-библиотечным системам, базам данных и справочно-правовым системам, подключенным в Университете имени О.Е. Кутафина

(МГЮА) на основании лицензионных договоров, и имеющие адаптированные версии сайтов для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность одновременного доступа 100 процентов, обучающихся из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), так и вне ее.

Фонд электронных ресурсов Библиотеки включает следующие справочно-правовые системы, базы данных и электронные библиотечные системы:

5.1.1. Справочно-правовые системы:

1.	ИС «Континент»	сторонняя	http://continent-online.com	ООО «Агентство правовой интеграции «КОНТИ-НЕНТ», договоры: - № 18032020 от 20.03.2018 г. с 20.03.2018 г. по 19.03.2019 г.; - № 19012120 от 20.03.2019 г. с 20.03.2019 г. по 19.03.2020 г.; - № 20040220 от 02.03.2020 г. с 20.03.2020 г. по 19.03.2021 г. - №21021512 от 16.03.2021 г. с 20.03.2021 г. по 19.03.2022 г. - № 22021712 от 09.03.2022 г. с 20.03.2022 г. по 19.03.2023 г.; - № 23020811 от 06.03.2023 г. с 20.03.2023 г. по 19.03.2024 г.; - № 240020711 от 14.03.2024 г. с 20.03.2024 г. по 19.03.2025 г.
2.	СПС Westlaw Academics	сторонняя	https://uk.westlaw.com	Филиал Акционерного общества «Томсон Рейтер (Маркетс) Юроп СА», договоры: - № 2TR/2019 от 24.12.2018 г. с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.; - №RU03358/19 от

				11.12.2019 г., с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.; - № ЭБ-6/2021 от 06.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.; - № ЭР-5/2022 от 27.10.2021 г., период доступа с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.; - № 32211783551 от 16.11.2022 г. с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.; - № ЭР-4/2023 от 30.11.2023 г. с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.
3.	КонсультантПлюс	сторонняя	http://www.consultant.ru	Открытая лицензия для образовательных организаций
4.	Гарант	сторонняя	https://www.garant.ru	Открытая лицензия для образовательных организаций

5.1.2. Профессиональные базы данных:

1.	Коллекции полнотекстовых электронных книг информационного ресурса EBSCOHost БД eBook Collection	сторонняя	http://web.a.ebscohost.com	ООО «ЦНИ НЭИКОН», договор № 03731110819000006 от 18.06.2019 г. бессрочно
2.	Национальная электронная библиотека (НЭБ)	сторонняя	https://rusneb.ru	ФГБУ «Российская государственная библиотека», договор № 101/НЭБ/4615 от 01.08.2018 г. с 01.08.2018 по 31.07.2023г. (безвозмездный)
3.	Президентская библиотека имени Б.Н. Ельцина	сторонняя	https://www.prlib.ru	ФГБУ «Президентская библиотека имени Б. Н. Ельцина, Соглашение о сотрудничестве № 23 от 24.12.2010 г., бессрочно
4.	НЭБ eLIBRARY.RU	сторонняя	http://elibrary.ru	ООО «РУНЕБ», договоры: - № SU-13-03/2019-1 от 27.03.2019 г. с 01.04.2019 г. по 31.03.2020 г.; - № ЭР-1/2020 от 17.04.2020 г. с 17.04.2020 г.

				по 16.04.2021 г.; - № ЭР-2/2021 от 25.03.2021 г. с 25.2021 г. по 24.03.2022 г.; - № ЭР-3/2022 от 04.03.2022 г. с 09.03.2022 г. по 09.03.2023 г.; - № SU-1494/2023 от 22.03.2023 г. с 27.03.2023 г. по 26.03.2024 г.; - № SU-1494/2024 от 28.03.2024 г. с 03.04.2024 г. по 02.04.2025 г.
5.	ЛитРес: Библиотека	сторонняя	http://biblio.litres.ru	ООО «ЛитРес», договоры: - № 290120/Б-1-76 от 12.03.2020 г. с 12.03.2020 г. по 11.03.2021 г.; - № 160221/Б-1-157 от 12.03.2021 г. с 12.03.2021 г. по 11.03.2022 г.; - № ЭР-6/2022 от 18.03.2022 г. с 18.03.2022 г. по 17.03.2023 г.; - № 130223/Б-1-136 от 02.03.2023 г. с 18.03.2023 г. по 17.03.2024 г.; - № 210224/ИТ-Б-181 от 05.03.2024 г. с 18.03.2024 г. по 17.03.2025 г.

5.1.3. Электронно-библиотечные системы:

1.	ЭБС ZNANIUM.COM	сторонняя	http://znanium.com	ООО «Научно-издательский центр ЗНАНИУМ», договоры: - № 3489 бс от 14.12.2018 г. с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.; - № 3/2019эбс от 29.11.2019 г. с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.; - № 3/2021 эбс от 02.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.; - № 1/2022эбс от 01.10.2021 г. с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.; - № 32211747575эбс от 07.10.2022 г. с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.;
----	-----------------	-----------	---	--

				- № ЭР-3/2023 от 30.11.2023 г. с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.
2.	ЭБС Book.ru	сторонняя	http://book.ru	ООО «КноРус медиа», договоры: - № 18494735 от 17.12.2018 г. с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.; - № ЭБ-2/2019 от 29.11.2019 г. с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г. - № ЭБ-4/2021 от 02.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.; - № ЭР-4/2022 от 01.10.2021 г. с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.; - № 32211783653 от 21.10.2022 г. с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.; - № ЭР-2/2023 от 30.11.2023 г. с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.
3.	ВЧЗ РГБ (Виртуальный читальный зал Российской государственной библиотеки)	сторонняя	https://search.rsl.ru/	ФГБУ «Российская государственная библиотека», договоры: - № 32312116538 от 14.02.2023 г. с 02.03.2023 г. по 01.03.2024 г.; - № 095/04/0025 от 26.02.2024 г. с 02.03.2024 г. по 01.03.2025 г.
4.	Образовательная платформа Юрайт	сторонняя	http://www.biblio-online.ru	ООО «Электронное издательство Юрайт», договоры: - № ЭБ-1/2019 от 01.04.2019 г. с 01.04.2019 г. по 31.03.2020 г.; - № ЭБ-1/2020 от 01.04.2020 г. с 01.04.2020 г. по 31.03.2021 г. - № ЭР-1/2021 от 23.03.2021 г. с 03.04.2021 г. по 02.04.2022 г.; - № ЭР-7/2022 от 09.03.2022 г. с 03.04.2022 по 02.04.2023 г.; - № 32312233331 от 29.03.2023 г. с 03.04.2023

				г. по 02.04.2024 г.; - № ЭР-1/2024 от 25.03.2024 г. с 03.04.2024 г. по 02.04.2025 г.
5.	ЭБС «Юстицинформ»	сторонняя	https://elknigi.ru/	ООО «Юридический дом «Юстицинформ», догово- ры: - № ЭР-1/2023 от 30.03.2023 г. с 05.04.2023 г. по 04.04.2024 г.; - № ЭР-2/2024 от 29.03.2024 г. с 05.04.2024 г. по 04.04.2025 г.
6.	ЭБС Проспект	сторонняя	http://ebs.prospekt.org	ООО «Проспект», догово- ры: -№ ЭБ-1/2019 от 03.07.2019 г. с 03.07.2019 г. по 02.07.2020 г.; - № ЭБ-2/2020 от 03.07.2020 г. с 03.07.2020 г. по 02.03.2021 г.; - № ЭР-3/2021 от 21.06.2021 с 03.07.2021 г. по 02.07.2022 г.; - № 32211498857 от 24.06.2022 г. с 03.07.2022 г. по 02.07.2023 г.; - № 32312506505 от 27.06.2023 с 03.07.2023 г. по 02.07.2024 г.

Университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА) обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения, состав которого подлежит ежегодному обновлению.

5.2. Перечень программного обеспечения (ПО), установленного на компьютерах, задействованных в образовательном процессе

Все аудитории, задействованные в образовательном процессе по реализации практики, оснащены следующим ПО:

№	Описание ПО	Наименование ПО, программная среда, СУБД	Вид лицензирования
ПО, устанавливаемое на рабочую станцию			
1.	Операционная система	Windows 7	Лицензия
		Windows 10	Лицензия

		По договорам: № 32009118468 от 01.06.2020 г. № 31907826970 от 27.05.2019 г. № 31806485253 от 20.06.2018 г. №31705236597 от 28.07.2017 г. №31604279221 от 12.12.2016 г.	
2.	Антивирусная защита	Kaspersky Workspace Security	Лицензия
		По договорам: № 31907848213 от 03.06.2019 г. № 31806590686 от 14.06.2018 №31705098445 от 30.05.2017 № 31603346516 от 21.03.2016	
3.	Офисные пакеты	Microsoft Office	Лицензия
		По договорам: № 32009118468 от 01.06.2020 г. № 31907826970 от 27.05. 2019 г. № 31806485253 от 21.06.2018 г. №31705236597 от 28.07.2017 г. №31604279221 от 12.12.2016 г.	
4.	Архиваторы	7-Zip	Открытая лицензия
		WinRar	Открытая лицензия
5.	Интернет-браузер	Google Chrome	Открытая лицензия
6.	Программа для просмотра файлов PDF	Adobe Acrobat reader	Открытая лицензия
		Foxit Reader	Открытая лицензия
7.	Программа для просмотра файлов DJVU	DjVu viewer	Открытая лицензия
8.	Пакет кодеков	K-Lite Codec Pack	Открытая лицензия
9.	Видеоплеер	Windows Media Player	В комплекте с ОС
		vlc pleer	Открытая лицензия
		flashpleer	Открытая лицензия
10.	Аудиоплеер	Winamp	Открытая лицензия
11.	Справочно- правовые системы (СПС)	Консультант плюс	Открытая лицензия
		Гарант	Открытая лицензия

Университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА) располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам, и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных учебным планом.

В реализации практики задействованы учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Для проведения занятий лекционного типа обучающимся предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных

пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, которые хранятся на электронных носителях.

5.3. Помещения для самостоятельной работы обучающихся

Помещения для самостоятельной работы обучающихся:

1. Территория Библиотеки по адресу г. Москва ул. Садовая-Кудринская д. 9 стр.1, оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС Университета и включают в себя:

1) Электронный читальный зал на 110 посадочных мест:

- стол студенческий двухместный – 42 шт.,
- стол студенческий трехместный – 7 шт.,
- кресло для индивидуальной работы – 5 шт.,
- стул – 79 шт.,
- компьютер студенческий – 76 шт.,
- проектор с моторизованным лифтом Epson EB-1880 – 1 шт.,
- экран Projecta с электронным приводом – 1 шт.

Электронный читальный зал располагается на первом этаже, предназначенного для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, рабочие места в читальном зале оборудованы современными эргономичными моноблоками с качественными экранами, а также аудио гарнитурами.

Комплекс средств:

- рабочее место с увеличенным пространством – 2 шт.,
- наушники «накладного» типа – 1 компл.,
- лупа ручная для чтения 90mmx13.5mm – 1 шт.,
- линза Френеля в виниловой рамке 300*190 – 1 шт.

2) Читальные залы на 65 посадочных мест:

- стол студенческий двухместный – 24 шт.,
- стол студенческий трехместный – 5 шт.,
- кресло для индивидуальной работы – 2 шт.,
- стул – 54 шт.,
- компьютер студенческий – 12 шт.

3) Абонемент научной литературы на 4 посадочных мест:

- стол студенческий одноместный – 4 шт.,
- компьютер студенческий – 4 шт.,
- стул – 4 шт.

2. Территория Библиотеки по адресу г. Москва, наб. Шитова, дом 72 корп. 3, оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС Университета и включают в себя:

Читальный зал на 62 посадочных места:

- стол студенческий двухместный – 31 шт.,
- стул – 25 шт.,

– компьютер студенческий – 16 шт.

3. Территория Библиотеки по адресу г. Москва ул. Бакунинская, дом 13 включает в себя:

Читальный зал на 30 посадочных мест:

– стол студенческий двухместный – 12 шт.,

– стул – 30 шт.,

– ноутбук (с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС Университета) – 7 шт.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЮРИДИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ О.Е. КУТАФИНА (МГЮА)»**

Кафедра международного частного права

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

**ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ
ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СФЕРЕ
ЭНЕРГЕТИКИ**

Б1.В.11

год набора - 2024

Код и наименование направления подготовки:	40.04.01 Юриспруденция
Уровень высшего образования:	магистратура
Направленность (профиль) ОПОП ВО:	Энергетическое право
Форма (формы) обучения:	очная
Квалификация:	магистр

Москва – 2024

Программа утверждена на заседании кафедры международного частного права от «12» апреля 2024 года, протокол № 14.

Автор

Викторова Н.Н. — кандидат юридических наук, доцент кафедры международного частного права (МГЮА).

Рецензенты:

Поляков Ю.В. – Адвокат, председатель Московской областной коллегии адвокатов «Правовая защита», к.ю.н.

Викторова Н.Н.

Правовое регулирование внешнеэкономической деятельности в сфере энергетики: рабочая программа учебной дисциплины (модуля) / Н.Н.Викторова. - М.: Издательский центр Университета имени О. Е. Кутафина (МГЮА), 2024.

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины (модуля) «Правовое регулирование внешнеэкономической деятельности в сфере энергетики» являются: на основе изучения содержания и практики применения источников инвестиционного права, разрабатываемых на международно-правовом и национально-правовом уровнях:

- изучение действующего национального, зарубежного законодательства и международного права, регулирующего экономические отношения в сфере энергетики, полномочий органов государственной власти, регулирующих данные отношения, особенностей правового регулирования экономической деятельности в сфере электроэнергетики;
- ознакомление обучающихся с особенностями регулирования договоров трансграничной поставки, перевозки, перемещения и договоров на перекачку отдельных видов продукции и оказания услуг в сфере энергетики;
- выявление и анализ основных проблем в области международной поставки отдельных видов сырьевых товаров (нефть, газ и пр.).
- формирование навыков применения полученных в энергетической сфере в практической деятельности по составлению, оценке внешнеэкономических сделок в энергетической сфере, оказанию внешнеэкономических услуг, а также разрешению споров, вытекающих из указанных видов деятельности между хозяйствующими субъектами.

Задачами дисциплины (модуля) «Правовое регулирование внешнеэкономической деятельности в сфере энергетики» являются:

- иметь навыки оформления внешнеторговых сделок и иных документов в сфере энергетики;
- уметь применять принципы и нормы источников права, регулирующих трансграничную транспортировку энергоносителей;
- уметь самостоятельно решать вопросы, связанные с толкованием и применением источников права, регулирующих договоры оказания внешнеэкономических услуг;
- грамотно оперировать судебной и арбитражной практикой.

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО

Дисциплина (модуль) «Правовое регулирование внешнеэкономической деятельности в сфере энергетики» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 (Б1.В) основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

Освоение дисциплины (модуля) дает возможность расширения и углубления знаний, полученных на предшествующем этапе обучения, приобретения умений и навыков, определяемых содержанием программы. Компетенции, которые формируются в процессе освоения дисциплины

(модуля), необходимы для успешной профессиональной деятельности, продолжения обучения по программе подготовки кадров высшей квалификации. Обучающиеся приобретают способность самостоятельно находить и использовать необходимые содержательно-логические связи с другими дисциплинами (модулями) программы: «Актуальные проблемы права и правоприменения», «Особенности гражданско-правовых отношений в ТЭК».

1.3. Формируемые компетенции и индикаторы их достижения (планируемые результаты освоения дисциплины (модуля))

По итогам освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен обладать следующими компетенциями в соответствии с ФГОС ВО:

Универсальные компетенции:

- способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия (УК-5).

Профессиональные компетенции:

- способен разрабатывать нормативные правовые и локальные правовые акты в конкретных сферах юридической деятельности (ПК-1).

Разделы (темы) дисциплины (модуля)	Код и наименование формируемых компетенций	Индикатор достижения компетенций (планируемый результат освоения дисциплины (модуля))
<p>Тема 1. Внешнеэкономическая деятельность в сфере энергетики: понятие, признаки. Источники правового регулирования</p>	<p>УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия</p> <p>ПК-1 Способен разрабатывать нормативные правовые и локальные правовые акты в конкретных сферах юридической</p>	<p>ИУК 5.1. Анализирует важнейшие идеологические и ценностные системы, сформировавшиеся в ходе исторического развития; обосновывает актуальность их использования при социальном и профессиональном взаимодействии.</p> <p>ИУК 5.2. Выстраивает социальное профессиональное взаимодействие с учетом особенностей основных форм научного и религиозного сознания, деловой и общей культуры представителей других этносов и конфессий, различных социальных групп.</p> <p>ИУК 5.3. Обеспечивает создание недискриминационной среды взаимодействия при выполнении профессиональных задач.</p> <p>ИПК 1.1. Определяет необходимость подготовки нормативных правовых актов и нормативных документов в сфере своей профессиональной деятельности и их отраслевую принадлежность;</p> <p>ИПК 1.2. Применяет основные приемы законодательной техники при подготовке</p>

	деятельности	<p>нормативных правовых актов в сфере своей профессиональной деятельности;</p> <p>ИПК 1.3. Соблюдает правила юридической техники при подготовке нормативных документов в сфере своей профессиональной деятельности.</p>
Тема 2. Договор трансграничной транспортировки нефти и газа	УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	<p>ИУК 5.1. Анализирует важнейшие идеологические и ценностные системы, сформировавшиеся в ходе исторического развития; обосновывает актуальность их использования при социальном и профессиональном взаимодействии;</p> <p>ИУК 5.2. Выстраивает социальное профессиональное взаимодействие с учетом особенностей основных форм научного и религиозного сознания, деловой и общей культуры представителей других этносов и конфессий, различных социальных групп;</p> <p>ИУК 5.3. Обеспечивает создание недискриминационной среды взаимодействия при выполнении профессиональных задач.</p>
Тема 3. Договор трансграничной транспортировки отдельных видов энергоносителей (уголь, сланец)	УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	<p>ИУК 5.1. Анализирует важнейшие идеологические и ценностные системы, сформировавшиеся в ходе исторического развития; обосновывает актуальность их использования при социальном и профессиональном взаимодействии;</p> <p>ИУК 5.2. Выстраивает социальное профессиональное взаимодействие с учетом особенностей основных форм научного и религиозного сознания, деловой и общей культуры представителей других этносов и конфессий, различных социальных групп;</p> <p>ИУК 5.3. Обеспечивает создание недискриминационной среды взаимодействия при выполнении профессиональных задач.</p>
Тема 4. Договор трансграничной транспортировки электроэнергии	ПК-1 Способен разрабатывать нормативные правовые и локальные правовые акты в конкретных сферах юридической деятельности	<p>ИПК 1.1. Определяет необходимость подготовки нормативных правовых актов и нормативных документов в сфере своей профессиональной деятельности и их отраслевую принадлежность;</p> <p>ИПК 1.2. Применяет основные приемы законодательной техники при подготовке нормативных правовых актов в сфере своей профессиональной деятельности;</p> <p>ИПК 1.3. Соблюдает правила юридической</p>

		техники при подготовке нормативных документов в сфере своей профессиональной деятельности.
Тема 5. Понятие и правовое регулирование трансграничного транзита энергоносителей.	ПК-1 Способен разрабатывать нормативные правовые и локальные правовые акты в конкретных сферах юридической деятельности	ИПК 1.1. Определяет необходимость подготовки нормативных правовых актов и нормативных документов в сфере своей профессиональной деятельности и их отраслевую принадлежность; ИПК 1.2. Применяет основные приемы законодательной техники при подготовке нормативных правовых актов в сфере своей профессиональной деятельности; ИПК 1.3. Соблюдает правила юридической техники при подготовке нормативных документов в сфере своей профессиональной деятельности.
Тема 6. Международные организации в области ТЭК.	УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	ИУК 5.1. Анализирует важнейшие идеологические и ценностные системы, сформировавшиеся в ходе исторического развития; обосновывает актуальность их использования при социальном и профессиональном взаимодействии; ИУК 5.2. Выстраивает социальное профессиональное взаимодействие с учетом особенностей основных форм научного и религиозного сознания, деловой и общей культуры представителей других этносов и конфессий, различных социальных групп; ИУК 5.3. Обеспечивает создание недискриминационной среды взаимодействия при выполнении профессиональных задач.

В результате освоения дисциплины (модуля) «Правовое регулирование внешнеэкономической деятельности в сфере энергетики» обучающийся должен:

знать:

основные источники правового регулирования внешнеэкономической деятельности в сфере энергетики;

уметь:

анализировать и применять нормативные правовые акты, регулирующие внешнеэкономическую деятельность в сфере энергетики; самостоятельно решать вопросы, связанные с выбором применимого права к спору, выбором юрисдикционного органа или иного альтернативного способа разрешения спора; уметь грамотно оперировать уместной судебной и арбитражной практикой; использовать приобретенные знания во всех

аспектах практической деятельности и при изучении других дисциплин (модулей).

владеть:

навыками применения нормативных правовых актов, регулирующих внешнеэкономическую деятельность в сфере энергетики, в связи с конкретными правовыми ситуациями с участием энергетических компаний;

навыками анализа судебной практики разрешения споров в связи с осуществлением энергетическими компаниями внешнеэкономической деятельности.

II. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 2 з.е., 72 академических часа. Формой промежуточной аттестации является зачет.

2.1. Тематические планы

2.1.1. Тематический план для очной формы обучения

№ п / п	Разделы (темы) дисциплины (модуля)	се ме ст р/т ри ме ст р	Виды образовательной деятельности и объем (в академических часах)				Технология образовательного процесса	Форма текущего контроля/ Форма (формы) промежуточного контроля
			Ле кци и	Лаб орат орн ый прак тиче ск ие заня тия	СР			
1	Внешнеэкономическая деятельность в сфере энергетики: понятие, признаки. Источники правового регулирования	4	2	-	-	10	Лекция-дискуссия	Тесты
2	Договор трансграничной транспортировки нефти и газа	4	-	-	2	10	Кейс-стади	Коллоквиум Решение задач Правовая экспертиза контрактов
3	Договор трансграничной транспортировки отдельных видов энергоносителей (уголь, сланец)	4	-	-	2	10	Работа в малых группах	Коллоквиум Решение задач Правовая экспертиза контрактов
4	Договор трансграничной транспортировки электроэнергии	4	-	-	2	10	Работа в малых группах	Коллоквиум Решение задач Правовая экспертиза контрактов
5	Понятие и правовое регулировании трансграничного	4	-	-	2	10	Кейс-стади	Коллоквиум Решение задач Правовая экспертиза

	транзита энергоносителей.							контрактов
6	Международные организации в области ТЭК.	-	-	2	-	10	Работа в малых группах	Коллоквиум
	Всего по ОФО		2	2	8	60		Зачет

2.1. Занятия лекционного типа

Лекция 1. Внешнеэкономическая деятельность в сфере энергетики: понятие, признаки. Источники правового регулирования.

Содержание:

1. Внешнеэкономическая деятельность в сфере энергетики: понятие, признаки. Участники внешнеэкономической деятельности.

2. Система правового регулирования внешнеэкономической деятельности: национально-правовое регулирование: законы, подзаконные акты, санкционированные обычаи. Международно-правовое регулирование: международные договоры, международно-правовые обычаи. Негосударственное регулирование: обычаи, обыкновения, установившаяся практика. *Lex mercatoria* (общая характеристика).

3. Коллизионные вопросы внешнеэкономической деятельности.

Задание для подготовки к лекции:

1. Ознакомиться с учебной литературой по теме лекции, подготовить вопросы, требующие уточнения или дополнительного разъяснения.

2. Изучить раздел 6 части III ГК РФ на предмет коллизионно-правового регулирования международных сделок.

2.3. Занятия семинарского типа

Тема 1. Договор трансграничной транспортировки нефти и газа

1. Особенности нефти и газа как природных ресурсов; их отличие от иных родовых вещей.

2. Роль таможенного регулирования. Учет таможенного и валютного законодательства при заключении договоров международной поставки нефти, газа.

3. Оформление паспорта внешнеэкономической сделки.

4. Базисные условия поставки. Определение момента перехода права собственности.

5. Типовой трансграничный договор поставки нефти, газа. Структура договора. Условие «take-or-pay» и «ship-or-pay». Технические условия

(транспорт, количество, специфические единицы измерения: DCQ, MDQ, SWING). Механизмы обеспечения гибкости.

6. Определение права, применимого к договору поставки, перевозки, перемещения и договору на перекачку отдельных видов продукции и оказания услуг в ТЭК.

7. Торговля сырьевыми товарами и соглашения о разделе продукции.

Задания для подготовки:

1. Ознакомиться с основной и дополнительной литературой по теме практического занятия.

2. Ознакомиться с правовыми актами по теме практического занятия.

3. Составить проект договора трансграничной перевозки нефти.

4. Составить проект договора трансграничной перевозки газа.

5. Дать развернутую характеристику условиям долгосрочных контрактов по поставке газа «take-or-pay» и «ship-or-pay».

Тема 2. Договор трансграничной транспортировки отдельных видов энергоносителей (уголь, сланец и т.д.)

1. Договор поставки и транспортировки угля. Структура договора. Определение права, применимого к договору транспортировки угля.

2. Договор поставки и транспортировки сланца. Структура договора. Определение права, применимого к договору транспортировки сланца.

3. Договор поставки и транспортировки иных видов энергоносителей.

Задания для подготовки:

1. Ознакомиться с основной и дополнительной литературой по теме практического занятия.

2. Ознакомиться с правовыми актами по теме практического занятия.

3. Составить проект договора поставки угля.

Тема 3. Договор трансграничной транспортировки электроэнергии.

1. Электроэнергия как объект гражданского права.

2. Субъекты, осуществляющие производство сбыт и организацию трансграничной купли-продажи электрической энергии.

3. Особенности правового регулирования сетевого трансграничного перемещения электроэнергии.

Задания для подготовки:

1. Ознакомиться с основной и дополнительной литературой по теме практического занятия.

2. Ознакомиться с правовыми актами по теме практического занятия.

3. Выявить основные коллизионные принципы, используемые при регулировании вопросов перехода права собственности по договорам в сфере энергетики.

4. Дать характеристику основным субъектам, осуществляющим трансграничную транспортировку нефти.

Тема 4. Понятие и правовое регулирование трансграничного транзита энергоносителей.

1. Понятие и виды трансграничного транзита энергоносителей.
2. Особенности правового регулирования трансграничного транзита сетевым транспортом.
3. Особенности правового регулирования и выбора применимого права к правоотношениям при смешанном транзите энергоносителей.

Задания для подготовки:

1. Ознакомиться с основной и дополнительной литературой по теме практического занятия.
2. Ознакомиться с правовыми актами по теме практического занятия.

Лабораторный практикум

Тема 5. Международные организации в области торговли отдельными видами сырьевых товаров и услуг

1. Особенности правового регулирования внешнеэкономических сделок в ТЭК стран- участниц ВТО, ДЭХ.
2. Правительственные и неправительственные организации.
3. Ассоциации экспортеров и импортеров нефти и газа (ОПЕК и др.)
4. Ассоциации экспортеров и импортеров энергоносителей (кроме нефти и газа).
5. Роль двусторонних соглашений в гармонизации и унификации внешнеэкономических сделок в сфере энергетики.

Задания для подготовки к лабораторному практикуму:

1. Подготовить доклад с презентацией по темам, представленным выше. Объем текста доклада – 20 000 знаков, с учетом пробелов, надписей и сносок. Количество слайдов – 8-10.

Содержание доклада должно включать результаты анализа доктрины, законодательства, практики (российской и зарубежной) по теме исследования.

2.4. Самостоятельная работа

Выполнение обучающимися самостоятельной работы завершается формированием в электронной форме портфолио «Самостоятельная работа обучающегося (ФИО, группа, курс) по дисциплине «Правовое регулирование внешнеэкономической деятельности в сфере энергетики».

Предварительное представление преподавателю портфолио с выполненной самостоятельной работой является условием допуска

обучающегося к экзамену. Портфолио представляется в электронной форме в виде файла. Название файла: «ПравРегВЭДвТЭК_фамилия».

В портфолио включаются результаты выполнения самостоятельных заданий, которые обучающиеся готовят к каждому практическому занятию, размещенных в Рабочей программе дисциплины «Правовое регулирование внешнеэкономической деятельности в сфере энергетики». Также в портфолио помещаются все индивидуальные задания, которые выполнялись обучающимся по согласованию с преподавателем.

Задания для самостоятельной работы:

1. Составьте перечень (не более 10) наиболее важных многосторонних договоров в области поставки товаров, в которых участвует РФ.

2. Составьте перечень (не более 10) двусторонних договоров на поставку нефти и газа, в которых участвует РФ. В чем их значение?

3. Изучите основные постановления Правительства РФ по вопросам поставки нефти и нефтепродуктов, газа, угля, электроэнергии.

4. Решите задачу:

В/О «Союзнефтеэкспорт» и израильская фирма «Джордан инвестмент Лтв» в 1958 году заключили договор о поставке нефти. Однако Министерство внешней торговли СССР запретило исполнение договора. Израильская фирма предъявила иск к В/О во ВТАК (в договоре имелась арбитражная оговорка). Истец, в частности, утверждал, что действия Министерства не могут рассматриваться в качестве форс-мажорного обстоятельства, поскольку и ответчик. И министерство являются органами одного и того же государства.

Как следует решить дело?

Что изменилось бы, если бы дело происходило в наши дни?

5. Охарактеризуйте принцип «take-or-pay».

6. Изучите основные постановления Правительства РФ по вопросам оказания услуг, предоставления информации, выполнения работ в сфере энергетики.

7. Выявите основные коллизионные принципы, используемые при регулировании вопросов перехода права собственности по договорам ТЭК.

8. Решите задачу:

В 1992 года Россия, Казахстан и Оман подписали договор о создании каспийского трубопроводного консорциума. В апреле 1996 года был заключен дополнительный протокол о реорганизации консорциума, причем подписали его не только правительства указанных стран, но и компании (главным образом, АО), занимающиеся добычей и транспортировкой нефти.

Дайте характеристику этому протоколу. Сравните с концессионными соглашениями. Как называются такие международные соглашения в правовой доктрине? Какие юридические последствия возникают? Если возникнет спор, может ли государство сослаться на свой иммунитет?

III. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

С целью фиксации результатов освоения дисциплины (модуля) «Правовое регулирование внешнеэкономической деятельности в сфере энергетики» на последнем учебном занятии модуля преподаватель проводит контрольную проверку уровня знаний обучающихся. Проверка по выбору преподавателя проводится в одной из следующих форм: написание реферата, тестирование. Примерные темы рефератов и тестов представлены далее. По результатам проверки преподавателем в электронный журнал проставляется оценка.

Темы эссе и рефератов:

1. Особенности договоров трансграничной поставки нефти (поставка сжиженного газа, поставка газа по трубопроводам).
2. Особенности договоров трансграничной поставки газа (поставка сжиженного газа, поставка газа по трубопроводам).
3. Международные соглашения с участием России о поставке и транзите нефти и газа.
4. Особенности правового регулирования трансграничных договоров по поставке электроэнергии.
5. Особенности правового регулирования транспортировки энергоносителей.

Темы коллоквиумов:

1. Общая характеристика источников энергетического права, устанавливающих порядок заключения и исполнения внешнеэкономических сделок в сфере энергетики.
2. Правовой режим газа как объекта внешнеэкономических сделок.
3. Правовой режим нефти и нефтепродуктов как объектов внешнеэкономических сделок.
4. Правовой режим объектов использования атомной энергии как объектов внешнеэкономических сделок.
5. Тенденции развития законодательства, устанавливающего особенности государственного регулирования внешнеэкономической деятельности в сфере энергетики.

Тесты

1. Право на экспорт газа природного в сжиженном состоянии предоставлено:
 - (1) исключительно ОАО «Газпром»;
 - (2) исключительно ОАО «НОВАТЭК»;
 - (3) всем юридическим и физическим лицам;
 - (4) обществам, включенным в перечень организаций, которым предоставлено исключительное право на экспорт газа природного в

сжиженном состоянии

2. Сделки российских юридических лиц по передаче права собственности на ядерные материалы иностранному государству или иностранному юридическому лицу совершаются:

- (1) по согласованию с Правительством Российской Федерации;
- (2) по согласованию с уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти в порядке и на условиях, которые установлены Правительством Российской Федерации;
- (3) по согласованию с Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору;
- (4) по согласованию с Министерством энергетики Российской Федерации.

3. Правовой режим экспорта и импорта электрической энергии не устанавливается:

- (1) Федеральным законом «Об основах государственного регулирования внешнеторговой деятельности»;
- (2) Федеральным законом «Об электроэнергетике»;
- (3) Правилами оптового рынка электрической энергии и мощности;
- (4) Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии.
- (5) Венская конвенция о договорах международной купли-продажи товаров (1980) применяется к договорам: 1) купли-продажи товаров между сторонами, коммерческие предприятия которых находятся в разных государствах; 2) продажи с аукциона; 3) продажи электроэнергии; 4) продажи фондовых бумаг, акций, обеспечительных бумаг, оборотных документов и денег;

4. Базисом для определения объемов поставки природного газа на экспорт принято считать

- (1) MDQ
- (2) ACQ
- (3) DCQ
- (4) Swing

5. Механизм, предусмотренный в большинстве экспортных контрактов ОАО «Газпром», по которому в случае оплаты покупателем всей суммы, он получает право на отбор части невыбранного количества газа в будущем контрактном периоде (году).

- (1) Carry Forward
- (2) Make Up
- (3) ship-or-pay
- (4) take-or-pay

6. Венская конвенция о договорах международной купли-продажи товаров (1980) применяется к договорам: 1) купли-продажи товаров между сторонами, коммерческие предприятия которых находятся в разных государствах; 2) продажи с аукциона; 3) продажи электроэнергии; 4) продажи фондовых бумаг, акций, обеспечительных бумаг, оборотных документов и денег;

A. 1), 2), 3), 4)

B. 1), 2),

C. 1), 3)

D. 1)

Контрольные вопросы к зачету

1. Роль двусторонних международных нормативных договоров в регулировании поставки нефти, газа и нефтепродуктов.

2. Современное российское законодательство по вопросам поставки нефти и нефтепродуктов.

3. Современное российское законодательство по вопросам поставки газа.

4. Особенности развития правового регулирования трансграничного перемещения нефти и газа неиндивидуализированным транспортом.

5. Международные организации, занимающиеся вопросами унификации правового регулирования договоров международной поставки товаров.

6. Таможенное и валютное регулирование трансграничных поставок энергоносителей.

7. Определение права, подлежащего применению к переходу права собственности по договору перемещения нефти и газа.

8. Особенности структуры договоров транспортировки энергоносителей.

9. Особенности правового регулирования трансграничных сделок по оказанию отдельных видов услуг (по выбору слушателя).

10. Роль соглашений о разделе продукции в торговле сырьевыми товарами.

11. Особенности правового регулирования трансграничного договора поставки электроэнергии.

12. Особенности правового регулирования трансграничного договора поставки угля и сланца.

13. Международные организации в области торговли отдельными видами сырьевых товаров и услуг (общая характеристика).

14. Ассоциации экспортеров сырьевых товаров (ОПЕК и др.): цель, задачи, участники, основные решения.

15. Ассоциации экспортеров энергоносителей.

16. Понятие и виды трансграничного транзита энергоносителей.

17. Особенности трансграничного трубопроводного транзита.

18. Особенности трансграничного транзита энергоносителей при мультимодальной транспортировке.

19. Особенности регулирования сделок с сырьевыми товарами на отдельных товарных биржах.

20. Особенности правового регулирования и выбора применимого права к правоотношениям при трансграничном трубопроводном перемещении нефти и газа по магистральным трубопроводам.

21. Особенности правового регулирования и выбора применимого права к правоотношениям при смешанной транспортировке энергоносителей.

22. Особенности правового регулирования выбора применимого права к правоотношениям при трансграничном транзите нефти и газа.

IV. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Нормативные акты Российской Федерации (в действующей редакции)

1. Гражданский кодекс РФ. Часть первая // СЗ РФ. 1994. № 32. Ст. 3301.
2. Гражданский кодекс РФ. Часть вторая // СЗ РФ. 1996. № 5. Ст. 410.
3. Гражданский кодекс РФ. Часть третья. Раздел VI // СЗ РФ. 2001. № 49. Ст. 4552.
4. Таможенный кодекс Таможенного союза // СЗ РФ. 2010. № 50. Ст. 6615.
5. ФЗ «Об основах государственного регулирования внешнеторговой деятельности» 2003 г. // СЗ РФ. 2003. № 50. Ст. 4850.
6. ФЗ «О соглашениях о разделе продукции» 1995 г. // СЗ РФ. 1996. № 1. Ст. 18.
7. ФЗ "О военно-техническом сотрудничестве Российской Федерации с иностранными государствами" от 19 июля 1998 г. // СЗ РФ. - 1998. - № 30. – Ст. 3610.
8. ФЗ «Об экспортном контроле» 1999 г. // СЗ РФ. 1999. № 30. Ст. 3774.
9. ФЗ «Об экспорте газа» 2006 г. // СЗ РФ. 2006. № 30. Ст. 3293.
10. ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» 2011 г. // СЗ РФ. 2011. № 19. Ст. 2716.
11. Закон РФ «О недрах» 1992 г. // СЗ РФ. 1995. № 10. Ст. 823.
12. ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» 2009 г. // СЗ РФ. 2009. № 48. Ст. 5711.
13. ФЗ «Об электроэнергетике» 2003 г. // СЗ РФ. 2003. № 13. Ст. 1177.
14. Постановление Правительства «Об утверждении правил поставки газа в Российской Федерации» от 5.02.98 г. // СЗ РФ. 1998. № 6. Ст. 770.
15. Распоряжение Правительства РФ от 14.07.2014 N 1277-р «Об утверждении перечня организаций, которым предоставлено исключительное право на экспорт газа природного в сжиженном состоянии» // Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 16.07.2014,
16. Распоряжение Правительства РФ от 09.06.2020 N 1523-р «Об утверждении Энергетической стратегии Российской Федерации на период до 2035 года» // Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 11.06.2020.

Международные договоры

1. Конвенция ООН о договорах международной купли-продажи товаров 1980 г.
2. Венская конвенция о гражданской ответственности за ядерный ущерб // Бюллетень международных договоров. 2005. № 11.
3. Конвенция о предотвращении крупных промышленных аварий // СЗ

РФ. 2013. № 8. Ст. 725.

4. Конвенция ООН о договорах международной купли-продажи товаров от 11 апреля 1980 года // Вестник Высшего Арбитражного Суда Российской Федерации. 1994. № 14.

5. Нью-Йоркская конвенция о признании и приведении в исполнение иностранных арбитражных решений 1958 года // Ведомости Верховного Совета СССР. 1960. № 46.

6. Договор к Энергетической Хартии // https://www.energycharter.org/fileadmin/DocumentsMedia/Legal/1994_ECT.pdf

7. Договор о Евразийском экономическом союзе // Официальный сайт Евразийской экономической комиссии <http://www.eurasiancommission.org>, 05.06.2014.

8. Соглашение об общих условиях поставок товаров между организациями государств-участников СНГ 1992 г. // СПС «КонсультантПлюс».

10. Соглашение об учреждении Общего фонда для сырьевых товаров 1980 г. // СПС «КонсультантПлюс».

11. Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Беларусь об основных принципах и условиях взаимоотношений в области транспортировки нефти, 20.07.1992 // СПС «КонсультантПлюс».

12. Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Китайской Народной Республики о совместном развертывании сотрудничества в энергетической сфере, 25.04.1996 // СПС «КонсультантПлюс».

13. Соглашение о сотрудничестве государств – участников Содружества Независимых Государств в области образования в сфере электроэнергетики, 7 июня 2016 г. // СПС «КонсультантПлюс».

14. Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Исламской Республики Пакистан о сотрудничестве в сфере поставок сжиженного природного газа, 13 октября 2017 года // СПС «КонсультантПлюс».

15. Протокол о внесении изменений в Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Киргизской Республики о сотрудничестве в сфере поставок нефти и нефтепродуктов от 6 июня 2016 г., Москва, 28 апреля 2018 г. // СПС «КонсультантПлюс».

16. Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Монголии о сотрудничестве в области электроэнергетики, г. Москва, 3 декабря 2019 г. // СПС «КонсультантПлюс».

17. Таможенный кодекс Евразийского экономического союза 2017 г. // СПС «КонсультантПлюс».

Основная литература

1. Международное частное право: учебник/отв. ред. Г.К. Дмитриева.- 5-е изд., перераб. и доп. – Москва: Проспект, 2022. – 1216 с. – Режим доступа: <http://megapro.msal.ru/MegaPro/Web>
2. Канашевский В. А. Международные сделки. Правовое регулирование / В. А. Канашевский. - М.: Междунар. отношения, 2016. - 664 с. // Электронная библиотека Университета. – URL: <http://megapro.msal.ru/MegaPro/Web>.
3. Мажорина М. В. Международные контракты и их регуляторы. [Электронный ресурс]: учебник для магистратуры / М. В. Мажорина, Я. О. Алимова; Моск. гос. юрид. ун-т им. О.Е. Кутафина (МГЮА). - М.: НОРМА: ИНФРА-М, 2017. - 448 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/944893>.

Дополнительная литература

1. Асосков А.В. Коллизионное регулирование договорных обязательств [Электронный ресурс] / А. В. Асосков. - М.: Инфотропик Медиа, 2012. - 640 с. – Режим доступа: [\\consultant\Consultant\cons.exe](http://consultant.cons.exe), локальная сеть МГЮА.
2. Бакаева О.Ю. Таможенное право России: учебник. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Юристь, 2007. – 504 с.
- Белов А.Б. Способы обеспечения обязательств во внешнеторговых сделках. М., 1992
3. Богуславский М. М. Международное частное право: учебник / Богуславский М. М. - 7-е изд., перераб. и доп. - Москва: Юр.Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 672 с. - ISBN 978-5-16-103258-9. - URL: <https://new.znanium.com/catalog/product/947363>.
4. Венская Конвенция ООН 1980 г. о договорах международной купли-продажи товаров. К 10-летию ее применения Россией. М., 2002.
5. Вершинин А.П. Внешнеэкономическое право. М., 2001.
6. Вилкова Н.Г. Договорное право в международном обороте. М., 2002.
7. Гражданское и торговое право зарубежных государств: учебник /Отв. ред. Е.А. Васильев, А.С. Комаров. 4-е изд., перераб. и доп. Т. I. М., 2004; Т. II. М., 2006.
8. Дадашова Ф.Д. Правовое регулирование договоров международной купли-продажи нефти и нефтепродуктов // Законодательство и экономика. 2010. № 5.
9. Демонополизация рынка топливно-энергетического комплекса России/ Г.М. Казиахмедов, С. О. Алексеенков, А. В. Татаринов. М., 2004.
10. Зыкин И.С. Договор во внешнеэкономической деятельности. - Москва: Международные отношения, 1990.
11. Кокин А.С., Левиков Г.А. Экспорт товара: купля-продажа, перевозка, страхование, банковские сделки. М. Спарк. 2005.
12. Комаров А.С. Ответственность в коммерческом обороте. М.: Юрид. литература. 1991.
13. Корепанов К.В. Правовое регулирование транспортировки нефти и

газа по магистральным трубопроводам : дис. ... к.ю.н. - М., 2016. // Электронная библиотека Университета. – URL: <http://megapro.msal.ru/MegaPro/Web>

14. Курбанов Р.А. К вопросу о разрешении споров при реализации соглашений о разделе продукции // Арбитражный и гражданский процесс. 2005. № 10.

15. Минкина Л.Ш. Ответственность по договору поставки нефти и нефтепродуктов // Закон и право. 2007. № 9.

16. Минкина Л.Ш. Поставка нефти и нефтепродуктов: проблемы и перспективы правового регулирования // Российский юридический журнал. 2007. № 5.

17. Минкина Л.Ш. Цена в договорах поставки нефти и нефтепродуктов // Правосудие в Поволжье. 2009. № 3-4.

18. Можаров А.Н. Современная международная торговля сырьевыми товарами. Учебное пособие. М. 2010.

19. Мусин В.А. Международные торговые контракты. Л. Изд-во ЛГУ. 1986.

20. Рат Й. Соглашения о разделе продукции: анализ правового регулирования отношений в сфере реализации в Российской Федерации. М.: Волтерс Клувер. 2008.

21. Рацевский Е.С. Частно-правовые вопросы регулирования газоснабжения // Законодательство. 2001. № 4.

22. Розенберг М.Г. Международная купля-продажа товаров. Комментарий к законодательству и практике разрешения споров. М., 2001.

23. Садилов О.Н. Международные трубопроводы и их правовой статус. Ученый труды М.: ВНИИСЗ, 1966.

24. Селивончик А.В. Правовая организация поставок нефтепродуктов в Российской Федерации. Канд. Дисс. М.: 2000.

25. Смоляков П.Н. Спорные вопросы квалификации трансграничного перемещения стратегически важных сырьевых товаров // Таможенное дело. – 2007. - № 4. – С.38-40.

26. Тынель А., Фрунк Я., Хвалей В. Курс международного торгового права. 2-е изд. Минск, 2000.

27. Федосов Я.К. Особенности правового регулирования трубопроводного транспорта в МЧП. // Studii Juridice Universitare. 2012.

28. Филимонова М.В. К вопросу о регулировании трансграничной трубопроводной транспортировки // Право: теория и практика. - М.: Тезарус, 2006

29. Фолсом Р.Х., Гордон М.У., Спаногл Дж.А. Международные сделки. Пер. с англ. М., 1996.

30. Холопов К.В. Международное частное транспортное право. Анализ норм международного и российского транспортного права: Учебное пособие // Статут. 2010.

31. Цветков Н. Юридические лабиринты для транзита. // Нефть России. 2000. № 1.

32. Шевченко Л.И. Договорные отношения в сфере энергетики. – М.: МГИМО-Университет, 2015// Электронная библиотека Университета. – URL: <http://megapro.msal.ru/MegaPro/Web>

33. Шелестов А.Н. Не нефтью единой // Таможенное регулирование & таможенный контроль. – 2008. - № 7. – С.38-39

34. Энергетическое право России и Германии: Сравнительно-правовое исследование. Под ред. П. Г. Лахно и Ф.Ю. Зеккера. М.: «Юрист», 2011 г. (Глава 10, Часть I «Правовое регулирование внешнеэкономической деятельности в сфере энергетики» с. 994 – 1012).

Литература на иностранных языках

1. Bonell M.J. An International Restatement of Contract Law. 2 ed. Ph., 1997.

2. Delaume G. Law and Practice of Transnational Contracts. Oceana Publications, New York. 1988.

3. DiMattco L.A. The Law of International Contracting. Kluwer Law International, The Hague, 2000.

4. Drafting International Contracts: an analysis of contract clauses / Marcel Fontaine, Filip De Ly. Leiden: Nijhoff, 2009.

5. Collins J.G. Conflict of Laws. 3 ed. Cambridge, 2001.

6. Cheshire and North. Private International Law. By North P., Facett J.J. 13-th ed. Butterworths. Edinburg, 1999.

7. International Commercial Contracts: applicable sources and enforceability / Giuditta Cordero Moss. Cambridge: Cambridge University Press, 2014.

8. Kropholler J. Internationales Privatrecht. 4 auf. Tubingen, 2001.

9. Scoles E., Hay P., Borchers P., Symeonides S. Conflict of Laws, 3-rd ed, 2001 Pocket Part. West Group, 2000.

10. Needed: Strategy for Oil. Foreign Affairs, Vol. 29, Issue 2 (January 1951), pp. 229-237.

11. Natural gas market : hearings before the Subcommittee on Energy Regulation and Conservation of the Committee on Energy and Natural Resources, United States Senate, Ninety-ninth Congress, first session, on the current state of and the factors affecting the natural gas market, June 18 and July 11, 1985.

12. Dunlaney, Michael, Merrick, Robert. Legal Issues in Cross-Border Oil and Gas Pipelines. J. Energy & Nat. Resources L. Vol. 23, Issue 3 (August 2005)

13. Energy Resources and Their Control: Selected United States Documents and Studies - Energy and Foreign Relations I. U.S. Congress - Senate - Committee on Interior and Insular Affairs - 94th Cong., 1st Sess.

14. Pierce, Richard J. Reconsidering the Roles of Regulation and Competition in the Natural Gas Industry. Harvard Law Review, Vol. 97, Issue 2,

Материалы практики

1. Постановление Пленума Верховного Суда РФ от 09.07.2019 N 24 «О применении норм международного частного права судами Российской

Федерации»// Российская газета. N 154, 17.07.2019,

2.Постановление Европейского суда по правам человека от 20.09.2011 г. по делу «ОАО «Нефтяная компания ЮКОС» против России» [англ.] // <<http://www.echr.coe.int>>.

3.Практика МКАС при ТПП РФ за 1996-2016 гг. // СПС «КонсультантПлюс».

4.UNILEX.Selected Cases by Article & Issues // http://www.unilex.info/principles/cases/article/102/issue/873#issue_873

V. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

5.1. Обеспечение образовательного процесса иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса

Обучающимся обеспечивается доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам. Полнотекстовая рабочая программа практики размещена в Цифровой научно-образовательной и социальной сети Университета (далее - ЦНОСС), в системе которой функционируют «Электронные личные кабинеты обучающегося и научно-педагогического работника». Доступ к материалам возможен через введение индивидуального пароля. ЦНОСС предназначена для создания лично-ориентированной информационно-коммуникационной среды, обеспечивающей информационное взаимодействие всех участников образовательного процесса Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), в том числе предоставление им общедоступной и персонализированной справочной, научной, образовательной, социальной информации посредством сервисов, функционирующих на основе прикладных информационных систем Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА).

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА). Помимо электронных библиотек Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), он обеспечен индивидуальным неограниченным доступом ко всем удаленным электронно-библиотечным системам, базам данных и справочно-правовым системам, подключенным в Университете имени О.Е. Кутафина (МГЮА) на основании лицензионных договоров, и имеющие адаптированные версии сайтов для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность одновременного доступа 100 процентов, обучающихся из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), так и вне ее.

Фонд электронных ресурсов Библиотеки включает следующие справочно-правовые системы, базы данных и электронные библиотечные системы:

5.1.1. Справочно-правовые системы:

1.	ИС «Континент»	сторонняя	http://continent-online.com	ООО «Агентство правовой интеграции»
----	----------------	-----------	---	-------------------------------------

				<p>«КОНТИНЕНТ», договоры: - № 18032020 от 20.03.2018 г. с 20.03.2018 г. по 19.03.2019 г.; - № 19012120 от 20.03.2019 г. с 20.03.2019 г. по 19.03.2020 г.; - № 20040220 от 02.03.2020 г. с 20.03.2020 г. по 19.03.2021 г. - №21021512 от 16.03.2021 г. с 20.03.2021 г. по 19.03.2022 г. - № 22021712 от 09.03.2022 г. с 20.03.2022 г. по 19.03.2023 г.; - № 23020811 от 06.03.2023 г. с 20.03.2023 г. по 19.03.2024 г.; - № 240020711 от 14.03.2024 г. с 20.03.2024 г. по 19.03.2025 г.</p>
2.	СПС Westlaw Academics	сторонняя	https://uk.westlaw.com	<p>Филиал Акционерного общества «Томсон Рейтер (Маркетс) Юроп СА», договоры: - № 2TR/2019 от 24.12.2018 г. с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.; - №RU03358/19 от 11.12.2019 г., с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.; - № ЭБ-6/2021 от 06.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.; - № ЭР-5/2022 от 27.10.2021 г., период доступа с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.; - № 32211783551 от 16.11.2022 г. с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.; - № ЭР-4/2023 от 30.11.2023 г. с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.</p>
3.	КонсультантПлюс	сторонняя	http://www.consultant.ru	Открытая лицензия для образовательных организаций

4.	Гарант	сторонняя	https://www.garant.ru	Открытая лицензия для образовательных организаций
----	--------	-----------	---	---

5.1.2. Профессиональные базы данных:

1.	Коллекции полнотекстовых электронных книг информационного ресурса EBSCOHost БД eBook Collection	сторонняя	http://web.a.ebscohost.com	ООО «ЦНИ НЭИКОН», договор № 03731110819000006 от 18.06.2019 г. бессрочно
2.	<u>Национальная электронная библиотека</u> (НЭБ)	сторонняя	https://rusneb.ru	ФГБУ «Российская государственная библиотека», договор № 101/НЭБ/4615 от 01.08.2018 г. с 01.08.2018 по 31.07.2023г. (безвозмездный)
3.	Президентская библиотека имени Б.Н. Ельцина	сторонняя	https://www.prlib.ru	ФГБУ «Президентская библиотека имени Б. Н. Ельцина, Соглашение о сотрудничестве № 23 от 24.12.2010 г., бессрочно
4.	НЭБ eLIBRARY.RU	сторонняя	http://elibrary.ru	ООО «РУНЕБ», договоры: - № SU-13-03/2019-1 от 27.03.2019 г. с 01.04.2019 г. по 31.03.2020 г.; - № ЭР-1/2020 от 17.04.2020 г. с 17.04.2020 г. по 16.04.2021 г.; - № ЭР-2/2021 от 25.03.2021 г. с 25.2021 г. по 24.03.2022 г.; - № ЭР-3/2022 от 04.03.2022 г. с 09.03.2022 г. по 09.03.2023 г.; - № SU-1494/2023 от 22.03.2023 г. с 27.03.2023 г. по 26.03.2024 г.; - № SU-1494/2024 от 28.03.2024 г. с 03.04.2024 г. по 02.04.2025 г.
5.	ЛитРес: Библиотека	сторонняя	http://biblio.litres.ru	ООО «ЛитРес», договоры: - № 290120/Б-1-76 от 12.03.2020 г. с 12.03.2020 г. по 11.03.2021 г.; - № 160221/Б-1-157 от

				12.03.2021 г. с 12.03.2021 г. по 11.03.2022 г.; - № ЭР-6/2022 от 18.03.2022 г. с 18.03.2022 г. по 17.03.2023 г.; - № 130223/Б-1-136 от 02.03.2023 г. с 18.03.2023 г. по 17.03.2024 г.; - № 210224/ИТ-Б-181 от 05.03.2024 г. с 18.03.2024 г. по 17.03.2025 г.
--	--	--	--	--

5.1.3. Электронно-библиотечные системы:

1.	ЭБС ZNANIUM.COM	сторонняя	http://znanium.com	ООО «Научно-издательский центр ЗНАНИУМ», договоры: - № 3489 бс от 14.12.2018 г. с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.; - № 3/2019эбс от 29.11.2019 г. с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.; - № 3/2021 эбс от 02.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.; - № 1/2022эбс от 01.10.2021 г. с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.; - № 32211747575эбс от 07.10.2022 г. с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.; - № ЭР-3/2023 от 30.11.2023 г. с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.
2.	ЭБС Book.ru	сторонняя	http://book.ru	ООО «КноРус медиа», договоры: - № 18494735 от 17.12.2018 г. с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.; - № ЭБ-2/2019 от 29.11.2019 г. с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г. - № ЭБ-4/2021 от 02.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.; - № ЭР-4/2022 от 01.10.2021 г. с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.; - № 32211783653 от 21.10.2022 г. с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.;

				- № ЭР-2/2023 от 30.11.2023 г. с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.
3.	ВЧЗ РГБ (Виртуальный читальный зал Российской государственной библиотеки)	сторонняя	https://search.rsl.ru/	ФГБУ «Российская государственная библиотека», договоры: - № 32312116538 от 14.02.2023 г. с 02.03.2023 г. по 01.03.2024 г.; - № 095/04/0025 от 26.02.2024 г. с 02.03.2024 г. по 01.03.2025 г.
4.	Образовательная платформа Юрайт	сторонняя	http://www.biblio-online.ru	ООО «Электронное издательство Юрайт», договоры: - № ЭБ-1/2019 от 01.04.2019 г. с 01.04.2019 г. по 31.03.2020 г.; - № ЭБ-1/2020 от 01.04.2020 г. с 01.04.2020 г. по 31.03.2021 г. - № ЭР-1/2021 от 23.03.2021 г. с 03.04.2021 г. по 02.04.2022 г.; - № ЭР-7/2022 от 09.03.2022 г. с 03.04.2022 по 02.04.2023 г.; - № 32312233331 от 29.03.2023 г. с 03.04.2023 г. по 02.04.2024 г.; - № ЭР-1/2024 от 25.03.2024 г. с 03.04.2024 г. по 02.04.2025 г.
5.	ЭБС «Юстицинформ»	сторонняя	https://elknigi.ru/	ООО «Юридический дом «Юстицинформ», договоры: - № ЭР-1/2023 от 30.03.2023 г. с 05.04.2023 г. по 04.04.2024 г.; - № ЭР-2/2024 от 29.03.2024 г. с 05.04.2024 г. по 04.04.2025 г.
6.	ЭБС Проспект	сторонняя	http://ebs.prospekt.org	ООО «Проспект», договоры: - № ЭБ-1/2019 от 03.07.2019 г. с 03.07.2019 г. по 02.07.2020 г.; - № ЭБ-2/2020 от 03.07.2020 г. с 03.07.2020 г. по 02.03.2021 г.; - № ЭР-3/2021 от 21.06.2021 с 03.07.2021 г. по 02.07.2022

				Г.;
				- № 32211498857 от 24.06.2022 г. с 03.07.2022 г. по 02.07.2023 г.;
				- № 32312506505 от 27.06.2023 с 03.07.2023 г. по 02.07.2024 г.
				- № ЭР-3/2024 от 13.06.2024 г. с 03.07.2024 г. по 02.07.2025 г.

Университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА) обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения, состав которого подлежит ежегодному обновлению.

5.2. Перечень программного обеспечения (ПО), установленного на компьютерах, задействованных в образовательном процессе

Все аудитории, задействованные в образовательном процессе по реализации практики, оснащены следующим ПО:

№	Описание ПО	Наименование ПО, программная среда, СУБД	Вид лицензирования
ПО, устанавливаемое на рабочую станцию			
1.	Операционная система	Windows 7	Лицензия
		Windows 10	Лицензия
		По договорам: № 32009118468 от 01.06.2020 г. № 31907826970 от 27.05.2019 г. № 31806485253 от 20.06.2018 г. №31705236597 от 28.07.2017 г. №31604279221 от 12.12.2016 г.	
2.	Антивирусная защита	Kaspersky Workspace Security	Лицензия
		По договорам: № 31907848213 от 03.06.2019 г. № 31806590686 от 14.06.2018 №31705098445 от 30.05.2017 № 31603346516 от 21.03.2016	
3.	Офисные пакеты	Microsoft Office	Лицензия
		По договорам: № 32009118468 от 01.06.2020 г. № 31907826970 от 27.05. 2019 г. № 31806485253 от 21.06.2018 г. №31705236597 от 28.07.2017 г. №31604279221 от 12.12.2016 г.	
4.	Архиваторы	7-Zip	Открытая лицензия
		WinRar	Открытая лицензия
5.	Интернет браузер	Google Chrome	Открытая лицензия

6.	Программа для просмотра файлов PDF	Adobe Acrobat reader	Открытая лицензия
		Foxit Reader	Открытая лицензия
7.	Программа для просмотра файлов DJVU	DjVu viewer	Открытая лицензия
8.	Пакет кодеков	K-Lite Codec Pack	Открытая лицензия
9.	Видеоплеер	Windows Media Player	В комплекте с ОС
		vlc pleer	Открытая лицензия
		flashpleer	Открытая лицензия
10.	Аудиоплеер	Winamp	Открытая лицензия
11.	Справочно- правовые системы (СПС)	Консультант плюс	Открытая лицензия
		Гарант	Открытая лицензия

Университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА) располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам, и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных учебным планом.

В реализации практики задействованы учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Для проведения занятий лекционного типа обучающимся предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, которые хранятся на электронных носителях.

5.3. Помещения для самостоятельной работы обучающихся

Помещения для самостоятельной работы обучающихся:

1. Территория Библиотеки по адресу г. Москва ул. Садовая-Кудринская д. 9 стр.1, оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС Университета и включают в себя:

1) Электронный читальный зал на 110 посадочных мест:

- стол студенческий двухместный – 42 шт.,
- стол студенческий трехместный – 7 шт.,
- кресло для индивидуальной работы – 5 шт.,
- стул – 79 шт.,
- компьютер студенческий – 76 шт.,
- проектор с моторизованным лифтом Epson EB-1880 – 1 шт.,
- экран Projecta с электронным приводом – 1 шт.

Электронный читальный зал располагается на первом этаже, предназначенного для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, рабочие места в читальном зале оборудованы современными

эргономичными моноблоками с качественными экранами, а также аудио гарнитурами.

Комплекс средств:

- рабочее место с увеличенным пространством – 2 шт.,
- наушники «накладного» типа – 1 компл.,
- лупа ручная для чтения 90mmx13.5mm – 1 шт.,
- линза Френеля в виниловой рамке 300*190 – 1 шт.

2) Читальные залы на 65 посадочных мест:

- стол студенческий двухместный – 24 шт.,
- стол студенческий трехместный – 5 шт.,
- кресло для индивидуальной работы – 2 шт.,
- стул – 54 шт.,
- компьютер студенческий – 12 шт.

3) Абонемент научной литературы на 4 посадочных мест:

- стол студенческий одноместный – 4 шт.,
- компьютер студенческий – 4 шт.,
- стул – 4 шт.

2. Территория Библиотеки по адресу г. Москва набережная Шитова дом 72 корп. 3, оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС Университета и включают в себя:

Читальный зал на 62 посадочных места:

- стол студенческий двухместный – 31 шт.,
- стул – 25 шт.,
- компьютер студенческий – 16 шт.

3. Территория Библиотеки по адресу г. Москва ул. Бакунинская дом 13 включает в себя:

Читальный зал на 30 посадочных мест:

- стол студенческий двухместный – 12 шт.,
- стул – 30 шт.,
- ноутбук (с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС Университета) – 7 шт.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЮРИДИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ О.Е. КУТАФИНА (МГЮА)»**

Кафедра энергетического права

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

**ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
СУБЪЕКТОВ ЕСТЕСТВЕННЫХ МОНОПОЛИЙ
В СФЕРЕ ЭНЕРГЕТИКИ**

Б1.В.ДВ.01.01

год набора – 2024

Код и наименование направления подготовки:	40.04.01 Юриспруденция
Уровень высшего образования:	магистратура
Направленность (профиль) ОПОП ВО:	Энергетическое право
Форма (формы) обучения:	очная
Квалификация:	магистр

Программа утверждена на заседании кафедры энергетического права, протокол № 15-05-24 от «15» мая 2024 года.

Автор:

Свирков С.А. – д.ю.н., заведующий кафедрой энергетического права Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА).

Рецензент:

Варламова А.Н. – д.ю.н., профессор кафедры коммерческого права и основ правоведения Юридического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова.

Свирков С.А.

Правовое регулирование деятельности субъектов естественных монополий в сфере энергетики: рабочая программа дисциплины (модуля) / Свирков С.А. — М.: Издательский центр Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), 2024.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

©Университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА), 2024.

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Целью дисциплины (модуля) «Правовое регулирование деятельности субъектов естественных монополий в сфере энергетики» является обучение как общим положениям, касающимся правового регулирования деятельности субъектов естественных монополий, так и особенности, касающиеся правового регулирования субъектов естественных монополий в отдельных сферах энергетики, и является необходимой частью профессиональной подготовки обучающихся.

Задачами освоения дисциплины (модуля) «Правовое регулирование деятельности субъектов естественных монополий в сфере энергетики» являются:

- подготовка нормативных правовых актов;
- защита частной, государственной, муниципальной и иных форм собственности;
- предупреждение, пресечение, выявление, раскрытие и расследование правонарушений;
- защита прав и законных интересов граждан и юридических лиц
- получение знаний о текущем состоянии правового обеспечения деятельности субъектов естественных монополий в сфере энергетики»;
- изучение особенностей правового регулирования деятельности субъектов естественных монополий в отдельных отраслях энергетики;
- ознакомление с современными тенденциями правового регулирования деятельности субъектов естественных монополий в сфере энергетики;
- подготовка к решению профессиональных задач в области правового регулирования деятельности субъектов естественных монополий в различных отраслях энергетики.
- проведение научных исследований по правовым проблемам;

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО

Дисциплина (модуль) «Правовое регулирование деятельности субъектов естественных монополий в сфере энергетики» относится к элективным дисциплинам (модулям) части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 (Б1.В) основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

Освоение дисциплины дает возможность расширения и углубления знаний, полученных на предшествующем этапе обучения, приобретения умений и навыков, определяемых содержанием программы. Компетенции, которые формируются в процессе освоения дисциплины, необходимы для успешной профессиональной деятельности, продолжения обучения по программе подготовки кадров высшей квалификации. Обучающиеся приобретают способность

самостоятельно находить и использовать необходимые содержательно-логические связи с другими дисциплинами программы, такими как «Особенности гражданско-правовых отношений в ТЭК», «Правовое обеспечение энергетической безопасности», «Правовое регулирование технологической инфраструктуры ТЭК», «Правовое регулирование внешнеэкономической деятельности в сфере энергетики» и другими.

1.3. Формируемые компетенции и индикаторы их достижения (планируемые результаты освоения дисциплины (модуля))

По итогам освоения дисциплины (модуля) «Система публично-правового регулирования в ТЭК» обучающийся должен обладать следующими компетенциями в соответствии с ФГОС ВО:

Универсальные компетенции:

УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.

Профессиональные компетенции:

ПК-3 Способен давать юридические консультации и заключения в различных сферах юридической деятельности.

Разделы (темы) дисциплины (модуля)	Код и наименование формируемых компетенций	Индикатор достижения компетенций (планируемый результат освоения дисциплины (модуля))
Источники и общая характеристика правового регулирования деятельности субъектов естественных монополий в сфере энергетики.	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	ИУК 1.1 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними ИУК 1.2 Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению ИУК 1.3 Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников ИУК 1.4 Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарных подходов ИУК 1.5 Использует логико-методологический инструментарий для критической оценки современных концепций философского и соци-

		ального характера в своей предметной области
Правовое регулирование деятельности в сфере электросетевого и теплосетевого хозяйства.	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий	ИУК 1.1 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними ИУК 1.2 Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению ИУК 1.3 Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников ИУК 1.4 Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарных подходов ИУК 1.5 Использует логико-методологический инструментарий для критической оценки современных концепций философского и социального характера в своей предметной области
Правовое регулирование осуществления оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике.	ПК-3 Способен давать юридические консультации и заключения в различных сферах юридической деятельности	ИПК 3.1 Выявляет и формулирует наличие правовой проблемы ИПК 3.2 Знает и применяет правила оформления правового заключения и письменной консультации ИПК 3.3 Вырабатывает различные варианты решения конкретных задач на основе норм права и полученных аналитических данных
Правовое регулирование деятельности в сфере транспортировки газа по трубопроводам.	ПК-3 Способен давать юридические консультации и заключения в различных сферах юридической деятельности	ИПК 3.1 Выявляет и формулирует наличие правовой проблемы ИПК 3.2 Знает и применяет правила оформления правового заключения и письменной консультации ИПК 3.3 Вырабатывает различные варианты решения конкретных задач на основе норм права и полученных аналитических данных
Правовое регулирование деятельности в	ПК-3 Способен давать	ИПК 3.1 Выявляет и формулирует наличие правовой проблемы

сфере транспортировки нефти и нефтепродуктов по магистральным трубопроводам.	юридические консультации и заключения в различных сферах юридической деятельности	ИПК 3.2 Знает и применяет правила оформления правового заключения и письменной консультации ИПК 3.3 Вырабатывает различные варианты решения конкретных задач на основе норм права и полученных аналитических данных
Правовое регулирование деятельности в сфере захоронения радиоактивных отходов	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	ИУК 1.1 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними ИУК 1.2 Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению ИУК 1.3 Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников ИУК 1.4 Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарных подходов ИУК 1.5 Использует логико-методологический инструментарий для критической оценки современных концепций философского и социального характера в своей предметной области

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен:

Знать: понятия и теоретические положения, относящиеся к данному разделу, законодательство по изученной теме; правовые позиции высших судебных органов, касающиеся регулирования отношений с участием субъектов естественных монополий в сфере осуществления оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике.

Уметь: выявлять и анализировать проблемы правового регулирования отношений в сфере осуществления оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике; оперировать указанными понятиями, анализировать, толковать и правильно применять нормы энергетического права; принимать решения и совершать юридические действия на основании норм энергетического права; давать юридические заключения по вопросам в сфере энергетики; правильно составлять и оформлять различные юридические документы

Владеть: навыками анализа и применения норм энергетического права к конкретным правовым ситуациям, навыками анализа отношений в сфере

энергетики; навыками анализа и поиска судебной практики, которая необходима при рассмотрении и разрешении в арбитражных судах и судах общей юрисдикции, анализа и поиска научной (специальной) литературы.

II. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Объем дисциплины (модуля) «Правовое регулирование деятельности субъектов естественных монополий в сфере энергетики» составляет 3 з.е., 108 академических часов. Форма промежуточной аттестации – зачет.

2.1. Тематические планы

2.1.1. Тематический план для очной формы обучения

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины (модуля)	семестр /триместр	Виды учебной деятельности и объем (в академических часах)				Технология образовательного процесса	Форма текущего контроля/ Форма промежуточной аттестации
			Лекции	Практические занятия	Лабораторный практикум	СР		
1	Источники и общая характеристика правового регулирования деятельности субъектов естественных монополий в сфере энергетики.	3	2	2		15	Лекция-дискуссия, групповая дискуссия	Опрос-дискуссия
2	Правовое регулирование деятельности в сфере электросетевого и теплосетевого хозяйства.			2		17	Решение казусов, творческое задание	Тест, блиц-опрос, контрольная работа
3	Правовое регулирование осуществления оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике.			2	2	15	Групповая дискуссия, эссе	Тест Письменный, устный опрос
4	Правовое регулирование деятельности в сфере транспортировки газа по трубопроводам.			2		15	Решение казусов, творческое задание	Тест, блиц-опрос, контрольная работа

5	Правовое регулирование деятельности в сфере транспортировки нефти и нефтепродуктов по магистральным трубопроводам.			2		15	Решение казусов, творческое задание	Тест, блиц-опрос, контрольная работа
6	Правовое регулирование деятельности в сфере захоронения радиоактивных отходов			2		15	Лекция-дискуссия, групповая дискуссия	Опрос-дискуссия
ИТОГО			2	12	2	92	Зачет	

2.2. Занятия лекционного типа

Наименование лекции	Тематика (план) лекции	Задания для подготовки к лекции
Источники и общая характеристика правового регулирования деятельности субъектов естественных монополий в сфере энергетики.	<p>Общая характеристика системы источников правового регулирования деятельности субъектов естественных монополий в сфере энергетики.</p> <p>Правовое положение субъектов естественных монополий в сфере энергетики. Разновидности субъектов естественных монополий в сфере энергетики.</p> <p>Особенности правового регулирования деятельности субъектов естественных монополий в сферах:</p> <ul style="list-style-type: none"> - транспортировки газа по трубопроводам, нефти и нефтепродуктов по магистральным трубопроводам; - оказания услуг по передаче электрической и тепловой энергии; - оказания услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике; - захоронения радиоактивных отходов. 	<p>ознакомление с программой курса, в которой содержатся указания на необходимое использование специальной литературы, нормативных правовых актов и судебной практики, изучение специальной литературы</p>

2.3. Занятия семинарского типа

Тема 1. Источники и общая характеристика правового регулирования деятельности субъектов естественных монополий в сфере энергетики.

1. Источники, регулирующие деятельность субъектов естественных монополий в сфере энергетики.

2. Понятие естественной монополии. Понятие субъекта естественной монополии. Общая характеристика деятельности субъектов естественных монополий в области энергетики.

3. Тенденции развития законодательства, регулирующего деятельность субъектов естественных монополий в сфере энергетики.

4. Цели, задачи и принципы государственного регулирования деятельности субъектов естественных монополий в сфере энергетики.

5. Полномочия государственных органов, осуществляющих регулирование деятельности субъектов естественных монополий в сфере энергетики.

Задания для подготовки:

1. Охарактеризуйте систему источников правового регулирования деятельности субъектов естественных монополий в сфере энергетики.

2. Дайте общую характеристику сфер деятельности субъектов естественной монополии в ТЭК. Попробуйте объяснить причины отнесения видов деятельности в энергетике к естественно-монопольным видам деятельности.

3. Опишите тенденции развития законодательства, регулирующего деятельность субъектов естественных монополий в сфере энергетики.

4. Опишите цели, задачи и принципы государственного регулирования деятельности субъектов естественных монополий в сфере энергетики, полномочия государственных органов, осуществляющих регулирование деятельности субъектов естественных монополий в сфере энергетики.

Тема 2. Правовое регулирование деятельности в сфере электросетевого и теплосетевого хозяйства.

1. Особенности правового положения субъектов естественных монополий в сфере электросетевого и теплосетевого хозяйства.

2. Особенности правового регулирования обеспечения недискриминационного доступа к электро- и теплосети.

3. Особенности договорных отношений по оказанию услуг по передаче электрической и тепловой энергии.

Задания для подготовки:

1. Опишите особенности правового положения субъектов естественных монополий в сфере электросетевого и теплосетевого хозяйства.

2. Опишите особенности правового регулирования обеспечения недискриминационного доступа к электро- и теплосети.

3. Понятие, виды, особенности договоров в сфере оказания услуг по передаче электрической и тепловой энергии, их правовая природа, основные тенденции правоприменения в данной сфере.

Тема 3. Правовое регулирование осуществления оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике.

1. Особенности правового положения субъектов оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике.
2. Функции системного оператора, установленные законодательством.
3. Особенности договорного регулирования осуществления оперативно-диспетчерскому управлению в сфере электроэнергетики.

Задания для подготовки:

1. Опишите правовой статус системного оператора в электроэнергетике.
2. Дайте характеристику функциям системного оператора, установленным законодательством.
3. Охарактеризуйте договорное регулирование осуществления оперативно-диспетчерскому управлению в сфере электроэнергетики.

Тема 4. Правовое регулирование деятельности в сфере транспортировки газа по трубопроводам.

1. Особенности правового положения субъектов естественных монополий в сфере транспортировки газа по трубопроводам.
2. Особенности правового регулирования в области обеспечения недискриминационного доступа к газотранспортным системам.
3. Особенности договорных отношений по транспортировке газа по трубопроводам.

Задания для подготовки:

1. Особенности правового положения субъектов естественных монополий в сфере транспортировки газа по трубопроводам.
2. Особенности правового регулирования в области обеспечения недискриминационного доступа к газотранспортным системам.
3. Особенности договорных отношений по транспортировке газа по трубопроводам.

Тема 5. Правовое регулирование деятельности в сфере транспортировки нефти и нефтепродуктов по магистральным трубопроводам.

1. Особенности правового положения субъектов естественных монополий в сфере транспортировки нефти и нефтепродуктов по магистральным трубопроводам.
2. Договорное регулирование подключения к магистральным нефтепроводам.
3. Особенности договорных отношений по транспортировке нефти и нефтепродуктов по магистральным трубопроводам.

Задания для подготовки:

1. Какой (общий или сокращенный) срок исковой давности применим к данным отношениям.

2. Какая правовая природа у договора об оказании услуг по транспортировке нефти по магистральным трубопроводам?

3. Вправе ли исходя из установленной правовой природы договора об оказании услуг по транспортировке нефти по магистральным трубопроводам истец требовать неустойку за фактически неоказанные услуги?

Тема 6. Правовое регулирование деятельности в сфере захоронения радиоактивных отходов

1. Особенности правового положения субъектов естественных монополий в сфере захоронения радиоактивных отходов.

2. Тенденции развития законодательства, регулирующего общественные отношения в области обращения с радиоактивными отходами.

3. Правовой режим Единой государственной системы обращения с радиоактивными отходами.

4. Организационно-правовые основы обращения с радиоактивными отходами.

5. Правовое регулирование обращения с отдельными видами радиоактивных отходов, требования к отдельным видам деятельности по обращению с радиоактивными отходами.

Задания для подготовки:

1. Особенности правового положения субъектов естественных монополий в сфере захоронения радиоактивных отходов.

2. Тенденции развития законодательства, регулирующего общественные отношения в области обращения с радиоактивными отходами.

3. Правовой режим Единой государственной системы обращения с радиоактивными отходами.

4. Организационно-правовые основы обращения с радиоактивными отходами.

5. Правовое регулирование обращения с отдельными видами радиоактивных отходов и требования к отдельным видам деятельности по обращению с радиоактивными отходами.

Краткое описание подходов и задания для подготовки к практическому занятию

Каждая тема практического занятия содержит вопросы для изучения. Начинать подготовку к практическому занятию следует с внимательного изучения текста лекции, методических указаний, соответствующих разделов учебной литературы, изучения рекомендованных нормативных правовых актов, документов стратегического планирования, международных договоров, тематические журналы. Для более глубокого усвоения основ трудового права как науки, развития навыков юридического мышления необходимо изучение

классических монографий, провести правовой анализ судебной практики.

2.4. Самостоятельная работа

Виды заданий для практических занятий по всем разделам курса для всех форм обучения:

1. Подготовить проект нормативного правового акта/изменений/дополнений к нормативному правовому акту, регулиющему отношения в сфере деятельности субъектов естественных монополий в энергетике.

2. Подготовить проект международного соглашения о правовой модели сотрудничества в определенной области деятельности субъектов естественных монополий в энергетике.

3. Подготовить правовое заключение по одной из актуальных проблем правового регулирования деятельности субъектов естественных монополий в сфере энергетики.

4. Подготовить статью об особенностях правового положения субъектов естественных монополий в определенной отрасли энергетики.

5. Подготовить план и тезисы лекции об особенностях правового положения субъектов естественных монополий в сфере энергетики.

III. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Контрольная проверка знаний обучающихся по итогам освоения модуля дисциплины (на последнем занятии модуля) проводится в одной из следующих форм: тестирование, блиц-опрос, контрольная работа, решение казусов, творческое задание. Конкретную форму контрольной проверки знаний обучающихся по итогам освоения модуля дисциплины определяет преподаватель, ведущий занятия в учебной группе.

Модельные задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Тестирование

1. К сферам деятельности субъектов естественных монополий в сфере энергетики согласно законодательству Российской Федерации, не относится:

- (1) транспортировка нефти и нефтепродуктов по магистральным трубопроводам;
- (2) транспортировка газа по трубопроводам;
- (3) услуги по передаче электрической энергии;
- (4) сбыт электрической энергии (мощности);
- (5) захоронение радиоактивных отходов.

2. К признакам, присущим для естественных монополий, не относятся:

(1) ограниченная возможность естественной монополии в одностороннем порядке воздействовать на общие условия обращения товаров на соответствующем товарном рынке;

(2) низкая эластичность спроса, определяемая тем, что спрос на услугу, оказываемую соответствующим субъектом естественных монополий, в меньшей степени зависит от изменения цены;

(3) удовлетворение спроса эффективно в отсутствие конкуренции в силу технологических особенностей производства;

(4) товары, производимые субъектами естественной монополии, не могут быть заменены в потреблении другими товарами.

3. К обязанностям субъектов естественных монополий не относятся:

(1) заключать договоры с отдельными потребителями на производство товаров (услуг) производимые субъектами естественной монополии, при наличии у субъекта естественной монополии возможности произвести такие товары (услуги);

(2) соблюдать запрет на совмещение своей деятельности в качестве субъекта естественной монополии с конкурентными видами деятельности;

(3) предоставлять доступ на товарные рынки и (или) производить (реализовывать) товары и услуги, производимые субъектами естественной монополии, на недискриминационных условиях;

(4) вести отдельный учет доходов и расходов по видам деятельности;

(5) обеспечивать свободный доступ к информации о своей деятельности.

4. Полномочия по формированию и ведению реестра субъектов естественных монополий принадлежат:

(1) Правительству Российской Федерации;

(2) Министерству экономического развития;

(3) Федеральной антимонопольной службе;

(4) Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору;

(5) Министерству природных ресурсов и экологии.

5. К принципам, которыми руководствуются государства-члены Евразийского экономического союза при регулировании и (или) контроле за деятельностью субъектов естественных монополий в сферах естественных монополий, не относится:

1) повышение эффективности регулирования, направленного на сокра-

шение в последующем сфер естественных монополий за счет создания условий для развития конкуренции в этих сферах;

2) обеспечение развития конкуренции на общих рынках энергетических ресурсов;

3) снижение барьеров доступа на внутренние рынки, в том числе путем обеспечения доступа к услугам субъектов естественных монополий;

4) обеспечение соблюдения субъектами естественных монополий правил доступа к услугам субъектов естественных монополий;

5) защита интересов потребителей, в том числе от различных нарушений субъектами естественных монополий, связанных с применением тарифов (цен) на регулируемые услуги;

Основные темы эссе, рефератов иных видов письменных работ

1. Тенденции изменения федерального законодательства, регулирующего деятельность субъектов естественных монополий в сфере энергетики.

2. Особенности правового положения субъектов естественных монополий в сфере транспортировки нефти и нефтепродуктов по магистральным трубопроводам;

3. Особенности правового положения субъектов естественных монополий в сфере транспортировки газа по трубопроводам.

4. Особенности правового положения субъектов естественных монополий в сфере передачи электрической энергии.

5. Особенности правового положения субъектов естественных монополий в сфере оказания услуг по передаче тепловой энергии.

6. Правовой анализ положений Договора о Евразийском экономическом союзе, о создании правовых основ для применения единых принципов и общих правил регулирования деятельности субъектов естественных монополий.

7. Правовой анализ положений Договора о Евразийском экономическом союзе, об обеспечении доступа к услугам субъектов естественных монополий в сфере электроэнергетики, включая основы ценообразования и тарифной политики.

8. Правовой анализ положений Договора о Евразийском экономическом союзе, об обеспечении доступа к услугам субъектов естественных монополий в сфере транспортировки газа по газотранспортным системам, включая основы ценообразования и тарифной политики.

9. Правовая природа договора об оказании услуг по транспортировке газа по трубопроводам.

10. Правила обеспечения недискриминационного доступа к услугам субъектов естественных монополий по транспортировке нефти (нефтепродуктов) по магистральным трубопроводам в Российской Федерации.

11. Существенные условия договора о возмездном оказании услуг по передаче электрической энергии.

12. Основные принципы оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике.

13. Особенности договорного регулирования услуг по передаче тепловой энергии.

14. Государственная политика в области обращения с радиоактивными отходами.

Темы коллоквиумов

1. Общая характеристика источников энергетического права, устанавливающего особенности правового положения субъектов естественных монополий в сфере энергетики.

2. Правовое положение субъектов естественных монополий в сфере энергетики.

3. Государственные органы, регулирующие деятельность естественных монополий в энергетике и их полномочия.

4. Обеспечение недискриминационного доступа к услугам естественных монополий в энергетике.

Контрольные вопросы для промежуточной аттестации

1. Понятие субъекта естественной монополии. Сферы деятельности субъектов естественных монополий в различных отраслях энергетики.

2. Система правовых источников, регулирующих осуществление деятельности субъектов естественных монополий в сфере энергетики.

3. Государственные органы, регулирующие деятельность естественных монополий в энергетике и их полномочия.

4. Цели, задачи и принципы государственного регулирования деятельности субъектов естественных монополий в сфере энергетики.

5. Особенности правового положения субъектов естественных монополий в сфере электросетевого хозяйства.

6. Особенности правового положения субъектов естественных монополий в сфере передачи теплосетевой энергии.

7. Особенности правового регулирования обеспечения недискриминационного доступа к электро- и теплосети.

8. Особенности договорных отношений по оказанию услуг по передаче электрической и тепловой энергии.

9. Особенности правового положения субъектов оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике.

10. Функции системного оператора, установленные законодательством.

11. Особенности договорного регулирования осуществления оперативно-диспетчерскому управлению в сфере электроэнергетики.

12. Особенности правового положения субъектов естественных монополий в сфере транспортировки газа по трубопроводам.

13. Особенности правового регулирования в области обеспечения недискриминационного доступа к газотранспортным системам.

14. Особенности договорных отношений по транспортировке газа по трубопроводам.

15. Особенности правового положения субъектов естественных монополий в сфере транспортировки нефти и нефтепродуктов по магистральным трубопроводам.

16. Договорное регулирование подключения объектов нефтедобычи к магистральным нефтепроводам.

17. Особенности договорных отношений по транспортировке нефти и нефтепродуктов по магистральным трубопроводам.

18. Особенности правового положения субъектов естественных монополий в сфере захоронения радиоактивных отходов.

19. Тенденции развития законодательства, регулирующего общественные отношения в области обращения с радиоактивными отходами.

20. Правовой режим Единой государственной системы обращения с радиоактивными отходами.

21. Организационно-правовые основы обращения с радиоактивными отходами.

22. Правовое регулирование обращения с отдельными видами радиоактивных отходов и требования к отдельным видам деятельности по обращению с радиоактивными отходами.

IV. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Нормативные правовые акты (в действующей редакции)

1. Конституция Российской Федерации // Российская газета. 1993. 25 декабря.

2. Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть 1. // СЗ РФ. 1994. № 32. Ст. 3301.

3. Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть II. // СЗ РФ. 1996. № 5. Ст. 410.

4. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях. // СЗ РФ. 2002. № 1. (ч. I). Ст. 1.

5. Арбитражный процессуальный кодекс Российской Федерации // СЗ РФ. 2002. № 30. Ст. 3012.

6. Федеральный закон от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции» // СЗ РФ. 2006. № 31. (ч. I). Ст. 3434.

7. Федеральный закон от 17.08.1995 № 147-ФЗ «О естественных монополиях» // СЗ РФ. 1995. № 34. Ст. 3426.

8. Закон РФ от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах» // Российская газета. 1992. 5 мая.

9. Федеральный закон от 30.11.1995 года № 187-ФЗ «О континентальном

шельфе Российской Федерации»// СЗ РФ. 1995.№ 49. Ст.4649.

10.Федеральный закон от 30.12.1995 № 225-ФЗ «О соглашениях о разделе продукции»// СЗ РФ. 1996. № 1. Ст.18.

11.Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении»// СЗ РФ. 1999. № 14. Ст.1667.

12.Федеральный закон от 18.07.2006 № 117-ФЗ «Об экспорте газа»// СЗ РФ. 2006. № 30. Ст.3293.

13.Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»// СЗ РФ. 2003. № 13. Ст.1177.

14.Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»// СЗ РФ. 1997. № 30. Ст.3588.

15.Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»// СЗ РФ. 2010. № 31. Ст.4159.

16.Федеральный закон от 21.11.1995 № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии»// СЗ РФ. 1995. № 48. Ст.4552.

17.Федеральный закон от 01.12.2007 № 317-ФЗ «О государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»// СЗ РФ. 2007. № 49. Ст.6078.

18. Федеральный закон от 11.07.2011 № 190-ФЗ «Об обращении с радиоактивными отходами и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»// СЗ РФ.2011. № 29. Ст.4281.

19. Федеральный закон от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»// Российская газета.2011.22 июля.

20.Указ Президента РФ от 01.06.1992 № 538 «Об обеспечении деятельности Единой системы газоснабжения страны»//Ведомости Съезда НД РФ и ВС РФ.1992.№ 23. Ст.1271.

21.Указ Президента РФ от 05.11.1992 № 1333 «О преобразовании Государственного газового концерна «Газпром» в Российское акционерное общество «Газпром»// Собрание актов Президента и Правительства РФ. 1992. № 19. Ст.1607.

22.Указ Президента РФ от 28.04.1997 N 426 «Об Основных положениях структурной реформы в сферах естественных монополий»// СЗ РФ. 1995. № 10. Ст. 858.

23.Постановление Правительства РФ от 28.05.2008 № 400 «О Министерстве энергетики Российской Федерации»// СЗ РФ. 2008. № 22. ст.2577.

24.Постановление Правительства РФ от 30.07.2004 № 401 «О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»// СЗ РФ. 2004. № 32. Ст.3348.

25.Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2004 № 331 «Об утверждении Положения о Федеральной антимонопольной службе»// СЗ РФ. 2004. № 31.Ст.3259

26.Постановление Правительства РФ от 17.05.2002 № 317 «Об утверждении Правил пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в

Российской Федерации»// СЗ РФ. 2002. № 20.

27.Постановление Правительства РФ от 05.02.1998 № 162 «Об утверждении Правил поставки газа в Российской Федерации»// СЗ РФ.1998. № 6. Ст.770.

28.Постановление Правительства РФ от 29.12.2000 № 1021 «О государственном регулировании цен на газ и тарифов на услуги по его транспортировке на территории Российской Федерации»//СЗ РФ. 2001. № 2. Ст.175.

29.Постановление Правительства РФ от 17.02.2011 № 90 «О порядке подключения объектов нефтедобычи к магистральным нефтепроводам в Российской Федерации и учета субъектов предпринимательской деятельности, осуществляющих добычу нефти»//СЗ РФ. 2011.№ 8. Ст.1130.

30.Постановление Правительства РФ от 29.03.2011 № 218 «Об обеспечении недискриминационного доступа к услугам субъектов естественных монополий по транспортировке нефти (нефтепродуктов) по магистральным трубопроводам в Российской Федерации и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»// СЗ РФ. 2011. № 14. Ст.1943.

31.Постановление Правительства РФ от 18.10.2010 № 844 «О стандартах раскрытия информации субъектами естественных монополий, оказывающими услуги по транспортировке нефти и нефтепродуктов по магистральным трубопроводам»//СЗ РФ.2010.№ 43. Ст.5514.

32.Постановление Правительства РФ от 21.12.2009 № 1039 «О порядке подключения нефтеперерабатывающих заводов к магистральным нефтепроводам и (или) нефтепродуктопроводам и учета нефтеперерабатывающих заводов в Российской Федерации»// СЗ РФ. 2009. № 52. (ч.1). Ст.6569.

33.Постановление Правительства РФ от 29.12.2007 № 980 «О государственном регулировании тарифов на услуги субъектов естественных монополий по транспортировке нефти и нефтепродуктов»// СЗ РФ.2008. № 2.Ст.104.

34.Постановление Правительства РФ от 28.09.2010 № 764 «Об утверждении Правил осуществления контроля за соблюдением субъектами естественных монополий стандартов раскрытия информации»// СЗ РФ.2010.№ 40.Ст. 5090.

35.Постановление Правительства РФ от 11.10.2012 года № 1035 «Об утверждении критериев регулярности и равномерности реализации товара на бирже для отдельных товарных рынков, на которых обращаются нефть и (или) нефтепродукты»// СЗ РФ. 2012. № 42. Ст.5725.

36.Постановление Правительства РФ от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике» // СЗ РФ. 2012. № 4. Ст.504.

37.Постановление Правительства РФ от 27.12.2010 № 1172 «Об утверждении Правил оптового рынка электрической энергии и мощности и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам организации функционирования оптового рынка электрической энергии и мощности»// Российская газета. 2011. 05 апреля.

38. Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 № 861 «Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям»// Российская газета.2005. 19 января.

39. Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 № 854 «Об утверждении Правил оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике»// СЗ РФ. 2004. № 52 (ч.II). Ст.5518.

40. Постановление Правительства РФ от 01.12.2009 № 977 «Об инвестиционных программах субъектов электроэнергетики»//СЗ РФ.2009.№ 49 (ч.II).Ст.5978.

41. Постановление Правительства РФ от 15.06.2009 № 492 «О существенных условиях и порядке разрешения разногласий и о праве заключения договоров в отношении объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть»//СЗ РФ.2009. № 25. Ст.3073.

42. Постановление Правительства РФ от 09.01.2009 № 14 «Об утверждении правил урегулирования споров, связанных с установлением и применением платы за технологическое присоединение и (или) тарифных ставок, установленных органами государственного регулирования цен (тарифов) для определения величины такой платы (стандартизированных тарифных ставок»// СЗ РФ.2009.№ 3. Ст.414.

43. Постановление Правительства РФ от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения»// СЗ РФ.2012.№ 44.Ст. 6022.

44. Постановление Правительства РФ от 21.01.2004 № 24 «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии»// СЗ РФ.2004.№ 4.Ст. 282.

45. Постановление Правительства РФ от 04.09.2015 № 941 «О внесении изменений, признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации в связи с упразднением Федеральной службы по тарифам и об утверждении Правил принятия Федеральной антимонопольной службой решений об определении (установлении) цен (тарифов) и (или) их предельных уровней в сфере деятельности субъектов естественных монополий и иных регулируемых организаций»//Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 10.09.2015, № 0001201509100008, СЗ РФ.2015.№ 37, ст.5153

46. Постановление Правительства РФ от 13.08.2018 N 937 «Об утверждении Правил технологического функционирования электроэнергетических систем

и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»// Собрание законодательства Российской Федерации. 2018. N 34, ст.5483.
47. Постановление Правительства РФ от 03.12.2012 N 1249 "О порядке государственного регулирования тарифов на захоронение радиоактивных отходов"//СЗ РФ.2012. N 50 (ч. 6), ст. 7067

Международные договоры

1. Объединенная конвенция о безопасности обращения с отработавшим топливом и о безопасности обращения с радиоактивными отходами// Бюллетень международных договоров. 2006. № 8. Ратифицирована Федеральным законом от 04.11.2005 № 139-ФЗ// СЗ РФ.2005.№ 45. ст.4587.

2. Договор о Евразийском экономическом союзе// Официальный сайт Евразийской экономической комиссии <http://www.eurasiancommission.org/>, 05.06.2014.

Судебные акты высших судебных инстанций Постановление Конституционного Суда Российской Федерации

Постановление Конституционного Суда Российской Федерации от 25.04.2019 № 19-П «По делу о проверке конституционности пункта 6 Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг в связи с жалобой акционерного общества «Верхневолгоэлектромонтаж-НН» СЗ РФ. 2019. № 18. Ст. 2268

Постановление Пленума Верховного Суда Российской Федерации от 27 декабря 2016 года № 63 «О рассмотрении судами споров об оплате энергии в случае признания недействующим нормативного правового акта, которым установлена регулируемая цена»// Бюллетень Верховного Суда Российской Федерации. 2017. № 2.

Постановление Пленума Верховного Суда Российской Федерации от 22 ноября 2016 года № 54 «О некоторых вопросах применения общих положений Гражданского кодекса Российской Федерации об обязательствах и их исполнении»//Бюллетень Верховного Суда Российской Федерации.2017. № 1.

Постановление Пленума Верховного Суда Российской Федерации от 24 марта 2016 года № 7 «О применении судами некоторых положений Гражданского кодекса Российской Федерации об ответственности за нарушение обязательств»// Бюллетень Верховного Суда Российской Федерации.2016. № 5.

Постановление Пленума Верховного Суда Российской Федерации от 27 сентября 2016 года № 36 «О некоторых вопросах применения судами Кодекса административного судопроизводства Российской Федерации»// Бюллетень Верховного Суда Российской Федерации.2016. № 11.

Постановление Пленума Верховного Суда Российской Федерации от 23.06.2015 № 25 «О применении судами некоторых положений раздела I части

первой Гражданского кодекса Российской Федерации»// Российская газета.2015. 30 июня.

Обзор судебной практики Верховного Суда Российской Федерации от 16.05.2018 «Обзор судебной практики по вопросам, связанным с применением Федерального закона от 18.07.2011 N 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц"//<http://supcourt.ru>

Основная литература

1. Актуальные проблемы энергетического права : учебник / под ред. д.ю.н. В.В. Романовой. - М. : Юрист, 2015. + Электронная версия. // Электронная библиотека Университета. – URL: <http://megapro.msal.ru/MegaPro/Web>

2. Энергетическое право. Общая часть. Особенная часть : учебник под ред. В.В. Романовой. - 2-ое изд., перераб. и доп. - М. : Юрист, 2015. + Электронная версия. // Электронная библиотека Университета. – URL: <http://megapro.msal.ru/MegaPro/Web>

Дополнительная литература

1. Алиханов М.М. Естественная монополия в России: проблемы государственного регулирования / М.М. Алиханов, С.Р. Байсова // Вестник Алтайской академии экономики и права. - 2019. - № 1-2. - С. 5-10. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=37072255>

2. Батищев И.А. Собственность государства в естественных монополиях нефтегазовой отрасли // Устойчивое развитие науки и образования. - 2019. - № 4. - С. 124-127. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=38564686>

3. Белоусова Н.И. К вопросу об оценке проектируемых изменений в государственном регулировании естественных монополий в новых условиях // Вестник научных конференций. - 2018. - № 11-2 (39). - С. 22-24. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=36731235>

4. Буркеева Р.Г. Социально-экономическая природа российских естественных монополий // Экономические науки. - 2018. - № 159. - С. 7-10. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=32672165>

5. Гарифулина К.С. Опыт зарубежных стран по регулированию естественных монополий // Modern Science. - 2019. - № 11-2. - С. 61-63. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=41361393>

6. Загоруйко И.Ю. Роль и значение государственного регулирования естественных монополий в системе экономических отношений // Экономика и предпринимательство. - 2018. - № 5 (94). - С. 59-61. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=35001575>

7. Корепанов К.В. Правовое регулирование транспортировки нефти и газа по магистральным трубопроводам : дис. ... к.ю.н. - М., 2016. // Электронная библиотека Университета. – URL: <http://megapro.msal.ru/MegaPro/Web>

8. Мингалимова А.В. Проблемы государственного регулирования деятельности субъектов естественных монополий // Тенденции развития науки и образования. - 2019. - № 54-4. - С. 57-60. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=41473114>
9. Михайлова Н.А. Проблемы реализации государственной политики в сфере регулирования деятельности естественных монополий // Человек. Общество. Инклюзия. - 2018. - № 3 (35). - С. 77-89. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=36952967>
10. Проблемы и тенденции правового регулирования в области использования атомной энергии : монография. - под ред. д.ю.н. В.В.Романовой. - М. : Юрист, 2017. // Электронная библиотека Университета. – URL: <http://megapro.msal.ru/MegaPro/Web>
11. Регулирование деятельности естественных монополий в России // Шишкин, М. В. Антимонопольное регулирование : учебник и практикум для вузов / М. В. Шишкин, А. В. Смирнов. — Москва : Юрайт, 2020. — 143 с. — ISBN 978-5-534-08003-2. — URL: <https://urait.ru/bcode/451368>. – С. 111-122.
12. Романова В.В. Правовое регулирование строительства и модернизации энергетических объектов. - М. : Юрист, 2012. // Электронная библиотека Университета. – URL: <http://megapro.msal.ru/MegaPro/Web>
13. Романова В.В. Современное состояние и задачи энергетического правопорядка в области использования атомной энергии // Правовой энергетический форум. - 2016. - N 3. - С. 4 - 13. — Режим доступа : СПС Консультант Плюс, локальная сеть университета.
14. Рыжов Н.А. Особенности правового регулирования субъектов естественных монополий в области электроэнергетики на примере Соединенных Штатов Америки // Государство и право. - 2018. - № 4. - С. 105-109. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=32825663>
15. Тюленев И. В. Правовой статус субъекта естественной монополии // Закон и право. - 2018. - № 3. - С. 78-80. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=32629024>
16. Шевченко Л.И. Договорные отношения в сфере энергетики. - М. : МГИМО-Университет, 2015. // Электронная библиотека Университета. – URL: <http://megapro.msal.ru/MegaPro/Web>
17. Энергетические рынки: проблемы и задачи правового регулирования : монография / под ред. д.ю.н. В.В. Романовой. - М. : Юрист, 2018. // Электронная библиотека Университета. – URL: <http://megapro.msal.ru/MegaPro/Web>
18. Энергетическое право России и Германии: сравнительно-правовое исследование / ред. русск. издания П.Г. Лахно. - М. : Юрист, 2011. // Электронная библиотека Университета. – URL: <http://megapro.msal.ru/MegaPro/Web>

Информационные сайты, базы данных

1. Справочно-правовая система «Гарант».
2. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс».

3. Интернет-версия справочно-правовой системы «КонсультантПлюс» <http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=home>
4. Официальный сайт Министерства энергетики Российской Федерации <http://www.minenergo.gov.ru>
5. Официальный сайт Федеральной антимонопольной службы <http://www.fms.ru/>
6. Официальный сайт Конституционного Суда РФ <http://ks.rfnet.ru>
7. Официальный сайт Верховного Суда РФ <http://supcourt.ru>

V. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

5.1. Обеспечение образовательного процесса иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса

Обучающимся обеспечивается доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам. Полнотекстовая рабочая программа практики размещена в Цифровой научно-образовательной и социальной сети Университета (далее - ЦНОСС), в системе которой функционируют «Электронные личные кабинеты обучающегося и научно-педагогического работника». Доступ к материалам возможен через введение индивидуального пароля. ЦНОСС предназначена для создания личностно-ориентированной информационно-коммуникационной среды, обеспечивающей информационное взаимодействие всех участников образовательного процесса Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), в том числе предоставление им общедоступной и персонализированной справочной, научной, образовательной, социальной информации посредством сервисов, функционирующих на основе прикладных информационных систем Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА).

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА). Помимо электронных библиотек Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), он обеспечен индивидуальным неограниченным доступом ко всем удаленным электронно-библиотечным системам, базам данных и справочно-правовым системам, подключенным в Университете имени О.Е. Кутафина (МГЮА) на основании лицензионных договоров, и имеющие адаптированные версии сайтов для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность одновременного доступа 100 процентов, обучающихся из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной

сети «Интернет», как на территории Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), так и вне ее.

Фонд электронных ресурсов Библиотеки включает следующие справочно-правовые системы, базы данных и электронные библиотечные системы:

5.1.1. Справочно-правовые системы:

1.	ИС «Континент»	сторонняя	http://continent-online.com	ООО «Агентство правовой интеграции «КОНТИ-НЕНТ», договоры: - № 18032020 от 20.03.2018 г. с 20.03.2018 г. по 19.03.2019 г.; - № 19012120 от 20.03.2019 г. с 20.03.2019 г. по 19.03.2020 г.; - № 20040220 от 02.03.2020 г. с 20.03.2020 г. по 19.03.2021 г. - №21021512 от 16.03.2021 г. с 20.03.2021 г. по 19.03.2022 г. - № 22021712 от 09.03.2022 г. с 20.03.2022г. по 19.03.2023 г.; - № 23020811 от 06.03.2023 г. с 20.03.2023 г. по 19.03.2024 г.; - № 240020711 от 14.03.2024 г. с 20.03.2024 г. по 19.03.2025 г.
2.	СПС Westlaw Academics	сторонняя	https://uk.westlaw.com	Филиал Акционерного общества «Томсон Рейтер (Маркетс) Юроп СА», договоры: - № 2TR/2019 от 24.12.2018 г. с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.; - №RU03358/19 от 11.12.2019 г., с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.; - № ЭБ-6/2021 от 06.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.; - № ЭР-5/2022 от 27.10.2021 г., период доступа с

				01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.; - № 32211783551 от 16.11.2022 г. с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.; - № ЭР-4/2023 от 30.11.2023 г. с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.
3.	КонсультантПлюс	сторонняя	http://www.consultant.ru	Открытая лицензия для образовательных организаций
4.	Гарант	сторонняя	https://www.garant.ru	Открытая лицензия для образовательных организаций

5.1.2. Профессиональные базы данных:

1.	Коллекции полнотекстовых электронных книг информационного ресурса EBSCOHost БД eBook Collection	сторонняя	http://web.a.ebscohost.com	ООО «ЦНИ НЭИКОН», договор № 03731110819000006 от 18.06.2019 г. бессрочно
2.	Национальная электронная библиотека (НЭБ)	сторонняя	https://rusneb.ru	ФГБУ «Российская государственная библиотека», договор № 101/НЭБ/4615 от 01.08.2018 г. с 01.08.2018 по 31.07.2023г. (безвозмездный)
3.	Президентская библиотека имени Б.Н. Ельцина	сторонняя	https://www.prlib.ru	ФГБУ «Президентская библиотека имени Б. Н. Ельцина, Соглашение о сотрудничестве № 23 от 24.12.2010 г., бессрочно
4.	НЭБ eLIBRARY.RU	сторонняя	http://elibrary.ru	ООО «РУНЕБ», договоры: - № SU-13-03/2019-1 от 27.03.2019 г. с 01.04.2019 г. по 31.03.2020 г.; - № ЭР-1/2020 от 17.04.2020 г. с 17.04.2020 г. по 16.04.2021 г.; - № ЭР-2/2021 от 25.03.2021 г. с 25.2021 г. по 24.03.2022 г.;

				<p>- № ЭР-3/2022 от 04.03.2022 г. с 09.03.2022 г. по 09.03.2023 г.;</p> <p>- № SU-1494/2023 от 22.03.2023 г. с 27.03.2023 г. по 26.03.2024 г.;</p> <p>- № SU-1494/2024 от 28.03.2024 г. с 03.04.2024 г. по 02.04.2025 г.</p>
5.	ЛитРес: Библиотека	сторонняя	http://biblio.litres.ru	<p>ООО «ЛитРес», договоры:</p> <p>- № 290120/Б-1-76 от 12.03.2020 г. с 12.03.2020 г. по 11.03.2021 г.;</p> <p>- № 160221/В-1-157 от 12.03.2021 г. с 12.03.2021 г. по 11.03.2022 г.;</p> <p>- № ЭР-6/2022 от 18.03.2022 г. с 18.03.2022 г. по 17.03.2023 г.;</p> <p>- № 130223/Б-1-136 от 02.03.2023 г. с 18.03.2023 г. по 17.03.2024 г.;</p> <p>- № 210224/ИТ-Б-181 от 05.03.2024 г. с 18.03.2024 г. по 17.03.2025 г.</p>

5.1.3. Электронно-библиотечные системы:

1.	ЭБС ZNANIUM.COM	сторонняя	http://znanium.com	<p>ООО «Научно-издательский центр ЗНАНИУМ», договоры:</p> <p>- № 3489 бс от 14.12.2018 г. с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.;</p> <p>- № 3/2019эбс от 29.11.2019 г. с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.;</p> <p>- № 3/2021 эбс от 02.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.;</p> <p>- № 1/2022эбс от 01.10.2021 г. с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.;</p> <p>- № 32211747575эбс от 07.10.2022 г. с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.;</p> <p>- № ЭР-3/2023 от 30.11.2023 г. с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.</p>
----	--------------------	-----------	---	--

2.	ЭБС Book.ru	сторонняя	http://book.ru	ООО «КноРус медиа», договоры: - № 18494735 от 17.12.2018 г. с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.; - № ЭБ-2/2019 от 29.11.2019 г. с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г. - № ЭБ-4/2021 от 02.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.; - № ЭР-4/2022 от 01.10.2021 г. с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.; - № 32211783653 от 21.10.2022 г. с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.; - № ЭР-2/2023 от 30.11.2023 г. с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.
3.	ВЧЗ РГБ (Виртуальный читальный зал Российской государственной библиотеки)	сторонняя	https://search.rsl.ru/	ФГБУ «Российская государственная библиотека», договоры: - № 32312116538 от 14.02.2023 г. с 02.03.2023 г. по 01.03.2024 г.; - № 095/04/0025 от 26.02.2024 г. с 02.03.2024 г. по 01.03.2025 г.
4.	Образовательная платформа Юрайт	сторонняя	http://www.biblio-online.ru	ООО «Электронное издательство Юрайт», договоры: - № ЭБ-1/2019 от 01.04.2019 г. с 01.04.2019 г. по 31.03.2020 г.; - № ЭБ-1/2020 от 01.04.2020 г. с 01.04.2020 г. по 31.03.2021 г. - № ЭР-1/2021 от 23.03.2021 г. с 03.04.2021 г. по 02.04.2022 г.; - № ЭР-7/2022 от 09.03.2022 г. с 03.04.2022 по 02.04.2023 г.; - № 32312233331 от 29.03.2023 г. с 03.04.2023 г. по 02.04.2024 г.;

				- № ЭР-1/2024 от 25.03.2024 г. с 03.04.2024 г. по 02.04.2025 г.
5.	ЭБС «Юстициформ»	сторонняя	https://elknigi.ru/	ООО «Юридический дом «Юстициформ», договоры: - № ЭР-1/2023 от 30.03.2023 г. с 05.04.2023 г. по 04.04.2024 г.; - № ЭР-2/2024 от 29.03.2024 г. с 05.04.2024 г. по 04.04.2025 г.
6.	ЭБС Проспект	сторонняя	http://ebs.prospekt.org	ООО «Проспект», договоры: - № ЭБ-1/2019 от 03.07.2019 г. с 03.07.2019 г. по 02.07.2020 г.; - № ЭБ-2/2020 от 03.07.2020 г. с 03.07.2020 г. по 02.03.2021 г.; - № ЭР-3/2021 от 21.06.2021 с 03.07.2021 г. по 02.07.2022 г.; - № 32211498857 от 24.06.2022 г. с 03.07.2022 г. по 02.07.2023 г.; - № 32312506505 от 27.06.2023 с 03.07.2023 г. по 02.07.2024 г.

Университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА) обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения, состав которого подлежит ежегодному обновлению.

5.2. Перечень программного обеспечения (ПО), установленного на компьютерах, задействованных в образовательном процессе

Все аудитории, задействованные в образовательном процессе по реализации практики, оснащены следующим ПО:

№	Описание ПО	Наименование ПО, программная среда, СУБД	Вид лицензирования
ПО, устанавливаемое на рабочую станцию			
1.	Операционная система	Windows 7	Лицензия
		Windows 10	Лицензия
		По договорам:	

		№ 32009118468 от 01.06.2020 г. № 31907826970 от 27.05.2019 г. № 31806485253 от 20.06.2018 г. №31705236597 от 28.07.2017 г. №31604279221 от 12.12.2016 г.	
2.	Антивирусная защита	Kaspersky Workspace Security	Лицензия
		По договорам: № 31907848213 от 03.06.2019 г. № 31806590686 от 14.06.2018 №31705098445 от 30.05.2017 № 31603346516 от 21.03.2016	
3.	Офисные пакеты	Microsoft Office	Лицензия
		По договорам: № 32009118468 от 01.06.2020 г. № 31907826970 от 27.05. 2019 г. № 31806485253 от 21.06.2018 г. №31705236597 от 28.07.2017 г. №31604279221 от 12.12.2016 г.	
4.	Архиваторы	7-Zip	Открытая лицензия
		WinRar	Открытая лицензия
5.	Интернет-браузер	Google Chrome	Открытая лицензия
6.	Программа для просмотра файлов PDF	Adobe Acrobat reader	Открытая лицензия
		Foxit Reader	Открытая лицензия
7.	Программа для просмотра файлов DJVU	DjVu viewer	Открытая лицензия
8.	Пакет кодеков	K-Lite Codec Pack	Открытая лицензия
9.	Видеоплеер	Windows Media Player	В комплекте с ОС
		vlc pleer	Открытая лицензия
		flashpleer	Открытая лицензия
10.	Аудиоплеер	Winamp	Открытая лицензия
11.	Справочно- правовые системы (СПС)	Консультант плюс	Открытая лицензия
		Гарант	Открытая лицензия

Университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА) располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам, и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных учебным планом.

В реализации практики задействованы учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Для проведения занятий лекционного типа обучающимся предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий,

обеспечивающие тематические иллюстрации, которые хранятся на электронных носителях.

5.3. Помещения для самостоятельной работы обучающихся

Помещения для самостоятельной работы обучающихся:

1. Территория Библиотеки по адресу г. Москва ул. Садовая-Кудринская д. 9 стр.1, оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС Университета и включают в себя:

1) Электронный читальный зал на 110 посадочных мест:

- стол студенческий двухместный – 42 шт.,
- стол студенческий трехместный – 7 шт.,
- кресло для индивидуальной работы – 5 шт.,
- стул – 79 шт.,
- компьютер студенческий – 76 шт.,
- проектор с моторизованным лифтом Epson EB-1880 – 1 шт.,
- экран Projecta с электронным приводом – 1 шт.

Электронный читальный зал располагается на первом этаже, предназначенного для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, рабочие места в читальном зале оборудованы современными эргономичными моноблоками с качественными экранами, а также аудио гарнитурами.

Комплекс средств:

- рабочее место с увеличенным пространством – 2 шт.,
- наушники «накладного» типа – 1 компл.,
- лупа ручная для чтения 90mmx13.5mm – 1 шт.,
- линза Френеля в виниловой рамке 300*190 – 1 шт.

2) Читальные залы на 65 посадочных мест:

- стол студенческий двухместный – 24 шт.,
- стол студенческий трехместный – 5 шт.,
- кресло для индивидуальной работы – 2 шт.,
- стул – 54 шт.,
- компьютер студенческий – 12 шт.

3) Абонемент научной литературы на 4 посадочных мест:

- стол студенческий одноместный – 4 шт.,
- компьютер студенческий – 4 шт.,
- стул – 4 шт.

2. Территория Библиотеки по адресу г. Москва, наб. Шитова, дом 72 корп. 3, оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС Университета и включают в себя:

Читальный зал на 62 посадочных места:

- стол студенческий двухместный – 31 шт.,
- стул – 25 шт.,

– компьютер студенческий – 16 шт.

3. Территория Библиотеки по адресу г. Москва ул. Бакунинская, дом 13 включает в себя:

Читальный зал на 30 посадочных мест:

– стол студенческий двухместный – 12 шт.,

– стул – 30 шт.,

– ноутбук (с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС Университета) – 7 шт.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЮРИДИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ О.Е. КУТАФИНА (МГЮА)»**

Кафедра энергетического права

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

**ПРАВОВЫЕ ВОПРОСЫ
ГОСУДАРСТВЕННОГО ЦЕНОВОГО
(ТАРИФНОГО) РЕГУЛИРОВАНИЯ В ТЭК**

Б1.В.ДВ.01.02

год набора – 2024

Код и наименование направления подготовки:	40.04.01 Юриспруденция
Уровень высшего образования:	магистратура
Направленность (профиль) ОПОП ВО:	Энергетическое право
Форма (формы) обучения:	очная
Квалификация:	магистр

Москва – 2024

Программа утверждена на заседании кафедры энергетического права, протокол № 15-05-24 от «15» мая 2024 года.

Автор:

Свирков С.А. – д.ю.н., заведующий кафедрой энергетического права Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА).

Рецензент:

Варламова А.Н. – д.ю.н., профессор кафедры коммерческого права и основ правоведения Юридического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова.

Свирков С.А.

Правовые вопросы государственного ценового (тарифного) регулирования в ТЭК: рабочая программа дисциплины (модуля) / Свирков С.А. — М.: Издательский центр Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), 2024.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

©Университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА), 2024.

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины «Правовые вопросы государственного ценового (тарифного) регулирования в ТЭК» является подготовка высококвалифицированных юристов, специализирующихся в сфере энергетики, обладающих всеми профессиональными навыками, необходимыми для решения правотворческих, правоприменительных, организационно-управленческих, экспертных и иных задач, возникающих в области государственного регулирования цен (тарифов) в сфере энергетики.

Достижение указанной цели предполагает изучение особенностей государственного регулирования цен (тарифов) в сфере электроэнергетики, в газовой, нефтяной отраслях, сфере теплоэнергетики, в области использования атомной энергии. По итогам изучения дисциплины обучающийся должен освоить нормы федеральных законов, иных источников энергетического права, устанавливающих положения о государственном регулировании цен (тарифов) в сфере энергетики, ориентироваться в практике их применения, разбираться в основных понятиях и теоретических положениях, изучаемых в рамках данной дисциплины. Дисциплина призвана воспитывать обучающихся в духе уважения норм энергетического законодательства, понимания стратегических задач развития энергетики.

Задачами дисциплины (модуля) являются:

- правовой анализ норм энергетического права о государственном регулировании цен (тарифов) в сфере энергетики;
- изучение особенностей государственного регулирования цен (тарифов) в различных отраслях энергетики;
- анализ современных тенденций развития энергетического законодательства и правоприменительной практики разрешения споров, возникающих в связи с разногласиями в области государственного регулирования цен (тарифов) в сфере энергетики.

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО

Дисциплина (модуль) «Правовые вопросы государственного ценового (тарифного) регулирования в ТЭК» относится к элективным дисциплинам (модулям) части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 (Б1.В) основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

Освоение дисциплины дает возможность расширения и углубления знаний, полученных на предшествующем этапе обучения, приобретения умений и навыков, определяемых содержанием программы. Компетенции, которые формируются в процессе освоения дисциплины, необходимы для успешной профессиональной деятельности, продолжения обучения по программе

подготовки кадров высшей квалификации. Обучающиеся приобретают способность самостоятельно находить и использовать необходимые содержательно-логические связи с другими дисциплинами программы, такими как «Особенности гражданско-правовых отношений в ТЭК», «Правовое обеспечение энергетической безопасности», «Правовое регулирование технологической инфраструктуры ТЭК», «Правовое регулирование внешнеэкономической деятельности в сфере энергетики» и другими.

1.3. Формируемые компетенции и индикаторы их достижения (планируемые результаты освоения дисциплины (модуля))

По итогам освоения дисциплины (модуля) «Правовые вопросы государственного ценового (тарифного) регулирования в ТЭК» обучающийся должен обладать следующими компетенциями в соответствии с ФГОС ВО:

Универсальные компетенции:

УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий.

Профессиональные компетенции:

ПК-3 Способен давать юридические консультации и заключения в различных сферах юридической деятельности.

Разделы (темы) дисциплины (модуля)	Код и наименование формируемых компетенций	Индикатор достижения компетенций (планируемый результат освоения дисциплины (модуля))
Общая характеристика системы государственного ценового (тарифного) регулирования в ТЭК. Источники, принципы и методы ценового (тарифного) регулирования в ТЭК.	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий	ИУК 1.1 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними ИУК 1.2 Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению ИУК 1.3 Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников ИУК 1.4 Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарных подходов ИУК 1.5 Использует логико-методологический инструментарий для критической оценки современных концепций философ-

		ского и социального характера в своей предметной области
Органы государственной власти, осуществляющие ценовое (тарифное) регулирование в ТЭК. Государственный контроль (надзор) за установлением и применением регулируемых государством цен (тарифов) в ТЭК	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий	ИУК 1.1 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними ИУК 1.2 Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению ИУК 1.3 Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников ИУК 1.4 Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарных подходов ИУК 1.5 Использует логико-методологический инструментарий для критической оценки современных концепций философского и социального характера в своей предметной области
Особенности государственного ценового (тарифного) регулирования в сфере электроэнергетики	ПК-3 Способен давать юридические консультации и заключения в различных сферах юридической деятельности	ИПК 3.1 Выявляет и формулирует наличие правовой проблемы ИПК 3.2 Знает и применяет правила оформления правового заключения и письменной консультации ИПК 3.3 Вырабатывает различные варианты решения конкретных задач на основе норм права и полученных аналитических данных
Особенности государственного ценового (тарифного) регулирования в сфере теплоснабжения	ПК-3 Способен давать юридические консультации и заключения в различных сферах юридической деятельности	ИПК 3.1 Выявляет и формулирует наличие правовой проблемы ИПК 3.2 Знает и применяет правила оформления правового заключения и письменной консультации ИПК 3.3 Вырабатывает различные варианты решения конкретных задач на основе норм права и полученных аналитических данных
Особенности государственного ценового	ПК-3 Способен давать юридические консульта-	ИПК 3.1 Выявляет и формулирует наличие правовой проблемы

(тарифного) регулирования в сфере газоснабжения	ции и заключения в различных сферах юридической деятельности	ИПК 3.2 Знает и применяет правила оформления правового заключения и письменной консультации ИПК 3.3 Вырабатывает различные варианты решения конкретных задач на основе норм права и полученных аналитических данных
Особенности государственного ценового (тарифного) регулирования в нефтяной отрасли	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	ИУК 1.1 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними ИУК 1.2 Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению ИУК 1.3 Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников ИУК 1.4 Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарных подходов ИУК 1.5 Использует логико-методологический инструментарий для критической оценки современных концепций философского и социального характера в своей предметной области

II. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Объем дисциплины (модуля) «Правовые вопросы государственного ценового (тарифного) регулирования в ТЭК» составляет 3 з.е., 108 академических часов. Форма промежуточной аттестации – зачет.

2.1. Тематические планы

2.1.1. Тематический план для очной формы обучения

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины (модуля)	се ме стр /тр им ест	Виды учебной деятельности и объем (в академических часах)				Технология образовательного процесса	Форма текущего контроля/ Форма промежуточной аттестации
			Лекции	Практические	Лабораторные	СР		

		р		зая- тия	ный прак- тикум			тестации	
1	Общая характеристика системы государственного ценового (тарифного) регулирования в ТЭК. Источники, принципы и методы ценового (тарифного) регулирования в ТЭК	3	2	2		15	Лекция-дискуссия, групповая дискуссия	Опрос-дискуссия	
2	Органы государственной власти, осуществляющие ценовое (тарифное) регулирование в ТЭК. Государственный контроль (надзор) за установлением и применением регулируемых государством цен (тарифов) в ТЭК			2	2	15	Доклады, групповая дискуссия	Письменный, устный опрос	
3	Особенности государственного ценового (тарифного) регулирования в сфере электроэнергетики				2		17	Групповая дискуссия, эссе	Тест
4	Особенности государственного ценового (тарифного) регулирования в сфере теплоснабжения				2		15	Доклады, групповая дискуссия	Письменный, устный опрос
5	Особенности государственного ценового (тарифного) регулирования в сфере газоснабжения				2		15	Доклады, групповая дискуссия	Письменный, устный опрос
6	Особенности государственного ценового (тарифного) регулирования в нефтяной отрасли				2		15	Решение казусов, творческое задание	Тест, блиц-опрос, контрольная работа
ИТОГО			2	12	2	92	Зачет		

2.2. Занятия лекционного типа

Наименование лекции	Тематика (план) лекции	Задания для подготовки к лекции
Общая характеристика системы государственного ценового (тарифного) регулирования в ТЭК. Источники, принципы и методы ценового (тарифного) регулирования в ТЭК	Цели и задачи государственного регулирования цен (тарифов) в энергетике. Принципы государственного регулирования цен (тарифов) в сфере энергетике. Тенденции развития российского законодательства в области государственного регулирования цен (тарифов) в сфере энергетике. Федеральные законы в сфере государственного регулирования цен (тарифов) в энергетике. Постановления Правительства РФ, иные нормативные правовые акты, регулирующие государственное регулирование цен (тарифов) в сфере энергетике. Государственные органы, осуществляющие регулирование цен (тарифов) в сфере энергетике.	ознакомление с программой курса, в которой содержатся указания на необходимое использование специальной литературы, нормативных правовых актов и судебной практики, изучение специальной литературы

2.3. Занятия семинарского типа

Практическое занятие 1. Общая характеристика системы государственного ценового (тарифного) регулирования в ТЭК. Источники, принципы и методы ценового (тарифного) регулирования в ТЭК.

Общая характеристика системы государственного ценового (тарифного) регулирования в ТЭК.

Цели и задачи государственного регулирования цен (тарифов) в энергетике.

Источники государственного регулирования цен (тарифов) в сфере энергетике.

Принципы государственного регулирования цен (тарифов) в сфере энергетике.

Методы государственного регулирования цен (тарифов) в сфере энергетике.

Задания для подготовки:

1. Цели и задачи государственного регулирования цен (тарифов) в энергетике.

2. Источники государственного регулирования цен (тарифов) в сфере энергетике.

3. Принципы государственного регулирования цен (тарифов) в сфере энергетики.

4. Методы государственного регулирования цен (тарифов) в сфере энергетики.

5. Проанализировать судебную практику по рассматриваемой теме.

Практическое занятие 2. Органы государственной власти, осуществляющие ценовое (тарифное) регулирование в ТЭК. Государственный контроль (надзор) за установлением и применением регулируемых государством цен (тарифов) в ТЭК.

Система органов исполнительной власти, осуществляющих государственное регулирование цен (тарифов) в сфере энергетики

Федеральная антимонопольная служба как ключевой регулятор в области ценового регулирования.

Полномочия органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих государственное регулирование цен (тарифов).

Государственный контроль (надзор) за установлением и применением регулируемых государством цен (тарифов) в ТЭК.

Задания для подготовки:

1. Государственные органы, осуществляющие регулирование цен (тарифов) в сфере энергетики.

3. Система органов исполнительной власти, осуществляющих государственное регулирование цен в сфере энергетики.

3. Федеральная антимонопольная служба, как орган, осуществляющий государственное регулирование цен (тарифов).

4. Полномочия органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих государственное регулирование цен (тарифов).

5. Государственный контроль (надзор) за установлением и применением регулируемых государством цен (тарифов) в ТЭК.

Практическое занятие 3. Особенности государственного ценового (тарифного) регулирования в сфере электроэнергетики.

Система регулируемых цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность).

Особенности ценообразования на электрическую энергию и мощность, поставляемую на оптовый и розничный рынок электрической энергии (мощности).

Особенности ценообразования на услуги по передаче электрической энергии и услуги по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике.

Правила регулирования цен (тарифов) в сфере электроэнергетики.
Процедура рассмотрения разногласий. Досудебное рассмотрение споров, связанных с установлением и применением цен (тарифов).

Задания для подготовки:

1. Система регулируемых цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность).
2. Особенности ценообразования на электрическую энергию и мощность, поставляемую на оптовый и розничный рынок электрической энергии (мощности).
3. Особенности ценообразования на услуги в сфере электроэнергетики
4. Правила регулирования цен (тарифов) в сфере электроэнергетики.
5. Процедура рассмотрения разногласий. Досудебное рассмотрение споров, связанных с установлением и применением цен (тарифов).

Практическое занятие 4. Особенности государственного ценового (тарифного) регулирования в сфере теплоснабжения.

Система регулируемых цен в сфере теплоснабжения Принципы государственного регулирования цен в сфере теплоснабжения.

Рассмотрение споров и разногласий в сфере государственного регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения.

Прекращение государственного регулирования в сфере теплоснабжения.

Задания для подготовки:

1. Система регулируемых цен в сфере теплоснабжения.
2. Принципы государственного регулирования цен в сфере теплоснабжения.
3. Рассмотрение споров и разногласий в сфере государственного регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения.
4. Прекращение государственного регулирования в сфере теплоснабжения.

Практическое занятие 5. Особенности государственного ценового (тарифного) регулирования в сфере газоснабжения.

Система регулируемых цен (тарифов) в газовой отрасли.

Государственное регулирование оптовых цен на газ.

Государственное регулирование цен на транспортировку газа по газопроводам.

Государственное регулирование розничных цен на газ.

Основные положения формирования и государственного регулирования цен на газ и тарифов на услуги по его транспортировке на территории Российской Федерации.

Задания для подготовки:

1. Система регулируемых цен (тарифов) в газовой отрасли.
2. Государственное регулирование оптовых цен на газ.
3. Государственное регулирование цен на транспортировку газа по газопроводам.
4. Государственное регулирование розничных цен на газ.
5. Основные положения формирования и государственного регулирования цен на газ и тарифов на услуги по его транспортировке на территории Российской Федерации.

Практическое занятие 6. Особенности государственного ценового (тарифного) регулирования в нефтяной отрасли.

Система регулируемых цен (тарифов) в нефтяной отрасли.

Правила государственного регулирования тарифов или их предельных уровней на услуги субъектов естественных монополий по транспортировке нефти и нефтепродуктов по магистральным трубопроводам.

Задания для подготовки:

1. Система регулируемых цен (тарифов) в нефтяной отрасли.
2. Правила государственного регулирования тарифов или их предельных уровней на услуги субъектов естественных монополий по транспортировке нефти и нефтепродуктов по магистральным трубопроводам.

Краткое описание подходов и задания для подготовки к практическому занятию

Каждая тема практического занятия содержит вопросы для изучения. Начинать подготовку к практическому занятию следует с внимательного изучения текста лекции, методических указаний, соответствующих разделов учебной литературы, изучения рекомендованных нормативных правовых актов, документов стратегического планирования, международных договоров, тематические журналы. Для более глубокого усвоения темы занятия необходимо изучение, научных публикаций, провести правовой анализ судебной практики.

2.4. Самостоятельная работа

Виды заданий для практических занятий по всем разделам курса для всех форм обучения:

1. Подготовить проект нормативного правового акта/изменений/дополнений к нормативному правовому акту, регулирующему вопросы государственного регулирования цен (тарифов).
2. Подготовить проект искового заявления об оспаривании нормативного правового акта, регулирующего вопросы государственного регулирования цен (тарифов) в сфере энергетики.

3. Подготовить статью по одному из актуальных вопросов государственного регулирования цен (тарифов) в сфере энергетики.

III. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Контрольная проверка знаний обучающихся по итогам освоения модуля дисциплины (на последнем занятии модуля) проводится в одной из следующих форм: тестирование, блиц-опрос, контрольная работа, решение казусов, творческое задание. Конкретную форму контрольной проверки знаний обучающихся по итогам освоения модуля дисциплины определяет преподаватель, ведущий занятия в учебной группе.

Модельные задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Вопросы к зачету

1. Цели и задачи государственного регулирования цен (тарифов) в энергетике.
2. Общая характеристика действующего законодательства в области государственного регулирования цен (тарифов) в ТЭК.
3. Система государственных органов, осуществляющих регулирование цен (тарифов) в сфере энергетики.
4. Полномочия Федеральной антимонопольной службы в сфере государственного регулирования цен (тарифов) в энергетике.
5. Принципы и методы государственного регулирования цен (тарифов) в электроэнергетике.
6. Государственный контроль за регулируруемыми ценами (тарифами) в электроэнергетике.
7. Государственное ценовое (тарифное) регулирование на оптовом рынке электрической энергии и мощности.
8. Государственное ценовое (тарифное) регулирование на розничных рынках электрической энергии.
9. Государственное тарифное регулирование в сфере оказания услуг по передаче электроэнергии и оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике.
10. Досудебный порядок разрешения разногласий, связанных с установлением и применением цен (тарифов) в сфере электроэнергетики и теплоснабжения.
11. Основные принципы регулирования тарифов в сфере теплоснабжения.
12. Порядок государственного регулирования тарифов на тепловую энергию (мощность), виды цен и тарифов, подлежащих государственному регулированию.

13. Основания и порядок отмены регулирования тарифов в сфере теплоснабжения.
14. Принципы государственной ценовой политики в газовой отрасли.
15. Система регулируемых цен в газовой отрасли.
16. Порядок осуществления федерального государственного контроля (надзора) за установлением и (или) применением регулируемых государством цен (тарифов) в области газоснабжения.
17. Особенности государственного регулирования цен на услуги субъектов естественной монополии в нефтяной отрасли
18. Правила государственного регулирования тарифов или их предельных уровней на услуги субъектов естественных монополий по транспортировке нефти и нефтепродуктов по магистральным трубопроводам.

IV. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Основные нормативные правовые акты и документы стратегического планирования

1. Конституция Российской Федерации//Российская газета. 1993. 25 декабря
2. Федеральный конституционный закон от 17.12.1997 № 2-ФКЗ «О Правительстве Российской Федерации» // СЗ РФ.1997. № 51. Ст.5712.
3. Федеральный конституционный закон от 21.03.2014 № 6-ФКЗ «О принятии в Российскую Федерацию Республики Крым и образовании в составе Российской Федерации новых субъектов - Республики Крым и города федерального значения Севастополя»// Российская газета. № 66. 24.03.2014.
4. Федеральный закон от 17.08.1995 № 147-ФЗ «О естественных монополиях» // РФ. 21.08.1995 № 34. ст. 3426.
5. Федеральный закон от 06.10.1999 № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации» // СЗ РФ. 18.10.1999. № 42. ст. 5005.
6. Федеральный закон от 23.11,2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» // СЗ РФ, 30.11.2009, № 48, ст. 5711.
7. Федеральный закон от 08.12.2003 № 164-ФЗ «Об основах государственного регулирования внешнеторговой деятельности» // СЗ РФ.2003. № 50. Ст.4850.
8. Федеральный закон от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции»// РФ. 2006. №31. (ч.1).ст.3434.
9. Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении»// СЗ РФ. 1999. № 14. ст. 1667.
10. Федеральный закон от 18.07.2006 № 117-ФЗ «Об экспорте га-

за»//СЗ РФ. 2006. № 30. ст.3293.

11. Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»// СЗ РФ. 2003. № 13. ст. 1177.

12. Федеральный закон от 26.03.2003 № 36-ФЗ «Об особенностях функционирования электроэнергетики и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу некоторых законодательных актов Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона "Об электроэнергетике»// Российская газета. № 59.29.03.2003.

13. Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»// СЗ РФ. 2010. № 31. ст.4159.

14. Указ Президента РФ от 21.07.2015 № 373 «О некоторых вопросах государственного управления и контроля в сфере антимонопольного и тарифного регулирования»// СЗ РФ.2015.№ 30. ст.4571.

15. Постановление Правительства РФ от 04.09.2015 № 941 «О внесении изменений, признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации в связи с упразднением Федеральной службы по тарифам и об утверждении Правил принятия Федеральной антимонопольной службой решений об определении (установлении) цен (тарифов) и (или) их предельных уровней в сфере деятельности субъектов естественных монополий и иных регулируемых организаций»// СЗ РФ.2015.№ 37.ст.5153.

16. Постановление Правительства РФ от 17.05.2002 № 317 «Об утверждении Правил пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в Российской Федерации»// СЗ РФ.2002. № 20.

17. Постановление Правительства РФ от 01.11.2021 N 1901 "Об утверждении Правил поставки газа в Российской Федерации, а также о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений актов Правительства Российской Федерации" // СЗ РФ. 06.12.2021, N 49 (Часть I), ст. 8210.

18. Постановление Правительства РФ от 05.12.2014 № 1320 «Об особенностях применения законодательства Российской Федерации о государственном регулировании тарифов в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, а также тарифов на услуги организаций коммунального комплекса на территориях Республики Крым и г. Севастополя до 1 января 2017 г.»// СЗ РФ. 15.12.2014. № 50. ст. 7106.

19. Постановление Правительства РФ от 11.08.2014 № 792 «Об особенностях применения законодательства Российской Федерации в сфере электро-энергетики на территориях Республики Крым и г. Севастополя»// СЗ РФ. 18.08.2014. №33. ст. 4596.

20. Постановление Правительства РФ от 26.12.2014 № 1518 «Об особенностях применения законодательства Российской Федерации о государственном регулировании цен (тарифов) в сфере газоснабжения на территориях Республики Крым и г. Севастополя»// СЗ РФ. 05.01.2015, №1 (часть II),

ст.301.

21. Постановление Правительства РФ от 27.06.2013 № 543 «О государственном контроле (надзоре) в области регулируемых государством цен (тарифов), а также изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»// СЗ РФ. 08.07.2013. № 27, ст. 3602.

22. Постановление Правительства РФ от 21.02.2011 № 97 «Об утверждении Типового положения об органе исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов»//СЗ РФ. 07.03.2011.№ 10, ст. 1379.

23. Постановление Правительства РФ от 03.03.2004 № 123 «Об утверждении Правил отмены решений органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, а также решений органов местного самоуправления поселений или городских округов, принятых во исполнение переданных им полномочий по государственному регулированию тарифов на тепловую энергию, в сфере водоснабжения и водоотведения»// Российская газета. № 46 от 06.03.2004.

24. Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 № 861 «Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям»//СЗ РФ. 2004. № 52 (ч.II).ст.5525.

25. Постановление Правительства РФ от 12.10.2007 № 669 «О Правилах рассмотрения в досудебном порядке споров, связанных с установлением и (или) применением регулируемых цен (тарифов)»// СЗ РФ. 22.10.2007. № 43, ст. 5197.

26. Постановление Правительства РФ от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике»//СЗ РФ. 2012. № 4. ст.504.

27. Постановление Правительства РФ от 27.12.2010 № 1172 «Об утверждении Правил оптового рынка электрической энергии и мощности и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам организации функционирования оптового рынка электрической энергии и мощности»// СЗ РФ. 04.04.2011. № 14. ст. 1916.

28. Постановление Правительства РФ от 04.05.2012 № 442 «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии»// СЗ РФ. 04.06.2012. №23, ст. 3008.

29. Постановление Правительства РФ от 22.07.2013 № 614 «О порядке установления и применения социальной нормы потребления электрической энергии (мощности) и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам установления и применения социальной нормы потребления электрической энергии (мощности)»// СЗ РФ. 05.08.2013. № 31. ст. 4216.

30. Постановление Правительства РФ от 09.01.2009 № 14 «Об утверждении Правил урегулирования споров, связанных с установлением и применением платы за технологическое присоединение и (или) тарифных ставок, установленных органами государственного регулирования цен (тарифов) для определения величины такой платы (стандартизированных тарифных ставок)»// СЗ РФ. 19.01.2009. №3. ст. 414.

31. Постановление Правительства РФ от 05.11.2003 № 674 «О порядке I рассмотрения разногласий, возникающих между органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, органами местного самоуправления поселений, городских округов, организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности, и потребителями»// СЗ РФ. 10.11.2003. № 45. ст. 4392.

32. Постановление Правительства РФ от 20.07.2011 № 583 «О порядке рассмотрения разногласий, возникающих между органами регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения и организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, в связи с выбором метода регулирования цен (тарифов)»// СЗ РФ. 25.07.2011. № 30 (2).ст. 4640.

33. Постановление Правительства РФ от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения»// СЗ РФ.2012. № 44. Ст.6022.

34. Постановление Правительства РФ от 16.04.2012 № 307 «О порядке подключения к системам теплоснабжения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»// СЗ РФ. 23.04.2012. № 17. ст. 1981.

35. Постановление Правительства РФ от 17.05.2002 № 317 «Об утверждении Правил пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в Российской Федерации»// СЗ РФ.2002. № 20.

36. Постановление Правительства РФ от 29.12.2000 № 1021 «О государственном регулировании цен на газ и тарифов на услуги по его транспортировке на территории Российской Федерации»//СЗ РФ. 2001. № 2. Ст.175.

37. Постановление Правительства РФ от 30.12.2013 № 1314 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»//СЗ РФ. 13.01.2014, № 2 (часть I), ст. 137.

38. Постановление Правительства РФ от 03.05.2001 № 335 «О порядке установления специальных надбавок к тарифам на транспортировку газа газораспределительными организациями для финансирования программ га-

зификации»//СЗ РФ. 07.05.2001. № 19. ст. 1942.

39. Постановление Правительства РФ от 26.02.2013 № 154 «О порядке мониторинга цен на отдельные виды товаров, выработанных из нефти, и о признании утратившим силу пункта 2 постановления Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2010 года N 1155»// СЗ РФ. 2013. № 9. ст.950.

40. Постановление Правительства РФ от 29.03.2011 № 218 «Об обеспечении недискриминационного доступа к услугам субъектов естественных монополий по транспортировке нефти (нефтепродуктов) по магистральным трубопроводам в Российской Федерации и признании утратившими силу некоторых актов Правительства РФ»//СЗ РФ. 2011. № 14. Ст.1943.

41. Постановление Правительства РФ от 29.12.2007 № 980 «О государственном регулировании тарифов на услуги субъектов естественных монополий по транспортировке нефти и нефтепродуктов»//СЗ РФ. 2008. № 2. Ст. 104.

42. Постановление Правительства РФ от 31.12.2020 N 2451 "Об утверждении Правил организации мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации и территориального моря Российской Федерации, а также о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации" // СЗ РФ, 18.01.2021, N 3, ст. 583.

43. Постановление Правительства РФ от 29.03.2013 № 280 «О лицензировании деятельности в области использования атомной энергии»// СЗ РФ. 2013. № 14. Ст. 1700.

Судебные акты высших судебных инстанций

1. Решение Верховного Суда РФ от 11.07.2013 № АКПИ13-475 «Об отказе в удовлетворении заявления о признании недействующими пунктов 5, 13 Методических указания по регулированию розничных цен на газ, реализуемый населению, утв. приказом ФСТ России от 27.10.2011 N 252-э/2» // Бюллетень Верховного Суда РФ. 2014. № 2.

2. Определение Верховного Суда РФ от 19.11.2014 № 309-ЭС14-237 по делу № А76-15004/2013 «Об отмене решения Арбитражного суда Челябинской области от 27.02.2014 и постановления ФАС Уральского округа от 22.04.2014 и направлении на новое рассмотрение дела об оспаривании в части приложения № 1 к постановлению ГК ЕТО от 22.12.2011 № 46/3 «Об установлении тарифов на электрическую энергию, поставляемую ООО «Магнитогорская энергетическая компания» населению и приравненным к нему категориям потребителей на территории Челябинской области».

Основная литература

1. Современная рыночная электроэнергетика Российской Федерации. 3-е

издание. / Под ред. О.Г. Баркина. - М.: Издательство «Перо», 2017.

2. Государственное ценовое регулирование рынков электрической энергии и мощности: учеб.-метод. пособие / А. В. Изотова, И. Г. Степаненко, М. С. Головки [и др.]; отв. ред. И. В. Редькин. – М.: АНО «Учебный центр НП «Совет рынка»», 2013.

3. Актуальные проблемы энергетического права. Учебник под ред. В.В. Романовой. - М.: Издательство «Юрист», 2015.

4. Энергетическое право. Общая часть. Особенная часть.// учебник под ред. В.В. Романовой. 2-ое изд., перераб. и доп. – М.: Издательство «Юрист», 2015.

Дополнительная литература

1. Редькин И.В., Зайцев М.В. Ценовое регулирование и управление рисками несбалансированности тарифов в электроэнергетике: актуальные проблемы методологии регулирования // Российское конкурентное право и экономика. 2021. № 4(28). С. 46-51.

2. Волков В.И., Зиновьева Л.В. Государственное регулирование ценообразования в газовой отрасли // Энергетическое право. 2013. N 1. С. 29 -37.

3. Изотова А.В. Энергетическое законодательство в сфере ценообразования в газовой отрасли // Международный научно-практический журнал Правовой энергетический форум.2014. № 1.

4. Изотова А.В. О формировании и развитии энергетического законодательства в области регулируемых цен (тарифов) в сфере электроэнергетики // Международный научно-практический журнал Правовой энергетический форум.2014. № 2.

5. Изотова А.В. Тенденции развития энергетического законодательства об особенностях государственного регулирования тарифов на услуги по транспортировке нефти и нефтепродуктов по магистральным трубопроводам // Международный научно-практический журнал Правовой энергетический форум. 2014. № 3.

Информационные сайты, базы данных

1. Справочно-правовая система «Гарант».

2. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс».

3. Интернет-версия справочно-правовой системы «КонсультантПлюс»
<http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=home>

4. Официальный сайт Министерства энергетики Российской Федерации
<http://www.minenergo.gov.ru>

5. Официальный сайт Министерства экономического развития Российской Федерации// <http://economy.gov.ru/minec/main>

6. Официальный сайт Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору// <http://www.gosnadzor.ru/>

7. Официальный сайт Конституционного Суда РФ <http://ks.rfnet.ru>
8. Официальный сайт Верховного Суда РФ <http://supcourt.ru>

V. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

5.1. Обеспечение образовательного процесса иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса

Обучающимся обеспечивается доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам. Полнотекстовая рабочая программа практики размещена в Цифровой научно-образовательной и социальной сети Университета (далее - ЦНОСС), в системе которой функционируют «Электронные личные кабинеты обучающегося и научно-педагогического работника». Доступ к материалам возможен через введение индивидуального пароля. ЦНОСС предназначена для создания лично-ориентированной информационно-коммуникационной среды, обеспечивающей информационное взаимодействие всех участников образовательного процесса Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), в том числе предоставление им общедоступной и персонализированной справочной, научной, образовательной, социальной информации посредством сервисов, функционирующих на основе прикладных информационных систем Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА).

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА). Помимо электронных библиотек Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), он обеспечен индивидуальным неограниченным доступом ко всем удаленным электронно-библиотечным системам, базам данных и справочно-правовым системам, подключенным в Университете имени О.Е. Кутафина (МГЮА) на основании лицензионных договоров, и имеющие адаптированные версии сайтов для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность одновременного доступа 100 процентов, обучающихся из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), так и вне ее.

Фонд электронных ресурсов Библиотеки включает следующие справочно-правовые системы, базы данных и электронные библиотечные системы:

5.1.1. Справочно-правовые системы:

1.	ИС «Континент»	сторонняя	http://continent-online.com	ООО «Агентство правовой интеграции «КОНТИ-НЕНТ», договоры: - № 18032020 от 20.03.2018 г. с 20.03.2018 г. по 19.03.2019 г.; - № 19012120 от 20.03.2019 г. с 20.03.2019 г. по 19.03.2020 г.; - № 20040220 от 02.03.2020 г. с 20.03.2020 г. по 19.03.2021 г. - №21021512 от 16.03.2021 г. с 20.03.2021 г. по 19.03.2022 г. - № 22021712 от 09.03.2022 г. с 20.03 2022г. по 19.03.2023 г.; - № 23020811 от 06.03.2023 г. с 20.03.2023 г. по 19.03.2024 г.; - № 240020711 от 14.03.2024 г. с 20.03.2024 г. по 19.03.2025 г.
2.	СПС Westlaw Academics	сторонняя	https://uk.westlaw.com	Филиал Акционерного общества «Томсон Рейтер (Маркетс) Юроп СА», договоры: - № 2TR/2019 от 24.12.2018 г. с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.; - №RU03358/19 от 11.12.2019 г., с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.; - № ЭБ-6/2021 от 06.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.; - № ЭР-5/2022 от 27.10.2021 г., период доступа с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.; - № 32211783551 от 16.11.2022 г. с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.; - № ЭР-4/2023 от 30.11.2023 г. с 01.01.2024 г.

				по 31.12.2024 г.
3.	КонсультантПлюс	сторонняя	http://www.consultant.ru	Открытая лицензия для образовательных организаций
4.	Гарант	сторонняя	https://www.garant.ru	Открытая лицензия для образовательных организаций

5.1.2. Профессиональные базы данных:

1.	Коллекции полнотекстовых электронных книг информационного ресурса EBSCOHost БД eBook Collection	сторонняя	http://web.a.ebscohost.com	ООО «ЦНИ НЭИКОН», договор № 03731110819000006 от 18.06.2019 г. бессрочно
2.	Национальная электронная библиотека (НЭБ)	сторонняя	https://rusneb.ru	ФГБУ «Российская государственная библиотека», договор № 101/НЭБ/4615 от 01.08.2018 г. с 01.08.2018 по 31.07.2023г. (безвозмездный)
3.	Президентская библиотека имени Б.Н. Ельцина	сторонняя	https://www.prlib.ru	ФГБУ «Президентская библиотека имени Б. Н. Ельцина, Соглашение о сотрудничестве № 23 от 24.12.2010 г., бессрочно
4.	НЭБ eLIBRARY.RU	сторонняя	http://elibrary.ru	ООО «РУНЕБ», договоры: - № SU-13-03/2019-1 от 27.03.2019 г. с 01.04.2019 г. по 31.03.2020 г.; - № ЭР-1/2020 от 17.04.2020 г. с 17.04.2020 г. по 16.04.2021 г.; - № ЭР-2/2021 от 25.03.2021 г. с 25.2021 г. по 24.03.2022 г.; - № ЭР-3/2022 от 04.03.2022 г. с 09.03.2022 г. по 09.03.2023 г.; - № SU-1494/2023 от 22.03.2023 г. с 27.03.2023 г. по 26.03.2024 г.; - № SU-1494/2024 от 28.03.2024 г. с 03.04.2024 г. по 02.04.2025 г.
5.	ЛитРес: Библио-	сторон-	http://biblio.litres.ru	ООО «ЛитРес», договоры:

	тека	няя		<ul style="list-style-type: none"> - № 290120/Б-1-76 от 12.03.2020 г. с 12.03.2020 г. по 11.03.2021 г.; - № 160221/В-1-157 от 12.03.2021 г. с 12.03.2021 г. по 11.03.2022 г.; - № ЭР-6/2022 от 18.03.2022 г. с 18.03.2022 г. по 17.03.2023 г.; - № 130223/Б-1-136 от 02.03.2023 г. с 18.03.2023 г. по 17.03.2024 г.; - № 210224/ИТ-Б-181 от 05.03.2024 г. с 18.03.2024 г. по 17.03.2025 г.
--	------	-----	--	---

5.1.3. Электронно-библиотечные системы:

1.	ЭБС ZNANIUM.COM	сторонняя	http://znanium.com	ООО «Научно-издательский центр ЗНАНИУМ», договоры: <ul style="list-style-type: none"> - № 3489 бс от 14.12.2018 г. с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.; - № 3/2019эбс от 29.11.2019 г. с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.; - № 3/2021 эбс от 02.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.; - № 1/2022эбс от 01.10.2021 г. с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.; - № 32211747575эбс от 07.10.2022 г. с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.; - № ЭР-3/2023 от 30.11.2023 г. с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.
2.	ЭБС Book.ru	сторонняя	http://book.ru	ООО «КноРус медиа», договоры: <ul style="list-style-type: none"> - № 18494735 от 17.12.2018 г. с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.; - № ЭБ-2/2019 от 29.11.2019 г. с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г. - № ЭБ-4/2021 от 02.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по

				31.12.2021 г.; - № ЭР-4/2022 от 01.10.2021 г. с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.; - № 32211783653 от 21.10.2022 г. с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.; - № ЭР-2/2023 от 30.11.2023 г. с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.
3.	ВЧЗ РГБ (Виртуальный читальный зал Российской государственной библиотеки)	сторонняя	https://search.rsl.ru/	ФГБУ «Российская государственная библиотека», договоры: - № 32312116538 от 14.02.2023 г. с 02.03.2023 г. по 01.03.2024 г.; - № 095/04/0025 от 26.02.2024 г. с 02.03.2024 г. по 01.03.2025 г.
4.	Образовательная платформа Юрайт	сторонняя	http://www.biblio-online.ru	ООО «Электронное издательство Юрайт», договоры: - № ЭБ-1/2019 от 01.04.2019 г. с 01.04.2019 г. по 31.03.2020 г.; - № ЭБ-1/2020 от 01.04.2020 г. с 01.04.2020 г. по 31.03.2021 г. - № ЭР-1/2021 от 23.03.2021 г. с 03.04.2021 г. по 02.04.2022 г.; - № ЭР-7/2022 от 09.03.2022 г. с 03.04.2022 по 02.04.2023 г.; - № 32312233331 от 29.03.2023 г. с 03.04.2023 г. по 02.04.2024 г.; - № ЭР-1/2024 от 25.03.2024 г. с 03.04.2024 г. по 02.04.2025 г.
5.	ЭБС «Юстицинформ»	сторонняя	https://elknigi.ru/	ООО «Юридический дом «Юстицинформ», договоры: - № ЭР-1/2023 от 30.03.2023 г. с 05.04.2023 г. по 04.04.2024 г.; - № ЭР-2/2024 от 29.03.2024 г. с 05.04.2024 г. по 04.04.2025 г.
6.	ЭБС Проспект	сторонняя	http://ebs.prospekt.org	ООО «Проспект», дого-

				воры: - № ЭБ-1/2019 от 03.07.2019 г. с 03.07.2019 г. по 02.07.2020 г.; - № ЭБ-2/2020 от 03.07.2020 г. с 03.07.2020 г. по 02.03.2021 г.; - № ЭР-3/2021 от 21.06.2021 с 03.07.2021 г. по 02.07.2022 г.; - № 32211498857 от 24.06.2022 г. с 03.07.2022 г. по 02.07.2023 г.; - № 32312506505 от 27.06.2023 с 03.07.2023 г. по 02.07.2024 г.
--	--	--	--	--

Университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА) обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения, состав которого подлежит ежегодному обновлению.

5.2. Перечень программного обеспечения (ПО), установленного на компьютерах, задействованных в образовательном процессе

Все аудитории, задействованные в образовательном процессе по реализации практики, оснащены следующим ПО:

№	Описание ПО	Наименование ПО, программная среда, СУБД	Вид лицензирования
ПО, устанавливаемое на рабочую станцию			
1.	Операционная система	Windows 7	Лицензия
		Windows 10	Лицензия
		По договорам: № 32009118468 от 01.06.2020 г. № 31907826970 от 27.05.2019 г. № 31806485253 от 20.06.2018 г. №31705236597 от 28.07.2017 г. №31604279221 от 12.12.2016 г.	
2.	Антивирусная защита	Kaspersky Workspace Security	Лицензия
		По договорам: № <u>31907848213</u> от 03.06.2019 г. № 31806590686 от 14.06.2018 №31705098445 от 30.05.2017 № 31603346516 от 21.03.2016	
3.	Офисные пакеты	Microsoft Office	Лицензия

		По договорам: № 32009118468 от 01.06.2020 г. № 31907826970 от 27.05. 2019 г. № 31806485253 от 21.06.2018 г. №31705236597 от 28.07.2017 г. №31604279221 от 12.12.2016 г.	
4.	Архиваторы	7-Zip	Открытая лицензия
		WinRar	Открытая лицензия
5.	Интернет-браузер	Google Chrome	Открытая лицензия
6.	Программа для просмотра файлов PDF	Adobe Acrobat reader	Открытая лицензия
		Foxit Reader	Открытая лицензия
7.	Программа для просмотра файлов DJVU	DjVu viewer	Открытая лицензия
8.	Пакет кодеков	K-Lite Codec Pack	Открытая лицензия
9.	Видеоплеер	Windows Media Player	В комплекте с ОС
		vlc pleer	Открытая лицензия
		flashpleer	Открытая лицензия
10.	Аудиоплеер	Winamp	Открытая лицензия
11.	Справочно- правовые системы (СПС)	Консультант плюс	Открытая лицензия
		Гарант	Открытая лицензия

Университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА) располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам, и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных учебным планом.

В реализации практики задействованы учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Для проведения занятий лекционного типа обучающимся предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, которые хранятся на электронных носителях.

5.3. Помещения для самостоятельной работы обучающихся

Помещения для самостоятельной работы обучающихся:

1. Территория Библиотеки по адресу г. Москва ул. Садовая-Кудринская д. 9 стр.1, оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС Университета и включают в себя:

- 1) Электронный читальный зал на 110 посадочных мест:
 - стол студенческий двухместный – 42 шт.,
 - стол студенческий трехместный – 7 шт.,

- кресло для индивидуальной работы – 5 шт.,
- стул – 79 шт.,
- компьютер студенческий – 76 шт.,
- проектор с моторизованным лифтом Epson EB-1880 – 1 шт.,
- экран Projecta с электронным приводом – 1 шт.

Электронный читальный зал располагается на первом этаже, предназначенного для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, рабочие места в читальном зале оборудованы современными эргономичными моноблоками с качественными экранами, а также аудио гарнитурами.

Комплекс средств:

- рабочее место с увеличенным пространством – 2 шт.,
- наушники «накладного» типа – 1 компл.,
- лупа ручная для чтения 90mmx13.5mm – 1 шт.,
- линза Френеля в виниловой рамке 300*190 – 1 шт.

2) Читальные залы на 65 посадочных мест:

- стол студенческий двухместный – 24 шт.,
- стол студенческий трехместный – 5 шт.,
- кресло для индивидуальной работы – 2 шт.,
- стул – 54 шт.,
- компьютер студенческий – 12 шт.

3) Абонемент научной литературы на 4 посадочных мест:

- стол студенческий одноместный – 4 шт.,
- компьютер студенческий – 4 шт.,
- стул – 4 шт.

2. Территория Библиотеки по адресу г. Москва, наб. Шитова, дом 72 корп. 3, оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС Университета и включают в себя:

Читальный зал на 62 посадочных места:

- стол студенческий двухместный – 31 шт.,
- стул – 25 шт.,
- компьютер студенческий – 16 шт.

3. Территория Библиотеки по адресу г. Москва ул. Бакунинская, дом 13 включает в себя:

Читальный зал на 30 посадочных мест:

- стол студенческий двухместный – 12 шт.,
- стул – 30 шт.,
- ноутбук (с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС Университета) – 7 шт.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЮРИДИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ О.Е. КУТАФИНА (МГЮА)»**

Кафедра энергетического права

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

**ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ В ОБЛАСТИ
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ В РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ И В ЗАРУБЕЖНЫХ СТРАНАХ**

Б1.В.ДВ.02.01

год набора – 2024

**Код и наименование
направления подготовки:** 40.04.01 Юриспруденция

**Уровень высшего
образования:** магистратура

**Направленность
(профиль) ОПОП ВО:** Энергетическое право

Форма (формы) обучения: очная

Квалификация: магистр

Москва – 2024

Программа утверждена на заседании кафедры энергетического права, протокол № 15-05-24 от «15» мая 2024 года.

Автор:

Свирков С.А. – д.ю.н., заведующий кафедрой энергетического права Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА).

Рецензент:

Варламова А.Н. – д.ю.н., профессор кафедры коммерческого права и основ правоведения Юридического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова.

Свирков С.А.

Правовое обеспечение в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Российской Федерации и в зарубежных странах: рабочая программа дисциплины (модуля) / Свирков С.А. — М.: Издательский центр Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), 2024.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

©Университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА), 2024.

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Дисциплина (модуля) «Правовое обеспечение в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Российской Федерации и в зарубежных странах» ставит своей целью обучение общим положениям, касающимся правового обеспечения в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Российской Федерации и за рубежом, разграничения полномочий государственных органов в данной сфере, тенденциям развития законодательства в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, ответственности за нарушения требований законодательства в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и является необходимой частью профессиональной подготовки обучающихся. Изучение текущего состояния и тенденций развития правового регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Российской Федерации и за рубежом посредством выявления особенностей правового режима учета энергетических ресурсов, внедрения интеллектуальных систем учета энергетических ресурсов, правового положения субъектов энергетических рынков, положений о государственном регулировании и контроле, получение специальных знаний, умений и навыков, необходимых для практической деятельности юриста энергетических компаний, государственных органов, консалтинговых компаний.

Задачами освоения дисциплины (модуля) «Правовое обеспечение в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Российской Федерации и в зарубежных странах» являются:

- подготовка нормативных правовых актов;
- защита частной, государственной, муниципальной и иных форм собственности;
- предупреждение, пресечение, выявление, раскрытие и расследование правонарушений;
- защита прав и законных интересов граждан и юридических лиц
- получение знаний о текущем состоянии правового обеспечения в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- изучение особенностей государственного регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- ознакомление с современными тенденциями правового регулирования учета энергетических ресурсов;
- подготовка к решению профессиональных задач в области правового регулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- проведение научных исследований по правовым проблемам;
- участие в проведении научных исследований в соответствии с профилем своей профессиональной деятельности;

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО

Дисциплина (модуль) «Правовое обеспечение в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Российской Федерации и в зарубежных странах» относится к элективным дисциплинам (модуля) части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 (Б1.В.ДВ) основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

Освоение дисциплины дает возможность расширения и углубления знаний, полученных на предшествующем этапе обучения, приобретения умений и навыков, определяемых содержанием программы. Компетенции, которые формируются в процессе освоения дисциплины, необходимы для успешной профессиональной деятельности, продолжения обучения по программе подготовки кадров высшей квалификации. Обучающиеся приобретают способность самостоятельно находить и использовать необходимые содержательно-логические связи с другими дисциплинами программы, такими как «Особенности гражданско-правовых отношений в ТЭК», «Правовое обеспечение энергетической безопасности», «Правовое регулирование технологической инфраструктуры ТЭК», «Правовое регулирование внешнеэкономической деятельности в сфере энергетики» и другими.

1.3. Формируемые компетенции и индикаторы их достижения (планируемые результаты освоения дисциплины (модуля))

По итогам освоения дисциплины (модуля) «Правовое обеспечение в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Российской Федерации и в зарубежных странах» обучающийся должен обладать следующими компетенциями в соответствии с ФГОС ВО:

Универсальные компетенции:

УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.

Профессиональные компетенции:

ПК-4 Способен оказывать юридическую помощь гражданам, организациям, иным субъектам в конкретных сферах юридической деятельности.

Разделы (темы) дисциплины (модуля)	Код и наименование формируемых компетенций	Индикатор достижения компетенций (планируемый результат освоения дисциплины (модуля))
Общая характеристика и система правового регулирования в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности.	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	ИУК 1.1 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними ИУК 1.2 Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и

		<p>проектирует процессы по их устранению</p> <p>ИУК 1.3 Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников</p> <p>ИУК 1.4 Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарных подходов</p> <p>ИУК 1.5 Использует логико-методологический инструментарий для критической оценки современных концепций философского и социального характера в своей предметной области</p>
<p>Государственное регулирование в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.</p>	<p>УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий</p>	<p>ИУК 1.1 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними</p> <p>ИУК 1.2 Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению</p> <p>ИУК 1.3 Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников</p> <p>ИУК 1.4 Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарных подходов</p> <p>ИУК 1.5 Использует логико-методологический инструментарий для критической оценки современных концепций философского и социального характера в своей предметной области</p>
<p>Правовые механизмы обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности.</p>	<p>ПК-4 Способен оказывать юридическую помощь гражданам, организациям, иным субъектам в конкретных сферах юридической деятельности</p>	<p>ИПК 4.1 Определяет цель обращения за правовой помощью, устанавливает юридически значимые обстоятельства по делу</p> <p>ИПК 4.2 Определяет возможные способы решения правовой проблемы, разрабатывает план их реализации, выделяет их преимуще-</p>

		ства и недостатки ИПК 4.3 Знает и соблюдает правила эффективной коммуникации при оказании правовой помощи и юридических услуг
Ответственность за нарушение требований законодательства об энергосбережении и повышении энергетической эффективности	ПК-4 Способен оказывать юридическую помощь гражданам, организациям, иным субъектам в конкретных сферах юридической деятельности	ИПК 4.1 Определяет цель обращения за правовой помощью, устанавливает юридически значимые обстоятельства по делу ИПК 4.2 Определяет возможные способы решения правовой проблемы, разрабатывает план их реализации, выделяет их преимущества и недостатки ИПК 4.3 Знает и соблюдает правила эффективной коммуникации при оказании правовой помощи и юридических услуг
Правовое регулирование в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в зарубежных странах	ПК-4 Способен оказывать юридическую помощь гражданам, организациям, иным субъектам в конкретных сферах юридической деятельности	ИПК 4.1 Определяет цель обращения за правовой помощью, устанавливает юридически значимые обстоятельства по делу ИПК 4.2 Определяет возможные способы решения правовой проблемы, разрабатывает план их реализации, выделяет их преимущества и недостатки ИПК 4.3 Знает и соблюдает правила эффективной коммуникации при оказании правовой помощи и юридических услуг

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен:

Наименование раздела (темы) дисциплины	Планируемый результат обучения
Общая характеристика и система правового регулирования в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности.	<p>Знать: понятия и теоретические положения, относящиеся к данному разделу, источники энергетического права, регулирующие общественные отношения в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности; актуальные проблемы правового регулирования отношений в сфере энергетики; правовые позиции высших судебных органов, касающиеся регулирования отношений в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности</p> <p>Уметь: оперировать указанными понятиями, правильно толковать и применять принципы энергетического права; выявлять и анализировать проблемы правового регулирования отношений в сфере энер-</p>

	<p>гетики.</p> <p>Владеть: навыками анализа норм энергетического права, навыками работы с правовыми актами, юридической терминологией по изученной теме.</p> <p>навыками анализа и поиска судебной практики, которая необходима при рассмотрении и разрешении в арбитражных судах и судах общей юрисдикции, анализа и поиска научной (специальной) литературы.</p>
<p>Государственное регулирование в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.</p>	<p>Знать: понятия и теоретические положения, относящиеся к данному разделу, источники энергетического права, устанавливающие особенности государственного регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности; актуальные проблемы государственного регулирования в данной сфере; правовые позиции высших судебных органов по спорам, возникающим из публично-правовых отношений в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности</p> <p>Уметь: оперировать указанными понятиями, правильно толковать и применять принципы энергетического права; выявлять и анализировать проблемы правового регулирования отношений в сфере энергетики принимать решения и совершать юридические действия на основании норм энергетического права; давать юридические заключения по вопросам в сфере энергетики; правильно составлять и оформлять различные юридические документы.</p> <p>Владеть: навыками анализа и применения норм энергетического права к конкретным правовым ситуациям, навыками анализа отношений в сфере энергетики; навыками анализа и поиска судебной практики, которая необходима при рассмотрении и разрешении в арбитражных судах и судах общей юрисдикции, анализа и поиска научной (специальной) литературы.</p>
<p>Правовые механизмы обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности.</p>	<p>Знать: понятия и теоретические положения, относящиеся к данному разделу, содержание норм энергетического права, законодательство по изученной теме; правовые позиции высших судебных органов, касающиеся учета используемых энергетических ресурсов и применения приборов учета используемых энергетических ресурсов при осуществлении расчетов за энергетические ресурсы</p> <p>Уметь: выявлять и анализировать проблемы правового обеспечения учета используемых энергетических ресурсов и применения приборов учета исполь-</p>

	<p>зуемых энергетических ресурсов при осуществлении расчетов за энергетические ресурсы; оперировать указанными понятиями, анализировать, толковать и правильно применять нормы энергетического права; принимать решения и совершать юридические действия на основании норм энергетического права; давать юридические заключения по вопросам в сфере энергетики; правильно составлять и оформлять различные юридические документы.</p> <p>Владеть: навыками анализа и применения норм энергетического права к конкретным правовым ситуациям, навыками анализа отношений в сфере энергетики; навыками анализа и поиска судебной практики, которая необходима при рассмотрении и разрешении в арбитражных судах и судах общей юрисдикции, анализа и поиска научной (специальной) литературы.</p>
<p>Ответственность за нарушение требований законодательства об энергосбережении и повышении энергетической эффективности</p>	<p>Знать: понятия и теоретические положения, относящиеся к данному разделу, законодательство по изученной теме; правовые позиции высших судебных органов в связи с разрешением споров о нарушении требований законодательства об энергосбережении и повышении энергетической эффективности</p> <p>Уметь: выявлять и анализировать проблемы правового регулирования отношений в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности; оперировать указанными понятиями, анализировать, толковать и правильно применять нормы энергетического права; принимать решения и совершать юридические действия на основании норм энергетического права; давать юридические заключения по вопросам в сфере энергетики; правильно составлять и оформлять различные юридические документы</p> <p>Владеть: навыками анализа и применения норм энергетического права к конкретным правовым ситуациям, навыками анализа отношений в сфере энергетики; навыками анализа и поиска судебной практики, которая необходима при рассмотрении и разрешении в арбитражных судах и судах общей юрисдикции, анализа и поиска научной (специальной) литературы.</p>
<p>Правовое регулирование в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в зарубежных странах</p>	<p>Знать: понятия и теоретические положения, относящиеся к данному разделу, источники энергетического права зарубежных государств, регулирующие общественные отношения в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;</p>

	<p>актуальные проблемы и задачи правового регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности за рубежом; правовые позиции зарубежных ученых.</p> <p>Уметь: оперировать указанными понятиями, правильно толковать нормы энергетического права зарубежных государств; выявлять и анализировать проблемы и тенденции правового регулирования в данной области за рубежом.</p> <p>Владеть: навыками анализа норм зарубежного законодательства в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, анализа и поиска научной (специальной) литературы; навыками сравнительно-правового анализа.</p>
--	---

II. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Объем дисциплины (модуля) «Правовое регулирование в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Российской Федерации и в зарубежных странах» составляет 3 з.е., 108 академических часов. Форма промежуточной аттестации – зачет.

2.1. Тематические планы

2.1.1. Тематический план для очной формы обучения

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины (модуля)	се м е стр /тр им ест р	Виды учебной деятельности и объем (в академических часах)				Технология образовательного процесса	Форма текущего контроля/ Форма промежуточной аттестации
			Лекции	Практические занятия	Лабораторный практикум	СР		
1	Общая характеристика и система правового регулирования в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности.	4	2	2		18	Лекция-дискуссия, лекция-презентация. Работа в малых группах, «мозговой штурм», дебаты, дискуссия, практика публичного выступле-	Опрос-дискуссия
2	Государственное регулирование в области энергосбережения и повышения энергетиче-			2		18		Письменный, устный опрос

	ской эффективности.						ния, деловые игры, выездные занятия, индивидуальные (кейс-задания), круглые столы, мастер-классы.	
3	Правовые механизмы обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности.		4			18		Письменный, устный опрос
4	Ответственность за нарушение требований законодательства об энергосбережении и повышении энергетической эффективности		2			18		Письменный, устный опрос
5	Правовое регулирование в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в зарубежных странах		2	2		20		Тестирование, блиц-опрос, контрольная работа, решение казусов, творческое задание
ИТОГО			2	12	2	92		Зачет

2.2. Занятия лекционного типа

Наименование лекции	Тематика (план) лекции	Задания для подготовки к лекции
Общая характеристика и система правового регулирования в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности.	Государственная политика и государственная стратегия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Документы стратегического планирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Цели и задачи государственного регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Источники правового регулирования общественных отношений в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	ознакомление с программой курса, в которой содержатся указания на необходимое использование специальной литературы, нормативных правовых актов и судебной практики, изучение специальной литературы

2.3. Занятия семинарского типа

Практическое занятие 1. Общая характеристика и система правового регулирования в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Государственная политика и государственная стратегия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Источники правового регулирования общественных отношений в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Принципы правового регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Понятийный аппарат и система правовых институтов в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Вопросы для самоподготовки:

1. Понятие энергосбережения и энергетической эффективности.
2. Государственная политика и государственная стратегия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Документы стратегического планирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.
3. Общая характеристика источников правового регулирования общественных отношений в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Федеральные законы, подзаконные нормативные правовые акты. Международные договоры.
4. Цели, задачи, основные положения Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
5. Постановления Правительства Российской Федерации в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.
6. Приказы Министерства энергетики Российской Федерации и иных федеральных органов исполнительной власти в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.
7. Региональные нормативные правовые акты в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Практическое занятие 2. Государственное регулирование в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Виды государственных органов, регулирующих общественные отношения в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, и их полномочия.

Система мер государственного регулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Требования к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Обеспечение энергетической эффективности при обороте товаров.

Обеспечение энергетической эффективности зданий, строений, сооружений.

Обеспечение энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде, на территориях ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд.

Повышение энергетической эффективности экономики субъектов Российской Федерации и экономики муниципальных образований.

Информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Государственная информационная система в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в организациях с участием государства или муниципального образования и в организациях, осуществляющих регулируемые виды деятельности.

Государственная поддержка в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Оценка соблюдения обязательных требований в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Вопросы для самоподготовки:

1. Направления государственного регулирования в области энергосбережения и энергетической эффективности. Полномочия органов государственной власти Российской Федерации в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

2. Полномочия Правительства Российской Федерации.

3. Полномочия Министерства энергетики Российской Федерации.

4. Полномочия Министерства экономического развития Российской Федерации.

5. Полномочия Ростехнадзора.

6. Полномочия Федеральной антимонопольной службы.

7. Государственная поддержка в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

8. Информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Практическое занятие 3. Правовые механизмы обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Система мер по обеспечению энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Понятие, цели, порядок проведения и содержание энергетического обследования.

Понятие энергетического паспорта, его содержание. Показатели энергетической эффективности; типовые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности. Обработка, систематизация, анализ и использование информации, содержащейся в энергетических пас-

портах, отчетах о проведении энергетического обследования, декларациях о потреблении энергетических ресурсов.

Саморегулируемые организации в области энергетического обследования.

Декларирование потребления энергетических ресурсов.

Понятие и содержание энергосервисного договора.

Договоры купли-продажи, поставки, передачи энергетических ресурсов, включающие в себя условия энергосервисного договора (контракта).

Государственные или муниципальные энергосервисные договоры (контракты), заключаемые для обеспечения государственных или муниципальных нужд.

Требования к учету используемых энергетических ресурсов и применения приборов учета используемых энергетических ресурсов при осуществлении расчетов за энергетические ресурсы. Правовое обеспечение учета электрической энергии, тепловой энергии, теплоносителя. газа.

Вопросы для самоподготовки:

1. Понятие, цели, порядок проведения и содержание энергетического обследования.

2. Понятие и содержание энергосервисного договора.

3. Требования к учету используемых энергетических ресурсов и применения приборов учета используемых энергетических ресурсов при осуществлении расчетов за энергетические ресурсы.

4. Правовой анализ актов высших судебных инстанций в области учета используемых энергетических ресурсов и применения приборов учета используемых энергетических ресурсов при осуществлении расчетов за энергетические ресурсы.

Практическое занятие 4. Ответственность за нарушение требований законодательства об энергосбережении и повышении энергетической эффективности.

Система мер юридической ответственности за нарушение законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности: дисциплинарная, гражданская, административная ответственность.

Составы административных правонарушений в сфере энергосбережения и о повышении энергетической эффективности.

Несоблюдение требований законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности при обращении товаров.

Несоблюдение при проектировании, строительстве, реконструкции, капитальном ремонте, эксплуатации зданий, строений, сооружений требований энергетической эффективности, требований их оснащённости приборами учета используемых энергетических ресурсов.

Несоблюдение требований энергетической эффективности при управ-

лении многоквартирными домами.

Несоблюдение требований законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности по обеспечению учета энергетических ресурсов.

Непредставление декларации о потреблении энергетических ресурсов, несоблюдение требований к форме указанной декларации либо нарушение порядка ее представления.

Несоблюдение правил представления информации, необходимой для включения в государственную информационную систему в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Несоблюдение организациями с участием государства или муниципального образования, организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности, требования о принятии программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Осуществление закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, не соответствующих требованиям их энергетической эффективности.

Вопросы для самоподготовки:

1. Виды административных правонарушений в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Ответственность за нарушение требований законодательства об энергосбережении и повышении энергетической эффективности, предусмотренная Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях. Рассмотрение данных дел об административных правонарушениях по статье 9.16 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.

2. Порядок осуществления федеральными органами исполнительной власти государственного контроля (надзора) за соблюдением требований законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности. Полномочия государственных органов по контролю (надзору) за соблюдением требований законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

Краткое описание подходов и задания для подготовки к практическому занятию

Каждая тема практического занятия содержит вопросы для изучения. Начинать подготовку к практическому занятию следует с внимательного изучения текста лекции, методических указаний, соответствующих разделов учебной и научной литературы, изучения рекомендованных нормативных правовых актов, документов стратегического планирования, международных договоров, публикаций в научных периодических изданиях. Для более глубокого усвоения основ энергетического права как науки, развития навыков юридического мышления необходимо изучение классических монографий,

провести правовой анализ судебной практики.

Практическое занятие 5. Правовое регулирование в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в зарубежных странах

Правовое регулирование в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Европейском Союзе.

Правовое регулирование в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в государствах – членах Евразийского экономического союза.

Вопросы для самоподготовки:

1. Правовое регулирование в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Европейском Союзе.
2. Правовое регулирование в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в государствах – членах Евразийского экономического союза.

Краткое описание подходов и задания для подготовки к практическому занятию

Каждая тема практического занятия содержит вопросы для изучения. Начинать подготовку к практическому занятию следует с внимательного изучения текста лекции, методических указаний, соответствующих разделов учебной и научной литературы, изучения рекомендованных нормативных правовых актов, документов стратегического планирования, международных договоров, публикаций в научных периодических изданиях. Для более глубокого усвоения темы занятия, развития навыков юридического мышления необходимо изучение классических монографий, провести правовой анализ судебной практики.

Для подготовки к занятию рекомендуется ознакомиться с содержанием:

1. Директива № 2012/27/ЕС Европейского парламента и Совета Европейского Союза "Об энергетической эффективности, об изменении Директив 2009/125/ЕС и 2010/30/ЕС и отмене Директив 2004/8/ЕС и 2006/32/ЕС" // СПС «Консультант Плюс».
2. Закон Республики Казахстан от 13.01.2012 № 541-IV «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности» // <http://adilet.zan.kz/rus/docs/Z1200000541>
3. Закон Республики Беларусь от 08.01.2015 № 239-3 «Об энергосбережении» // http://continent-online.com/document/?doc_id=31651414

4. Закон Республики Армения от 04.12.2004 № ЗР-122 «Об энергосбережении и возобновляемой энергетике» // https://base.spinform.ru/show_doc.fwx?rgn=97975

5. Закон Кыргызской Республики от 07.07.1998 № 88 «Об энергосбережении» // https://base.spinform.ru/show_doc.fwx?rgn=418

2.4. Самостоятельная работа

Виды заданий для практических занятий по всем разделам курса для всех форм обучения:

1. Подготовить проект нормативного правового акта/изменений/дополнений к нормативному правовому акту, регулирующему отношения в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

2. Подготовить проект международного соглашения о сотрудничестве в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

3. Подготовить правовое заключение по одной из актуальных проблем правового регулирования учета поставляемых энергетических ресурсов.

4. Подготовить статью об особенностях и тенденциях развития правового обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Российской Федерации.

5. Подготовить план и тезисы лекции об особенностях правового регулирования общественных отношений в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в зарубежных государствах.

III. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в Университете имени О.Е. Кутафина (МГЮА) с целью фиксации результатов освоения модуля дисциплины преподаватель на последнем учебном занятии модуля проводит контрольную проверку уровня знаний обучающихся в формах, предусмотренных тематическим планом настоящей рабочей программы дисциплины (модуля) в качестве форм текущего контроля.

а) Тестирование

1. Государственная программа Российской Федерации «Энергоэффективность и развитие энергетики» утверждена:

- 1) Федеральным законом;
- 2) Постановлением Правительства Российской Федерации;
- 3) Распоряжением Правительства Российской Федерации;
- 4) Приказом Министерства энергетики Российской Федерации.

2. Виды товаров, производимые на территории Российской Федерации и импортируемые в Российскую Федерацию, которые должны содержать информацию о классе их энергетической эффективности и технической документации, прилагаемой к этим товарам, и характеристики этих товаров устанавливаются:

- 1) Правительством Российской Федерации;
- 2) Министерством энергетики Российской Федерации;
- 3) Министерством промышленности и торговли Российской Федерации;
- 4) Министерством экономического развития Российской Федерации.

3. Правила определения производителями и импортерами класса энергетической эффективности товара и иной информации о его энергетической эффективности утверждены:

- 1) Правительством Российской Федерации;
- 2) Министерством энергетики Российской Федерации;
- 3) Министерством промышленности и торговли Российской Федерации;
- 4) Министерством экономического развития Российской Федерации.

4. Требования энергетической эффективности зданий, строений, сооружений подлежат пересмотру:

- 1) ежегодно;
- 2) не реже чем один раз в два года
- 3) не реже чем один раз в пять лет
- 4) не реже чем один раз в семь лет

5. Требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, установлены:

- 1) Федеральным законом;
- 2) Постановлением Правительства Российской Федерации;
- 3) Приказом Министерства энергетики Российской Федерации;
- 4) Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации.

6. Утверждение правил установления требований энергетической эффективности товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд относится к полномочиям:

- 1) Правительства Российской Федерации;
- 2) Министерства энергетики Российской Федерации;
- 3) Министерства промышленности и торговли Российской Федерации;

4) Министерства экономического развития Российской Федерации.

б) основные темы эссе, рефератов иных видов письменных работ:

1. Понятие энергосбережения. Понятие энергетической эффективности.

2. Государственная энергетическая политика и государственная энергетическая стратегия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

3. Общая характеристика источников правового регулирования в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

4. Цели, задачи и основные положения Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

5. Особенности государственного регулирования общественных отношений в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

6. Государственные органы, осуществляющие регулирование в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, их полномочия при осуществлении такой деятельности.

7. Понятие энергетического обследования. Понятие энергетического паспорта.

8. Предмет и существенные условия энергосервисного договора (контракта).

9. Примерные условия энергосервисного договора (контракта), которые могут быть включены в договор купли-продажи, поставки, передачи энергетических ресурсов.

10. Требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности.

11. Требования к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

12. Ответственность за нарушение требований законодательства в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Оценка качества освоения дисциплины включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию обучающихся в форме зачета.

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме зачета.

Текущий контроль знаний осуществляется в ходе аудиторных занятий, проводимых по расписанию. Формы такого контроля могут быть разнообразными: опрос обучающихся, выполнение домашних, тестовых заданий, оценка активности в ходе обсуждения в группе и др. Возможны также комбинации групповых и индивидуальных форм проведения практических занятий.

Контрольные вопросы к зачету

1. Государственная политика и государственная стратегия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.
2. Источники правового регулирования общественных отношений в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.
3. Принципы правового регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.
4. Виды государственных органов, регулирующих общественные отношения в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, и их полномочия.
5. Система мер государственного регулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности.
6. Требования к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.
7. Обеспечение энергетической эффективности при обороте товаров.
8. Обеспечение энергетической эффективности зданий, строений, сооружений.
9. Обеспечение энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде, на территориях ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд.
10. Повышение энергетической эффективности экономики субъектов Российской Федерации и экономики муниципальных образований.
11. Информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.
12. Государственная информационная система в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.
13. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в организациях с участием государства или муниципального образования и в организациях, осуществляющих регулируемые виды деятельности.
14. Государственная поддержка в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.
15. Оценка соблюдения обязательных требований в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.
16. Понятие, цели, порядок проведения и содержание энергетического обследования.
17. Понятие энергетического паспорта, его содержание. Показатели энергетической эффективности; типовые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.
18. Саморегулируемые организации в области энергетического обследования.
19. Декларирование потребления энергетических ресурсов.
20. Понятие и содержание энергосервисного договора.
21. Договоры купли-продажи, поставки, передачи энергетических ре-

сурсов, включающие в себя условия энергосервисного договора (контракта).

22. Государственные или муниципальные энергосервисные договоры (контракты), заключаемые для обеспечения государственных или муниципальных нужд.

23. Требования к учету используемых энергетических ресурсов и применения приборов учета используемых энергетических ресурсов при осуществлении расчетов за энергетические ресурсы.

24. Правовое обеспечение учета электрической энергии.

25. Правовое обеспечение учета тепловой энергии, теплоносителя.

26. Правовое обеспечение учета газа.

27. Меры юридической ответственности за нарушение законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

28. Административная ответственность за несоблюдение требований законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности при обращении товаров.

29. Административная ответственность за несоблюдение требований энергетической эффективности при проектировании, строительстве, реконструкции, капитальном ремонте, эксплуатации зданий, строений, сооружений.

30. Административная ответственность за несоблюдение требований энергетической эффективности при управлении многоквартирными домами.

31. Административная ответственность за несоблюдение требований законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности по обеспечению учета энергетических ресурсов.

32. Правовое регулирование в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Европейском Союзе.

33. Правовое регулирование в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в государствах – членах Евразийского экономического союза.

IV. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Нормативные правовые акты (в действующей редакции):

1. Конституция Российской Федерации//Российская газета.1993.25 декабря.

2. Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть первая.// СЗ РФ.1994. № 32. ст.3301.

3. Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть вторая.// СЗ РФ.1996. № 5.ст.410.

4. Жилищный кодекс Российской Федерации// Российская газета. 2005. 12 января.

5. Градостроительный кодекс Российской Федерации// Российская газета. 2004. 30 декабря.

6. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях

ниях.// СЗ РФ. 2002. № 1. (ч. I). ст.1.

7.Арбитражный процессуальный кодекс Российской Федерации //СЗ РФ. 2002. № 30.ст.3012.

8.Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» //СЗ РФ.2009. № 48. Ст.5711.

9. Федеральный закон от 05.04.2013 № 44-ФЗ О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд// Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 08.04.2013

10. Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»// Российская газета. 2003. 1 апреля.

11.Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»// Российская газета. 1999.8 апреля.

12.Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗ «О теплоснабжении»// Российская газета.2010. 30 июля.

13. Федеральный закон от 30.12.2009 N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" // СЗ РФ. 2010, N 1, ст. 5.

14. Указ Президента РФ от 04.06.2008 № 889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики»// СЗ РФ.2008. № 23. Ст.2672.

15.Указ Президента РФ от 13.05.2010 N 579 «Об оценке эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»// СЗ РФ.2010. № 20. Ст.2432.

16. Постановление Правительство Российской Федерации от 15.04.2014 № 321 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Энергоэффективность и развитие энергетики»// СЗ РФ.2014.№ 18 (ч.III). ст.2167.

17.Постановление Правительства РФ от 15.05.2010 № 340 «О порядке установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности»//СЗ РФ.2010. № 21. Ст.2606.

18.Постановление Правительства РФ от 25.04.2011 № 318 «Об утверждении Правил осуществления государственного контроля (надзора) за соблюдением требований законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» //СЗ РФ.2011. № 18. ст.2645.

19. Постановление Правительства РФ от 16.03.2019 N 275 Об утверждении Правил обработки, систематизации, анализа и использования информации, содержащейся в энергетических паспортах, отчетах о проведении энергетических обследований и декларациях о потреблении энергетических

ресурсов, и о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 25 января 2011 г. N 19 // Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 19.03.2019, N 0001201903190002

20. Постановление Правительства РФ от 14.03.2015 N 227 «О реорганизации Правительственной комиссии по вопросам топливно-энергетического комплекса, воспроизводства минерально-сырьевой базы и повышения энергетической эффективности экономики и об образовании Правительственной комиссии по вопросам топливно-энергетического комплекса и повышения энергетической эффективности экономики и Правительственной комиссии по вопросам природопользования и охраны окружающей среды» // Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 17.03.2015, N 0001201503170035

21. Постановление Правительства РФ от 31.12.2009 № 1221 «Об утверждении Правил установления требований энергетической эффективности товаров, работ, услуг, размещение заказов на которые осуществляется для государственных или муниципальных нужд»//СЗ РФ.2010. № 5. Ст.525.

22. Постановление Правительства РФ от 18.08.2010 № 636 « О требованиях к условиям энергосервисного контракта и об особенностях определения начальной (максимальной) цены энергосервисного контракта (цены лота)»//СЗ РФ.2010. № 34. Ст.4488.

23. Постановление Правительства РФ от 01.06.2010 № 391 «О порядке создания государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и условий для ее функционирования»//СЗ РФ.2010. № 23. 2010.

24. Постановление Правительства РФ от 31.07.2014 № 754 «О предоставлении субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию региональных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и признании утратившими силу актов Правительства Российской Федерации»//СЗ РФ.2014. № 32. ст.4524

25. Постановление Правительства РФ от 06.05.2011 № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов»// Российская газета. 2011. 1 июня.

26. Постановление Правительства РФ от 21.07.2008 № 549 «О порядке поставки газа для обеспечения коммунально-бытовых нужд граждан»// Российская газета. 2008. 1 августа.

27. Постановление Правительства РФ от 05.02.1998 № 162 «Об утверждении Правил поставки газа в Российской Федерации»// Российская газета.1998. 19 февраля.

28. Постановление Правительства РФ от 18.11.2013 N 1034 «О коммерческом учете тепловой энергии, теплоносителя»// Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 21.11.2013

29. Постановление Правительства РФ от 28.05.2008 № 400 «О Мини-

стерстве энергетики Российской Федерации»// СЗ РФ. 2008. N 22, ст.2577.

30.Постановление Правительства РФ от 05.06.2008 № 437 «О Министерстве экономического развития Российской Федерации»// СЗ РФ. 2008. № 24,ст.2867.

31.Постановление Правительства РФ от 30.06.2004 № 331 «Об утверждении Положения о Федеральной антимонопольной службе»// Российская газета, N 162, 31.07.2004

32.Постановление Правительства РФ от 30.07.2004 № 401 «О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»// Российская газета.2004. 11 августа.

33. Постановление Правительства РФ от 30.06.2004 N 322 «Об утверждении Положения о Федеральной службе по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека»// Российская газета.2004. 8 июля.

34. Постановление Правительства РФ от 31.12.2009 N 1222 "О видах и характеристиках товаров, информация о классе энергетической эффективности которых должна содержаться в технической документации, прилагаемой к этим товарам, в их маркировке, на их этикетках, и принципах правил определения производителями, импортерами класса энергетической эффективности товара" // СЗ РФ. 2010, N 5, ст. 526.

35. Постановление Правительства РФ от 27.09.2021 N 1628 "Об утверждении Правил установления требований энергетической эффективности для зданий, строений, сооружений и требований к правилам определения класса энергетической эффективности многоквартирных домов" // СЗ РФ. 2021, N 40, ст. 6851

36. Постановление Правительства РФ от 25.01.2011 N 20 "Об утверждении Правил представления федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления информации для включения в государственную информационную систему в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности" // СЗ РФ. 2011, N 5, ст. 744.

37. Постановление Правительства РФ от 23.08.2010 N 646 "О принципах формирования органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации перечня мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме" // СЗ РФ. 2010, N 35, ст. 4578.

38. Постановление Правительства РФ от 11.02.2021 N 161 "Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации" // СЗ РФ. 2021, N 8 (Часть I), ст. 1336.

39. Приказ Минэнерго России от 15.01.2015 № 6 «Об утверждении Порядка проверки выполнения субъектом Российской Федерации достижения значений показателей результативности предоставления субсидии и объема

софинансирования расходного обязательства субъекта Российской Федерации на реализацию региональной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности за счет бюджета субъекта Российской Федерации»// Российская газета.2015. 4 марта.

40.Приказ Минэнерго России от 22.12.2014 № 938 «Об утверждении Положения о конкурсной комиссии по отбору субъектов Российской Федерации на право получения ими субсидии из федерального бюджета на реализацию региональных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»//Российская газета.2015. 13 марта.

41.Приказ Минэнерго России от 29.09.2014 № 656 «Об утверждении формы заявки на перечисление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию региональных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и порядка ее представления в Министерство энергетики Российской Федерации»// Российская газета.2014. 17 декабря.

42.Приказ Минэнерго России от 30.06.2014 № 399 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях»//Российская газета.2014.22 августа.

43.Приказ Минэкономразвития России от 11.05.2010 № 174 «Об утверждении примерных условий энергосервисного договора (контракта), которые могут быть включены в договор купли-продажи, поставки, передачи энергетических ресурсов (за исключением природного газа)»// Российская газета.2010.№ 141.

44. Приказ Минэкономразвития России от 25.05.2020 N 310 "Об утверждении требований к проведению энергетического обследования, результатам энергетического обследования (энергетическому паспорту и отчету о проведении энергетического обследования)" (Зарегистрировано в Минюсте России 24.07.2020 N 59071)

45. Приказ Минэнерго России от 03.03.2016 N 154 Об утверждении форм предоставления в обязательном порядке органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации информации в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для включения в государственную информационную систему топливно-энергетического комплекса и требований к заполнению этих форм// Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 12.04.2016, N 0001201604120056

46. Приказ Минэнерго России от 07.10.2016 N 1047 «Об утверждении форм предоставления информации для подготовки ежегодного государственного доклада о состоянии энергосбережения и повышении энергетической эффективности в Российской Федерации и порядков их заполнения»//

47.Приказ Минэнерго России от 07.04.2010 № 149 «Об утверждении порядка заключения и существенных условий договора, регулирующего условия установки, замены и (или) эксплуатации приборов учета используемых энергетических ресурсов»// Российская газета.2010. 07 июля.

48. Приказ Минэкономразвития России от 17.02.2010 № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, который может быть использован в целях разработки региональных, муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» // Законодательные и нормативные документы в ЖКХ.2010. № 3.

49. Приказ Ростехнадзора от 02.02.2012 № 72 «Об утверждении Административного регламента по исполнению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению государственного контроля и надзора за соблюдением юридическими лицами, в уставных капиталах которых доля (вклад) Российской Федерации, субъекта Российской Федерации, муниципального образования составляет более чем 50 процентов и (или) в отношении которых Российская Федерация, субъект Российской Федерации, муниципальное образование имеют право прямо или косвенно распоряжаться более чем 50 процентами общего количества голосов, принадлежащих на голосующие акции (доли), составляющие уставные капиталы таких юридических лиц, государственными и муниципальными унитарными предприятиями, государственными и муниципальными учреждениями, государственными компаниями, государственными корпорациями, а также юридическими лицами, имущество которых либо более чем 50 процентов акций или долей в уставном капитале которых принадлежит государственным корпорациям, требования о принятии программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» // Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти. 2012. № 25.

50. Приказ Ростехнадзора от 15.07.2016 N 297 О внесении изменений в отдельные Административные регламенты Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по исполнению государственных функций в области осуществления федерального государственного энергетического надзора, энергетической эффективности и энергосбережения // Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 10.08.2016, N 0001201608100004

51. Приказ Федеральной антимонопольной службы от 26.06.2012 N 415 «Об утверждении административного регламента Федеральной антимонопольной службы по исполнению государственной функции по осуществлению контроля за соблюдением законодательства Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности организациями, обязанными осуществлять деятельность по установке, замене, эксплуатации приборов учета используемых энергетических ресурсов, требований о заключении и исполнении договора об установке, замене, эксплуатации указанных приборов, порядка его заключения, а также требований о предоставлении предложений об оснащении приборами учета используемых энергетических ресурсов» // Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, N 12, 25.03.2013.

52. Приказ Минпромторга РФ от 07.09.2010 N 768 "Об утверждении Правил включения информации о классе энергетической эффективности товара в техническую документацию, прилагаемую к товару, в его маркировку и нанесения этой информации на его этикетку" // СПС «КонсультантПлюс».

53. Приказ Минпромторга России от 06.11.2018 N 4404 "Об утверждении перечня категорий товаров и их характеристик в пределах установленных Правительством Российской Федерации видов товаров и их характеристик, на которые распространяется требование о наличии информации о классе энергетической эффективности товаров в технической документации, прилагаемой к этим товарам, в их маркировке, на их этикетках, и перечня исключений из категорий данных товаров и их характеристик" (Зарегистрировано в Минюсте России 12.02.2019 N 53762) // СПС «КонсультантПлюс».

54. Приказ Минэнерго РФ от 16.04.2010 N 178 "Об утверждении примерной формы предложения об оснащении приборами учета используемых энергетических ресурсов" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 13.05.2010 N 17188) // СПС «КонсультантПлюс».

55. Приказ Минстроя России от 17.11.2017 N 1550/пр "Об утверждении Требований энергетической эффективности зданий, строений, сооружений" (Зарегистрировано в Минюсте России 23.03.2018 N 50492) // СПС «КонсультантПлюс».

56. Приказ Минпромторга РФ от 29.04.2010 N 357 "Об утверждении Правил определения производителями и импортерами класса энергетической эффективности товара и иной информации о его энергетической эффективности" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 11.06.2010 N 17550) // СПС «КонсультантПлюс».

57. Приказ Минэкономразвития России от 28.10.2019 N 707 "Об утверждении Порядка представления декларации о потреблении энергетических ресурсов и формы декларации о потреблении энергетических ресурсов" (Зарегистрировано в Минюсте России 27.02.2020 N 57630) // СПС «КонсультантПлюс».

58. Приказ Минэкономразвития России от 22.03.2021 N 131 "О требованиях энергетической эффективности в отношении товаров, указанных в приложении к Правилам установления требований энергетической эффективности товаров, работ, услуг при осуществлении закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 г. N 1221" (Зарегистрировано в Минюсте России 20.05.2021 N 63533) // СПС «КонсультантПлюс».

59. Приказ Минэкономразвития России от 04.06.2010 N 229 "О требованиях энергетической эффективности товаров, используемых для создания элементов конструкций зданий, строений, сооружений, в том числе инженерных систем ресурсоснабжения, влияющих на энергетическую эффективность зданий, строений, сооружений" (Зарегистрировано в Минюсте России 24.06.2010 N 17626) // СПС «КонсультантПлюс».

60. Приказ Минэкономразвития РФ от 09.03.2011 N 88 "О требованиях энергетической эффективности в отношении товаров, для которых уполномоченным федеральным органом исполнительной власти определены классы энергетической эффективности" // СПС «КонсультантПлюс».

61. Приказ Минэнерго России от 30.06.2014 N 398 "Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации" (Зарегистрировано в Минюсте России 04.08.2014 N 33449) // СПС «КонсультантПлюс».

Международные договоры:

1. Международное соглашение от 07.10.2002 года о сотрудничестве государств-участников Содружества Независимых Государств в области энергоэффективности и энергосбережения // Бюллетень международных договоров. 2008. № 6.

2. Модельный закон от 08.12.1998 «Об энергосбережении. Модель» // Информационный бюллетень Межпарламентской Ассамблеи государств-участников СНГ. 1999. № 20.

Зарубежное законодательство:

1. Директива N 2012/27/ЕС Европейского парламента и Совета Европейского Союза "Об энергетической эффективности, об изменении Директив 2009/125/ЕС и 2010/30/ЕС и отмене Директив 2004/8/ЕС и 2006/32/ЕС" // СПС «Консультант Плюс».

2. Закон Республики Казахстан от 13.01.2012 № 541-IV «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности» // <http://adilet.zan.kz/rus/docs/Z1200000541>

3. Закон Республики Беларусь от 08.01.2015 № 239-3 «Об энергосбережении» // http://continent-online.com/document/?doc_id=31651414

4. Закон Республики Армения от 04.12.2004 № ЗР-122 «Об энергосбережении и возобновляемой энергетике» // https://base.spinform.ru/show_doc.fwx?rgn=97975

5. Закон Кыргызской Республики от 07.07.1998 № 88 «Об энергосбережении» // https://base.spinform.ru/show_doc.fwx?rgn=418

Судебные акты высших судебных инстанций. Судебная практика:

Постановление Конституционного Суда Российской Федерации от 20.12.2018 № 46-П «По делу о проверке конституционности абзаца второго пункта 40 Правил предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов в связи с жалобами граждан В.И.Леоновой и Н.Я.Тимофеева» // Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 25.12.2018, N 0001201812250035

Постановление Конституционного Суда Российской Федерации от 10.07.2018 № 30-П «По делу о проверке конституционности части 1 статьи 157 Жилищного кодекса Российской Федерации, абзацев третьего и четвертого пункта 42_1 Правил предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов в связи с жалобой гражданина С.Н.Деминца»//Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 12.07.2018, N 0001201807120014

Определение Конституционного Суда Российской Федерации от 26 октября 2017 г. № 2405-О «Об отказе в принятии к рассмотрению жалобы гражданки Поваляевой Светланы Александровны на нарушение ее конституционных прав пунктом 52 статьи 13 Федерального закона «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и пунктом 16 статьи 12 Федерального закона «О внесении изменений в Жилищный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации»// <http://doc.ksrf.ru/decision/KSRFDecision300663.pdf>

Определение Конституционного Суда Российской Федерации от 25 октября 2016 г. № № 2174-О «Об отказе в принятии к рассмотрению жалобы гражданина Тюсенко Петра Александровича на нарушение его конституционных прав частью 7 статьи 13 и статьей 49 Федерального закона «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»// <http://doc.ksrf.ru/decision/KSRFDecision251390.pdf>

Определение Конституционного Суда Российской Федерации от 19 июля 2016 г. № № 1587-О «Об отказе в принятии к рассмотрению жалобы общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Конаковский жилфонд» на нарушение конституционных прав и свобод частью 12 статьи 13 Федерального закона «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и подпунктом «к» пункта 2 постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам предоставления коммунальных услуг»// <http://doc.ksrf.ru/decision/KSRFDecision244802.pdf>

Определение Верховного суда Российской Федерации от 04.06.2019 № 305-ЭС19-9396. Судебные акты по делу № А40-94058/2018//<http://ras.arbitr.ru/>

Определение Верховного суда Российской Федерации от 29 апреля 2019 г. № 309-ЭС19-5898. Судебные акты по делу №А50-12766/2018//<http://ras.arbitr.ru/>

Определение Верховного суда Российской Федерации от 31 мая 2019 г. № 306-ЭС19-7084. Судебные акты по делу № А12-784/2018. <http://ras.arbitr.ru/>

Определение Верховного суда Российской Федерации от 28.06.2017 № 303-ЭС17-7809. Судебные акты по делу № А59-1376/2016//<http://ras.arbitr.ru/>

Основная литература:

1. Свирков С.А. Проблемы правового регулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности // Lex Russica. 2011. № 1. С. 79-103.
2. Энергетическое право и энергоэффективность в Германии и России / Российская акад. наук, Ин-т государства и права; под ред. Б. Хольцнагеля, Л.В. Санниковой. – М.: Инфотропик Медиа, 2013.
3. Петрусева Н.А., Коржов В.Ю. Комментарий к Федеральному закону от 23 ноября 2009 г. N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" (постатейный) // СПС «Консультант-Плюс», 2014.

Дополнительная литература:

1. Матияшук С.В. Комментарий к Федеральному закону от 23 ноября 2009 г. N 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (постатейный). – М.: "Юстицинформ", 2010.
2. Шевченко Л.И. Правовое регулирование энергосервисных контрактов в сфере закупок // Правовой энергетический форум. - 2017. - №1. — С. 12-18. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=36881887>
3. Энергетическое право России и Германии: сравнительно-правовое исследование / ред. русск. издания П.Г. Лахно. - М. : Юрист, 2011. // Электронная библиотека Университета. – URL: <http://megapro.msal.ru/MegaPro/Web>

Информационные сайты, базы данных:

1. Справочно-правовая система «Гарант».
2. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс».
3. Интернет-версия справочно-правовой системы «КонсультантПлюс» <<http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=home>>
4. Официальный сайт Министерства энергетики Российской Федерации <<http://www.minenergo.gov.ru>>
5. Официальный сайт Министерства экономического развития Российской Федерации// <http://economy.gov.ru/minec/main>
6. Официальный сайт Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору// <http://www.gosnadzor.ru/>
7. Официальный сайт Конституционного Суда РФ <<http://ks.rfnet.ru>>
8. Официальный сайт Верховного Суда РФ <<http://supcourt.ru>>

V. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

5.1. Обеспечение образовательного процесса иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса

Обучающимся обеспечивается доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам. Полнотекстовая рабочая программа практики размещена в Цифровой научно-образовательной и социальной сети Университета (далее - ЦНОСС), в системе которой функционируют «Электронные личные кабинеты обучающегося и научно-педагогического работника». Доступ к материалам возможен через введение индивидуального пароля. ЦНОСС предназначена для создания личностно-ориентированной информационно-коммуникационной среды, обеспечивающей информационное взаимодействие всех участников образовательного процесса Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), в том числе предоставление им общедоступной и персонализированной справочной, научной, образовательной, социальной информации посредством сервисов, функционирующих на основе прикладных информационных систем Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА).

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА). Помимо электронных библиотек Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), он обеспечен индивидуальным неограниченным доступом ко всем удаленным электронно-библиотечным системам, базам данных и справочно-правовым системам, подключенным в Университете имени О.Е. Кутафина (МГЮА) на основании лицензионных договоров, и имеющие адаптированные версии сайтов для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность одновременного доступа 100 процентов, обучающихся из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), так и вне ее.

Фонд электронных ресурсов Библиотеки включает следующие справочно-правовые системы, базы данных и электронные библиотечные системы:

5.1.1. Справочно-правовые системы:

1.	ИС «Континент»	сторонняя	http://continent-online.com	ООО «Агентство правовой интеграции «КОНТИНЕНТ», договоры: - № 18032020 от 20.03.2018 г. с 20.03.2018 г. по 19.03.2019 г.;
----	----------------	-----------	---	---

				<p>- № 19012120 от 20.03.2019 г. с 20.03.2019 г. по 19.03.2020 г.;</p> <p>- № 20040220 от 02.03.2020 г. с 20.03.2020 г. по 19.03.2021 г.</p> <p>- №21021512 от 16.03.2021 г. с 20.03.2021 г. по 19.03.2022 г.</p> <p>- № 22021712 от 09.03.2022 г. с 20.03.2022 г. по 19.03.2023 г.;</p> <p>- № 23020811 от 06.03.2023 г. с 20.03.2023 г. по 19.03.2024 г.;</p> <p>- № 240020711 от 14.03.2024 г. с 20.03.2024 г. по 19.03.2025 г.</p>
2.	СПС Westlaw Academics	сторонняя	https://uk.westlaw.com	<p>Филиал Акционерного общества «Томсон Рейтер (Маркетс) Юроп СА», договоры:</p> <p>- № 2TR/2019 от 24.12.2018 г. с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.;</p> <p>- №RU03358/19 от 11.12.2019 г., с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.;</p> <p>- № ЭБ-6/2021 от 06.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.;</p> <p>- № ЭР-5/2022 от 27.10.2021 г., период доступа с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.;</p> <p>- № 32211783551 от 16.11.2022 г. с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.;</p> <p>- № ЭР-4/2023 от 30.11.2023 г. с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.</p>
3.	КонсультантПлюс	сторонняя	http://www.consultant.ru	Открытая лицензия для образовательных организаций
4.	Гарант	сторонняя	https://www.garant.ru	Открытая лицензия для образовательных организаций

5.1.2. Профессиональные базы данных:

1.	Коллекции полнотекстовых электронных книг информационного ресурса EBSCOHost БД eBook Collection	сторонняя	http://web.a.ebscohost.com	ООО «ЦНИ НЭИКОН», договор № 03731110819000006 от 18.06.2019 г. бессрочно
2.	Национальная электронная библиотека (НЭБ)	сторонняя	https://rusneb.ru	ФГБУ «Российская государственная библиотека», договор № 101/НЭБ/4615 от 01.08.2018 г. с 01.08.2018 по 31.07.2023г. (безвозмездный)
3.	Президентская библиотека имени Б.Н. Ельцина	сторонняя	https://www.prlib.ru	ФГБУ «Президентская библиотека имени Б. Н. Ельцина, Соглашение о сотрудничестве № 23 от 24.12.2010 г., бессрочно
4.	НЭБ eLIBRARY.RU	сторонняя	http://elibrary.ru	ООО «РУНЕБ», договоры: - № SU-13-03/2019-1 от 27.03.2019 г. с 01.04.2019 г. по 31.03.2020 г.; - № ЭР-1/2020 от 17.04.2020 г. с 17.04.2020 г. по 16.04.2021 г.; - № ЭР-2/2021 от 25.03.2021 г. с 25.2021 г. по 24.03.2022 г.; - № ЭР-3/2022 от 04.03.2022 г. с 09.03.2022 г. по 09.03.2023 г.; - № SU-1494/2023 от 22.03.2023 г. с 27.03.2023 г. по 26.03.2024 г.; - № SU-1494/2024 от 28.03.2024 г. с 03.04.2024 г. по 02.04.2025 г.
5.	ЛитРес: Библиотека	сторонняя	http://biblio.litres.ru	ООО «ЛитРес», договоры: - № 290120/Б-1-76 от 12.03.2020 г. с 12.03.2020 г. по 11.03.2021 г.; - № 160221/Б-1-157 от 12.03.2021 г. с 12.03.2021 г. по 11.03.2022 г.; - № ЭР-6/2022 от 18.03.2022 г. с 18.03.2022 г. по 17.03.2023 г.;

				- № 130223/Б-1-136 от 02.03.2023 г. с 18.03.2023 г. по 17.03.2024 г.; - № 210224/ИТ-Б-181 от 05.03.2024 г. с 18.03.2024 г. по 17.03.2025 г.
--	--	--	--	--

5.1.3. Электронно-библиотечные системы:

1.	ЭБС ZNANIUM.COM	сторонняя	http://znanium.com	ООО «Научно-издательский центр ЗНАНИУМ», договоры: - № 3489 бс от 14.12.2018 г. с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.; - № 3/2019эбс от 29.11.2019 г. с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.; - № 3/2021 эбс от 02.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.; - № 1/2022эбс от 01.10.2021 г. с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.; - № 32211747575эбс от 07.10.2022 г. с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.; - № ЭР-3/2023 от 30.11.2023 г. с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.
2.	ЭБС Book.ru	сторонняя	http://book.ru	ООО «КноРус медиа», договоры: - № 18494735 от 17.12.2018 г. с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.; - № ЭБ-2/2019 от 29.11.2019 г. с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г. - № ЭБ-4/2021 от 02.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.; - № ЭР-4/2022 от 01.10.2021 г. с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.; - № 32211783653 от 21.10.2022 г. с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.; - № ЭР-2/2023 от 30.11.2023 г. с 01.01.2024 г.

				г. по 31.12.2024 г.
3.	ВЧЗ РГБ (Виртуальный читальный зал Российской государственной библиотеки)	сторонняя	https://search.rsl.ru/	ФГБУ «Российская государственная библиотека», договоры: - № 32312116538 от 14.02.2023 г. с 02.03.2023 г. по 01.03.2024 г.; - № 095/04/0025 от 26.02.2024 г. с 02.03.2024 г. по 01.03.2025 г.
4.	Образовательная платформа Юрайт	сторонняя	http://www.biblio-online.ru	ООО «Электронное издательство Юрайт», договоры: - № ЭБ-1/2019 от 01.04.2019 г. с 01.04.2019 г. по 31.03.2020 г.; - № ЭБ-1/2020 от 01.04.2020 г. с 01.04.2020 г. по 31.03.2021 г. - № ЭР-1/2021 от 23.03.2021 г. с 03.04.2021 г. по 02.04.2022 г.; - № ЭР-7/2022 от 09.03.2022 г. с 03.04.2022 по 02.04.2023 г.; - № 32312233331 от 29.03.2023 г. с 03.04.2023 г. по 02.04.2024 г.; - № ЭР-1/2024 от 25.03.2024 г. с 03.04.2024 г. по 02.04.2025 г.
5.	ЭБС «Юстицинформ»	сторонняя	https://elknigi.ru/	ООО «Юридический дом «Юстицинформ», договоры: - № ЭР-1/2023 от 30.03.2023 г. с 05.04.2023 г. по 04.04.2024 г.; - № ЭР-2/2024 от 29.03.2024 г. с 05.04.2024 г. по 04.04.2025 г.
6.	ЭБС Проспект	сторонняя	http://ebs.prospekt.org	ООО «Проспект», договоры: - № ЭБ-1/2019 от 03.07.2019 г. с 03.07.2019 г. по 02.07.2020 г.; - № ЭБ-2/2020 от 03.07.2020 г. с 03.07.2020 г. по 02.03.2021 г.; - № ЭР-3/2021 от 21.06.2021

			с 03.07.2021 г. по 02.07.2022 г.;
			- № 32211498857 от 24.06.2022 г. с 03.07.2022 г. по 02.07.2023 г.;
			- № 32312506505 от 27.06.2023 с 03.07.2023 г. по 02.07.2024 г.

Университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА) обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения, состав которого подлежит ежегодному обновлению.

5.2. Перечень программного обеспечения (ПО), установленного на компьютерах, задействованных в образовательном процессе

Все аудитории, задействованные в образовательном процессе по реализации практики, оснащены следующим ПО:

№	Описание ПО	Наименование ПО, программная среда, СУБД	Вид лицензирования
ПО, устанавливаемое на рабочую станцию			
1.	Операционная система	Windows 7	Лицензия
		Windows 10	Лицензия
		По договорам: № 32009118468 от 01.06.2020 г. № 31907826970 от 27.05.2019 г. № 31806485253 от 20.06.2018 г. №31705236597 от 28.07.2017 г. №31604279221 от 12.12.2016 г.	
2.	Антивирусная защита	Kaspersky Workspace Security	Лицензия
		По договорам: № 31907848213 от 03.06.2019 г. № 31806590686 от 14.06.2018 №31705098445 от 30.05.2017 № 31603346516 от 21.03.2016	
3.	Офисные пакеты	Microsoft Office	Лицензия
		По договорам: № 32009118468 от 01.06.2020 г. № 31907826970 от 27.05. 2019 г. № 31806485253 от 21.06.2018 г. №31705236597 от 28.07.2017 г. №31604279221 от 12.12.2016 г.	
4.	Архиваторы	7-Zip	Открытая лицензия
		WinRar	Открытая лицензия
5.	Интернет-браузер	Google Chrome	Открытая лицензия

6.	Программа для просмотра файлов PDF	Adobe Acrobat reader	Открытая лицензия
		Foxit Reader	Открытая лицензия
7.	Программа для просмотра файлов DJVU	DjVu viewer	Открытая лицензия
8.	Пакет кодеков	K-Lite Codec Pack	Открытая лицензия
9.	Видеоплеер	Windows Media Player	В комплекте с ОС
		vlc pleer	Открытая лицензия
		flashpleer	Открытая лицензия
10.	Аудиоплеер	Winamp	Открытая лицензия
11.	Справочно- правовые системы (СПС)	Консультант плюс	Открытая лицензия
		Гарант	Открытая лицензия

Университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА) располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам, и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных учебным планом.

В реализации практики задействованы учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Для проведения занятий лекционного типа обучающимся предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, которые хранятся на электронных носителях.

5.3. Помещения для самостоятельной работы обучающихся

Помещения для самостоятельной работы обучающихся:

1. Территория Библиотеки по адресу г. Москва ул. Садовая-Кудринская д. 9 стр.1, оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС Университета и включают в себя:

1) Электронный читальный зал на 110 посадочных мест:

- стол студенческий двухместный – 42 шт.,
- стол студенческий трехместный – 7 шт.,
- кресло для индивидуальной работы – 5 шт.,
- стул – 79 шт.,
- компьютер студенческий – 76 шт.,
- проектор с моторизованным лифтом Epson EB-1880 – 1 шт.,
- экран Projecta с электронным приводом – 1 шт.

Электронный читальный зал располагается на первом этаже, предназначенного для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья,

рабочие места в читальном зале оборудованы современными эргономичными моноблоками с качественными экранами, а также аудио гарнитурами.

Комплекс средств:

- рабочее место с увеличенным пространством – 2 шт.,
- наушники «накладного» типа – 1 компл.,
- лупа ручная для чтения 90mmx13.5mm – 1 шт.,
- линза Френеля в виниловой рамке 300*190 – 1 шт.

2) Читальные залы на 65 посадочных мест:

- стол студенческий двухместный – 24 шт.,
- стол студенческий трехместный – 5 шт.,
- кресло для индивидуальной работы – 2 шт.,
- стул – 54 шт.,
- компьютер студенческий – 12 шт.

3) Абонемент научной литературы на 4 посадочных мест:

- стол студенческий одноместный – 4 шт.,
- компьютер студенческий – 4 шт.,
- стул – 4 шт.

2. Территория Библиотеки по адресу г. Москва, наб. Шитова, дом 72 корп. 3, оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС Университета и включают в себя:

Читальный зал на 62 посадочных места:

- стол студенческий двухместный – 31 шт.,
- стул – 25 шт.,
- компьютер студенческий – 16 шт.

3. Территория Библиотеки по адресу г. Москва ул. Бакунинская, дом 13 включает в себя:

Читальный зал на 30 посадочных мест:

- стол студенческий двухместный – 12 шт.,
- стул – 30 шт.,
- ноутбук (с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС Университета) – 7 шт.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЮРИДИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ О.Е. КУТАФИНА (МГЮА)»**

Кафедра энергетического права

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

**ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ НЕФТЕГАЗОВОГО
КОМПЛЕКСА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Б1.В.ДВ.02.02

год набора – 2024

**Код и наименование
направления подготовки:** 40.04.01 Юриспруденция

**Уровень высшего
образования:** магистратура

**Направленность
(профиль) ОПОП ВО:** Энергетическое право

Форма (формы) обучения: очная

Квалификация: магистр

Москва – 2024

Программа утверждена на заседании кафедры энергетического права, протокол № 15-05-24 от «15» мая 2024 года.

Автор:

Свирков С.А. – доктор юридических наук, заведующий кафедрой энергетического права Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА).

Рецензент:

Варламова А.Н. – д.ю.н., профессор кафедры коммерческого права и основ правоведения Юридического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова.

Свирков С.А.

Правовое регулирование нефтегазового комплекса РФ: рабочая программа дисциплины (модуля) / Свирков С.А. — М.: Издательский центр Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), 2024.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

©Университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА), 2024.

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Дисциплина (модуль) «Правовое регулирование нефтегазового комплекса РФ», ставит своей целью формирование знаний обучающихся о фундаментальных проблемах правового регулирования в сфере электроэнергетики, формирование знаний по всем видам профессиональной деятельности, к которым готовится обучающийся.

Задачами дисциплины (модуля) являются:

- правовой анализ фундаментальных проблем правового регулирования нефтегазового комплекса;
- правовой анализ развития источников правового регулирования нефтегазового комплекса;
- выявление проблем правового регулирования частноправовых отношений нефтегазового комплекса и имеющихся пробелов;
- выявление проблем правового регулирования публично-правовых отношений нефтегазового комплекса и имеющихся пробелов.

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО

Дисциплина (модуль) «Правовое регулирование нефтегазового комплекса РФ» относится к элективным дисциплинам (модуля) части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 (Б1.В.ДВ) основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

Освоение дисциплины дает возможность расширения и углубления знаний, полученных на предшествующем этапе обучения, приобретения умений и навыков, определяемых содержанием программы. Компетенции, которые формируются в процессе освоения дисциплины, необходимы для успешной профессиональной деятельности, продолжения обучения по программе подготовки кадров высшей квалификации. Обучающиеся приобретают способность самостоятельно находить и использовать необходимые содержательно-логические связи с другими дисциплинами программы, такими как «Особенности гражданско-правовых отношений в ТЭК», «Правовое обеспечение энергетической безопасности», «Правовое регулирование технологической инфраструктуры ТЭК», «Правовое регулирование внешнеэкономической деятельности в сфере энергетики» и другими.

1.3. Формируемые компетенции и индикаторы их достижения (планируемые результаты освоения дисциплины (модуля))

По итогам освоения дисциплины (модуля) «Правовое регулирование нефтегазового комплекса РФ» обучающийся должен обладать следующими компетенциями в соответствии с ФГОС ВО:

Универсальные компетенции:

УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий.

Профессиональные компетенции:

ПК-4 Способен оказывать юридическую помощь гражданам, организациям, иным субъектам в конкретных сферах юридической деятельности.

Разделы (темы) дисциплины (модуля)	Код и наименование формируемых компетенций	Индикатор достижения компетенций (планируемый результат освоения дисциплины (модуля))
Общая характеристика правового регулирования в нефтегазовом комплексе	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий	ИУК 1.1 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними ИУК 1.2 Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению ИУК 1.3 Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников ИУК 1.4 Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарных подходов ИУК 1.5 Использует логико-методологический инструментарий для критической оценки современных концепций философского и социального характера в своей предметной области
Правовые режимы объектов правоотношений в нефтегазовом комплексе	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий	ИУК 1.1 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними ИУК 1.2 Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению ИУК 1.3 Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников

		<p>ИУК 1.4 Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарных подходов</p> <p>ИУК 1.5 Использует логико-методологический инструментарий для критической оценки современных концепций философского и социального характера в своей предметной области</p>
Правовое положение субъектов правоотношений в нефтегазовом комплексе	ПК-4 Способен оказывать юридическую помощь гражданам, организациям, иным субъектам в конкретных сферах юридической деятельности	<p>ИПК 4.1 Определяет цель обращения за правовой помощью, устанавливает юридически значимые обстоятельства по делу</p> <p>ИПК 4.2 Определяет возможные способы решения правовой проблемы, разрабатывает план их реализации, выделяет их преимущества и недостатки</p> <p>ИПК 4.3 Знает и соблюдает правила эффективной коммуникации при оказании правовой помощи и юридических услуг</p>
Государственное регулирование и контроль в нефтегазовом комплексе	ПК-4 Способен оказывать юридическую помощь гражданам, организациям, иным субъектам в конкретных сферах юридической деятельности	<p>ИПК 4.1 Определяет цель обращения за правовой помощью, устанавливает юридически значимые обстоятельства по делу</p> <p>ИПК 4.2 Определяет возможные способы решения правовой проблемы, разрабатывает план их реализации, выделяет их преимущества и недостатки</p> <p>ИПК 4.3 Знает и соблюдает правила эффективной коммуникации при оказании правовой помощи и юридических услуг</p>
Договорное регулирование в нефтегазовом комплексе	ПК-4 Способен оказывать юридическую помощь гражданам, организациям, иным субъектам в конкретных сферах юридической деятельности	<p>ИПК 4.1 Определяет цель обращения за правовой помощью, устанавливает юридически значимые обстоятельства по делу</p> <p>ИПК 4.2 Определяет возможные способы решения правовой проблемы, разрабатывает план их реализации, выделяет их преимущества и недостатки</p> <p>ИПК 4.3 Знает и соблюдает правила эффективной коммуникации при оказании правовой помощи и юридических услуг</p>

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен:

знать:

современное состояние и проблемы теории энергетического права, научные подходы к проблемам правового регулирования в нефтегазовом комплексе, систему источников правового регулирования в нефтегазовом комплексе; тенденции развития правового регулирования частноправовых и публично-правовых отношений в нефтегазовом комплексе.

уметь:

развивать познавательные интересы, интеллектуальные и творческие способности путем освоения современного состояния и тенденций развития энергетического права, квалифицированно толковать нормативные правовые акты, критически анализировать и оценивать современные научные достижения, генерировать новые решения исследовательских и практических задач, проектировать и осуществлять комплексные правовые исследования по энергетическому праву.

владеть:

опытом использования приобретенных умений и навыков, способностью к разработке новых методов исследования в области энергетического права, методологией научно-исследовательской деятельности в области энергетического права, культурой научного исследования в области энергетического права, способностью квалифицированно проводить научные исследования в области энергетического права.

II. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Объем дисциплины (модуля) составляет 3 з.е., 108 академических часа. Форма промежуточной аттестации – зачет.

2.1. Тематические планы

2.1.1. Тематический план для очной формы обучения

№ п / п	Раздел (тема) дисциплины (модуля)	се м е стр /тр им ест р	Виды учебной деятельности и объем (в академических часах)				Технология образовательного процесса	Форма текущего контроля/ Форма промежуточной аттестации
			Лек- ции	Прак- тиче- ские заня- тия	Лабо- ра- тор- ный прак- тикум	СР		
1	Общая характеристика правового регулирования в нефтегазовом комплексе	4	2	2		18	Лекция- дис- куссия, лек- ция- презентация. Работа в ма-	Самостоя- тельная рабо- та, Тестирование

2	Правовые режимы объектов правоотношений в нефтегазовом комплексе		2		18	льных группах, «мозговой штурм», дебаты, дискуссия, практика публичного выступления, деловые игры, выездные занятия, индивидуальные (кейс-задания), круглые столы, мастер-классы.	Коллоквиум, письменная работа, Тестирование
3	Правовое положение субъектов правоотношений в нефтегазовом комплексе		2	2	18		Коллоквиум, письменная работа, Тестирование
4	Государственное регулирование и контроль в нефтегазовом комплексе		2		19		Коллоквиум, письменная работа, Тестирование
5	Договорное регулирование в нефтегазовом комплексе		4		19		Тест, блиц-опрос, контрольная работа, решение казусов, творческое задание.
ИТОГО			2	12	2	92	Зачет

2.2. Занятия лекционного типа

Наименование лекции	Тематика (план) лекции	Задания для подготовки к лекции
Общая характеристика правового регулирования в нефтегазовом комплексе	Общая характеристика правового регулирования в нефтегазовом комплексе на национальном и международном уровнях. Источники правового регулирования в нефтегазовом комплексе на национальном (российском) уровне. Проблемы международно-правовой унификации в нефтегазовом комплексе. Проблемы гармонизации законодательства государств-членов Евразийского экономического союза при формировании общего рынка газа, общего рынка нефти и нефтепродуктов.	ознакомление с программой, в которой содержатся указания на необходимое использование специальной литературы, нормативных правовых актов и судебной практики, изучение специальной литературы

2.3. Занятия семинарского типа

Тема 1. Общая характеристика правового регулирования в нефтегазовом комплексе

Общая характеристика правового регулирования в нефтегазовом комплексе на национальном и международном уровнях.

Источники правового регулирования в нефтегазовом комплексе на национальном (российском) уровне.

Проблемы международно-правовой унификации в нефтегазовом комплексе.

Проблемы гармонизации законодательства государств-членов Евразийского экономического союза при формировании общего рынка газа, общего рынка нефти и нефтепродуктов.

Задания для подготовки к практическому занятию:

Повторить материалы лекции, изучить рекомендованную научную литературу, нормативные правовые акты, судебную практику.

Тема 2. Правовые режимы объектов правоотношений в нефтегазовом комплексе

Правовой режим газа.

Правовой режим нефти и нефтепродуктов.

Виды и правовой режим объектов газовой отрасли. Правовые основы функционирования и развития единой системы газоснабжения.

Виды и правовой режим объектов нефтяной отрасли.

Задания для подготовки к практическому занятию:

Повторить материалы лекции, изучить рекомендованную научную литературу, нормативные правовые акты, судебную практику.

Тема 3. Правовое положение субъектов правоотношений в нефтегазовом комплексе.

Правовое положение субъектов правоотношений в газовой отрасли.

Правовое положение субъектов правоотношений в нефтяной отрасли.

Проблемы саморегулирования в нефтегазовом комплексе.

Задания для подготовки к практическому занятию:

Повторить материалы лекции, изучить рекомендованную научную литературу, нормативные правовые акты, судебную практику.

Тема 4. Государственное регулирование и контроль в нефтегазовом комплексе.

Особенности публично-правового регулирования в газовой отрасли.

Особенности публично-правового регулирования в нефтяной отрасли.

Система государственных органов, осуществляющих государственное регулирование и контроль в нефтегазовом комплексе.

Государственное ценовое (тарифное) регулирование в сфере газоснабжения.

Государственное ценовое (тарифное) регулирование в нефтяной отрасли.

Государственное антимонопольное регулирование в сфере газоснабжения.

Государственное антимонопольное регулирование в нефтяной отрасли.

Правовые основы промышленной безопасности систем газоснабжения в Российской Федерации.

Задания для подготовки к практическому занятию:

Повторить материалы лекции, изучить рекомендованную научную литературу, нормативные правовые акты, судебную практику.

Тема 5. Договорное регулирование в нефтегазовом комплексе

Договорное регулирование в газовой отрасли. Правовые основы развития единого рынка газа в Российской Федерации.

Порядок и условия доступа независимых организаций к газотранспортным и газораспределительным сетям.

Договорное регулирование подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения.

Договорное регулирование транспортировки газа.

Договор поставки газа.

Договорное регулирование в нефтяной отрасли. Правовое регулирование рынков нефти и нефтепродуктов.

Договорное регулирование подключения к магистральным нефтепроводам.

Правила обеспечения недискриминационного доступа к услугам по транспортировке нефти (нефтепродуктов) по магистральным трубопроводам. Договор об оказании услуг по транспортировке нефти (нефтепродуктов) по магистральным трубопроводам.

Договоры поставки нефти и нефтепродуктов.

Договор процессинга в нефтяной отрасли.

Задания для подготовки к практическому занятию:

Повторить материалы лекции, изучить рекомендованную научную литературу, нормативные правовые акты, судебную практику.

Краткое описание подходов и задания для подготовки к практическому занятию

Каждая тема практического занятия содержит вопросы для изучения. Начинать подготовку к практическому занятию следует с внимательного изучения текста лекции, методических указаний, соответствующих разделов

учебной литературы, изучения рекомендованных нормативных правовых актов, документов стратегического планирования, международных договоров, тематических журналов. Для более глубокого усвоения проблем права энергетического права как науки, развития навыков юридического мышления необходимо изучение классических монографий, провести правовой анализ судебной практики.

2.4. Самостоятельная работа

Виды заданий для практических занятий по всем разделам для всех форм обучения:

1. Подготовить правовое заключение по одной из проблем правового регулирования в нефтегазовом комплексе.
2. Подготовить научную статью по одной из проблем правового регулирования в нефтегазовом комплексе.
3. Подготовить план и тезисы лекции по проблемам правового регулирования в нефтегазовом комплексе.

III. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в Университете имени О.Е. Кутафина (МГЮА) с целью фиксации результатов освоения модуля дисциплины преподаватель на последнем учебном занятии модуля проводит контрольную проверку уровня знаний обучающихся в формах, предусмотренных тематическим планом настоящей рабочей программы дисциплины (модуля) в качестве форм текущего контроля.

Контрольные вопросы к зачету

1. Общая характеристика правового регулирования в нефтегазовом комплексе на национальном и международном уровнях.
2. Источники правового регулирования в нефтегазовом комплексе на национальном (российском) уровне.
3. Проблемы международно-правовой унификации в нефтегазовом комплексе.
4. Проблемы гармонизации законодательства государств-членов Евразийского экономического союза при формировании общего рынка газа, общего рынка нефти и нефтепродуктов.
5. Правовой режим газа.
6. Правовой режим нефти и нефтепродуктов.
7. Виды и правовой режим объектов газовой отрасли. Правовые основы функционирования и развития единой системы газоснабжения.
8. Виды и правовой режим объектов нефтяной отрасли.
9. Правовое положение субъектов правоотношений в газовой отрасли.

10. Правовое положение субъектов правоотношений в нефтяной отрасли.
11. Проблемы саморегулирования в нефтегазовом комплексе.
12. Особенности публично-правового регулирования в газовой отрасли.
13. Особенности публично-правового регулирования в нефтяной отрасли.
14. Система государственных органов, осуществляющих государственное регулирование и контроль в нефтегазовом комплексе.
15. Государственное ценовое (тарифное) регулирование в сфере газоснабжения.
16. Государственное ценовое (тарифное) регулирование в нефтяной отрасли.
17. Государственное антимонопольное регулирование в сфере газоснабжения.
18. Государственное антимонопольное регулирование в нефтяной отрасли.
19. Правовые основы промышленной безопасности систем газоснабжения в Российской Федерации.
20. Договорное регулирование в газовой отрасли. Правовые основы развития единого рынка газа в Российской Федерации.
21. Порядок и условия доступа независимых организаций к газотранспортным и газораспределительным сетям.
22. Договорное регулирование подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения.
23. Договорное регулирование транспортировки газа.
24. Договор поставки газа.
25. Договорное регулирование в нефтяной отрасли. Правовое регулирование рынков нефти и нефтепродуктов.
26. Договорное регулирование подключения к магистральным нефтепроводам.
27. Правила обеспечения недискриминационного доступа к услугам по транспортировке нефти (нефтепродуктов) по магистральным трубопроводам. Договор об оказании услуг по транспортировке нефти (нефтепродуктов) по магистральным трубопроводам.
28. Договоры поставки нефти и нефтепродуктов.
29. Договор процессинга в нефтяной отрасли.

Темы контрольных работ

1. Эволюция источников правового регулирования в нефтегазовом комплексе.
2. Проблемы правоприменительной практики энергетического законодательства в нефтегазовом комплексе.

3. Проблемы международно-правовой унификации в газовой отрасли.
4. Проблемы международно-правовой унификации в нефтяной отрасли.
5. Проблемы гармонизации национального законодательства государств-членов Евразийского экономического союза при формировании общего рынка газа.
6. Проблемы гармонизации национального законодательства государств-членов Евразийского экономического союза при формировании общего рынка нефти.
7. Правовые проблемы договорного регулирования в газовой отрасли.
8. Правовые проблемы договорного регулирования в нефтяной отрасли.
9. Проблемы правового регулирования деятельности субъектов естественных монополий в газовой отрасли.
10. Проблемы правового регулирования деятельности субъектов естественных монополий в нефтяной отрасли.

IV. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Нормативные правовые акты (в действующей редакции) и судебная практика:

1. Конституция Российской Федерации//Российская газета.1993.25 декабря.
2. Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть 1.// СЗ РФ.1994. № 32. ст.3301.
3. Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть II.// СЗ РФ.1996. № 5.ст.410.
4. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях. // СЗ РФ. 2002. № 1. (ч. I). ст.1.
5. Арбитражный процессуальный кодекс Российской Федерации //СЗ РФ. 2002. № 30.ст.3012.
6. Уголовный кодекс Российской Федерации. // СЗ РФ. 1996. № 25. ст.2954.
7. Федеральный конституционный закон от 17.12.1997 № 2-ФКЗ «О Правительстве Российской Федерации»//СЗ РФ.1997. № 51. Ст.5712.
8. Федеральный закон от 21.07.2011 № 256-ФЗ «О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса»//Российская газета.2011.26 июля.

9. Федеральный закон от 03.12.2011 № 382-ФЗ «О государственной информационной системе топливно-энергетического комплекса»//Российская газета.2011.9 декабря.
10. Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»// СЗ РФ.2003. № 50. Ст.4850.
11. Федеральный закон от 08.12.2003 № 164-ФЗ «Об основах государственного регулирования внешнеторговой деятельности»// СЗ РФ.2003. № 50. Ст.4850.
12. Федеральный закон от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции»// СЗ РФ. 2006. № 31. (ч.1). ст.3434.
13. Закон РФ от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах»//Российская газета.1992.5 мая.
14. Федеральный закон от 30.11.1995 года № 187-ФЗ «О континентальном шельфе Российской Федерации»// СЗ РФ. 1995.№ 49. Ст.4649.
15. Федеральный закон от 30.12.1995 № 225-ФЗ «О соглашениях о разделе продукции»// СЗ РФ. 1996. № 1. ст.18.
16. Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении»// СЗ РФ. 1999. № 14. ст.1667.
17. Федеральный закон от 18.07.2006 № 117-ФЗ «Об экспорте газа»// СЗ РФ. 2006. № 30. ст.3293.
18. Федеральный закон от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»// Российская газета.2011.22 июля.
19. Федеральный закон от 29.04.2008 № 57-ФЗ «О порядке осуществления иностранных инвестиций в хозяйственные общества, имеющие стратегическое значение для обеспечения обороны страны и безопасности государства»//СЗ РФ.2008.№ 18. Ст.1940.
20. Федеральный закон от 26.12.1995 № 208-ФЗ «Об акционерных обществах»// СЗ РФ.1996.№ 1. Ст.1.
21. Федеральный закон от 08.02.1998 № 14-ФЗ «Об обществах с ограниченной ответственностью»// СЗ РФ.1998.№ 7. Ст.785.
22. Федеральный закон от 22.04.1996 № 39-ФЗ «О рынке ценных бумаг»// СЗ РФ.1996.№ 17. Ст.1918.
23. Федеральный закон от 21.12.2001 № 178-ФЗ «О приватизации государственного и муниципального имущества»//СЗ РФ.2002. № 4. Ст.251.
24. Федеральный закон от 03.11.2015 № 307-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с укреплением платежной дисциплины потребителей энергетических ресурсов»// Российская газета.2015. 6 ноября.

25. Указ Президента РФ от 01.06.1992 № 538 «Об обеспечении деятельности Единой системы газоснабжения страны»//Ведомости Съезда НД РФ и ВС РФ.1992.№ 23.Ст.1271.

26. Указ Президента РФ от 05.11.1992 № 1333 «О преобразовании Государственного газового концерна «Газпром» в Российское акционерное общество «Газпром»// Собрание актов Президента и Правительства РФ.1992. № 19. Ст.1607.

27. Постановление Правительства РФ от 28.05.2008 № 400 «О Министерстве энергетики Российской Федерации»// СЗ РФ. 2008. № 22. ст.2577.

28. Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2004 № 331 «Об утверждении Положения о Федеральной антимонопольной службе»// СЗ РФ. 2004. № 31.ст.3259

29. Постановление Правительства РФ от 05.06.2008 № 432 «О Федеральном агентстве по управлению государственным имуществом»// СЗ РФ.2008. № 23. Ст.2721.

30. Постановление Правительства РФ от 27.01.2012 № 34 «Об управлении находящимися в собственности Российской Федерации долями в обществах с ограниченной ответственностью, созданных в процессе приватизации»//СЗ РФ.2012. № 6. Ст.679.

31. Постановление Правительства РФ от 03.12.2004 № 739 «О полномочиях федеральных органов исполнительной власти по осуществлению прав собственника имущества федерального государственного унитарного предприятия»//СЗ РФ.2004. № 50. Ст. 5074.

32. Постановление Правительства РФ от 01.11.2012 № 1127 «О внесении изменений в некоторые постановления Правительства Российской Федерации»//СЗ РФ.2012. № 45. Ст.6265

33. Постановление Правительства РФ от 03.12.2004 № 738 «Об управлении находящимися в федеральной собственности акциями акционерных обществ и использовании специального права на участие Российской Федерации в управлении акционерными обществами ("золотой акции")»//СЗ РФ. 2004. № 50. Ст.5073.

34. Постановление Правительства РФ от 17.05.2002 № 317 «Об утверждении Правил пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в Российской Федерации»// СЗ РФ.2002. № 20.

35. Постановление Правительства РФ от 29.12.2000 № 1021 «О государственном регулировании цен на газ и тарифов на услуги по его транспортировке на территории Российской Федерации»//СЗ РФ. 2001. № 2. Ст.175.

36. Постановление Правительства РФ от 14.07.1997 № 858«Об обеспечении доступа независимых организаций к газотранспортной системе открытого акционерного общества "Газпром"// СЗ РФ. 1997.№ 29. ст.3525.

37. Постановление Правительства РФ от 03.05.2001 № 335 «О порядке установления специальных надбавок к тарифам на транспортировку газа газораспределительными организациями для финансирования программ газификации».

38. Постановление Правительства РФ от 16.04.2012 N 323 «О реализации природного газа на товарных биржах и внесении изменений в акты Правительства Российской Федерации по вопросам государственного регулирования цен на газ и доступа к газотранспортной системе открытого акционерного общества "Газпром"//СЗ РФ.2012. № 17. Ст.1997.

39. Постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»// СЗ РФ.2000. № 48.

40. Постановление Правительства РФ от 29.03.2013 № 277 «О порядке подтверждения факта добычи и контроля количества нефти сырой, в отношении которой могут применяться особые формулы расчета ставок вывозных таможенных пошлин на нефть сырую, а также о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 16 июля 2009 года N 574»// СЗ РФ. 2013. № 13. ст.1578

41. Постановление Правительства РФ от 29.03.2013 № 276 «О расчете ставок вывозных таможенных пошлин на нефть сырую и отдельные категории товаров, выработанных из нефти, и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Российской Федерации»//СЗ РФ. 2013. № 13. ст.1577

42. Постановление Правительства РФ от 26.02.2013 № 154 «О порядке мониторинга цен на отдельные виды товаров, выработанных из нефти, и о признании утратившим силу пункта 2 постановления Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2010 года N 1155»// СЗ РФ. 2013. № 9. ст.950.

43. Постановление Правительства РФ от 11.10.2012 № 1035 «Об утверждении критериев регулярности и равномерности реализации товара на бирже для отдельных товарных рынков, на которых обращаются нефть и (или) нефтепродукты»//СЗ РФ. 2012. № 42. Ст.5725.

44. Постановление Правительства РФ от 29.03.2011 № 218 « Об обеспечении недискриминационного доступа к услугам субъектов естественных монополий по транспортировке нефти (нефтепродуктов) по магистральным трубопроводам в Российской Федерации и признании утратившими силу некоторых актов Правительства РФ»//СЗ РФ. 2011. № 14. Ст.1943.

45. Постановление Правительства РФ от 17.02.2011 № 90 «О порядке подключения объектов нефтедобычи к магистральным нефтепроводам в Российской Федерации и учета субъектов предпринимательской деятельности, осуществляющих добычу нефти»//СЗ РФ.2011. № 8. Ст.1130.

46. Постановление Правительства РФ от 18.10.2010 № 844 «О стандартах раскрытия информации субъектами естественных монополий, оказывающими услуги по транспортировке нефти и нефтепродуктов по магистральным трубопроводам» //СЗ РФ. 2010. № 43. Ст.5514.

47. Постановление Правительства РФ от 21.12.2009 № 1039 «О порядке подключения нефтеперерабатывающих заводов к магистральным нефтепроводам и (или) нефтепродуктопроводам и учета нефтеперерабатывающих заводов в Российской Федерации»// СЗ РФ. 2009. № 52. Ст.6569

48. Постановление Правительства РФ от 29.12.2007 № 980 «О государственном регулировании тарифов на услуги субъектов естественных монополий по транспортировке нефти и нефтепродуктов»//СЗ РФ. 2008. № 2. Ст.104.

49. Постановление Правительства РФ от 15.04.2002 № 240 « О порядке организации мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории Российской Федерации»// СЗ РФ. 2002. № 16.

50. Постановление Правительства РФ от 16.05.2014 № 451 «Об утверждении Правил учета нефти»//СЗ РФ.2014.№ 21.ст.2704.

51. Постановление Правительства РФ от 21.07.2008 № 549 «О порядке поставки газа для обеспечения коммунально-бытовых нужд граждан»//СЗ РФ.2008.№ 30.(ч.II).ст.3635.

52. Постановление Правительства РФ от 14.05.2013 № 410 «О мерах по обеспечению безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования»//СЗ РФ.2013.№ 21.ст.2648.

53. Приказ Минэкономразвития России от 22.06.2009 N 229 «Об утверждении Административного регламента Федерального агентства по управлению государственным имуществом по исполнению государственной функции "Осуществление от имени Российской Федерации юридических действий по защите имущественных и иных прав и законных интересов Российской Федерации при управлении федеральным имуществом и его приватизации на территории Российской Федерации и за рубежом, реализации имущества, арестованного во исполнение судебных решений или актов органов, которым предоставлено право принимать решения об обращении взыскания на имущество, реализации конфискованного, движимого бесхозяйного, изъятого и иного имущества, обращенного в собственность государства в соответствии с законодательством Российской Федерации"//Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти.2009. № 37.

54. Приказ Минэнерго России от 24.03.2014 № 138 «Об утверждении Административного регламента предоставления Министерством энергетики Российской Федерации государственной услуги по утверждению графика транспортировки нефти по магистральным трубопроводам за пределы территории Российской Федерации по направлениям отгрузки»//Российская газета.2014. 19 ноября.

55. Приказ Федеральной антимонопольной службы от 28.01.2011 № 40 «Об утверждении форм, сроков и периодичности раскрытия информации субъектами естественных монополий, оказывающими услуги по транспортировке нефти и нефтепродуктов по магистральным трубопроводам, а также правил заполнения указанных форм»//Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти.2011.№ 18.

56. Приказ ФАС России N 88/21, Минэнерго России N 61 от 09.02.2021 "Об утверждении минимальной величины продаваемых на бирже

нефтепродуктов, а также отдельных категорий товаров, выработанных из нефти и газа, и требований к биржевым торгам, в ходе которых заключаются сделки с нефтепродуктами, а также с отдельными категориями товаров, выработанных из нефти и газа, хозяйствующим субъектом, занимающим доминирующее положение на соответствующих товарных рынках, и признании утратившим силу некоторых приказов ФАС России и Минэнерго России" (Зарегистрировано в Минюсте России 11.02.2021 N 62455) // СПС «КонсультантПлюс».

Международные договоры:

1. Договор о Евразийском экономическом союзе от 29.05.2014 // Официальный сайт Евразийской экономической комиссии <http://www.eurasiancommission.org>, 05.06.2014

2. Соглашение от 10.10.2016 между Правительством Российской Федерации и Правительством Турецкой Республики по проекту газопровода «Турецкий поток»// Бюллетень международных договоров.2017.№ 5.

3. Соглашение от 13.01.2014 между Правительством Российской Федерации и Правительством Китайской Народной Республики о сотрудничестве в сфере реализации проекта "Ямал СПГ"// Бюллетень международных договоров.2014. № 7.

4. Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Китайской Народной Республики от 13.10.2014 о сотрудничестве в сфере поставок природного газа из Российской Федерации в Китайскую Народную Республику по "восточному" маршруту// Бюллетень международных договоров.2015.№ 9.

5. Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Корея о сотрудничестве в отраслях топливно-энергетического комплекса от 10.10.2000 г. // Бюллетень международных договоров. 2004. № 14.

6. Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Корея о сотрудничестве в области газовой промышленности от 17.10.2006 г. // Бюллетень международных договоров. 2007. № 2.

7. Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством

Социалистической Республики Вьетнам от 20.04.2016 о дальнейшем сотрудничестве в области геологической разведки, добычи нефти и газа на территории Российской Федерации в рамках совместной компании общество с ограниченной ответственностью "Совместная Компания "РУСВЬЕТПЕТРО"// Бюллетень международных договоров.2016. № 11.

8. Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Социалистической Республики Вьетнам от 31.10.2010 о сотрудничестве в сфере энергетики// Бюллетень международных договоров.2011. № 5.

9. Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Китайской Народной Республики от 22.03.2013 о сотрудничестве в строительстве и эксплуатации Тяньцзиньского нефтеперерабатывающего и нефтехимического завода и проектах в сфере разведки и добычи нефти// Бюллетень международных договоров.2014. № 4.

Судебные акты высших судебных инстанций:

1. Постановление Пленума Верховного Суда Российской Федерации от 27 июня 2017 года № 22 «О некоторых вопросах рассмотрения судами споров по оплате коммунальных услуг и жилого помещения, занимаемого гражданами в многоквартирном доме по договору социального найма или принадлежащего им на праве собственности» // Российская газета. 2017. 4 июля.

2. Постановление Пленума Верховного Суда Российской Федерации от 27 декабря 2016 года № 63 «О рассмотрении судами споров об оплате энергии в случае признания недействующим нормативного правового акта, которым установлена регулируемая цена» // Бюллетень Верховного Суда Российской Федерации. 2017. № 2.

3. Постановление Пленума Верховного Суда Российской Федерации от 22 ноября 2016 года № 54 «О некоторых вопросах применения общих положений Гражданского кодекса Российской Федерации об обязательствах и их исполнении» //Бюллетень Верховного Суда Российской Федерации.2017. № 1.

4. Постановление Пленума Верховного Суда Российской Федерации от 24 марта 2016 года № 7 «О применении судами некоторых положений Гражданского кодекса Российской Федерации об ответственности за нарушение обязательств» // Бюллетень Верховного Суда Российской Федерации.2016. № 5.

5. Постановление Пленума Верховного Суда Российской Федерации от 27 сентября 2016 года № 36 «О некоторых вопросах применения судами Кодекса административного судопроизводства Российской Федерации» // Бюллетень Верховного Суда Российской Федерации.2016. № 11.

6. Постановление Пленума Верховного Суда Российской Федерации от 23.06.2015 № 25 «О применении судами некоторых положений раздела I части первой Гражданского кодекса Российской Федерации» // Российская газета.2015. 30 июня.

Основная литература:

1. Актуальные проблемы энергетического права : учебник / В.В. Романова, И.А. Кашликова [и др.] ; ред. В.В. Романова ; Моск. гос. юрид. ун-т им. О.Е. Кутафина (МГЮА), Ин-т гос-ва и права РАН. - М. : Юрист, 2015. - 380 с. + Электронная версия. – Режим доступа : <http://megapro.msal.ru/MegaPro/Web>

2. Энергетическое право. Общая часть. Особенная часть : учебник под ред. В. В. Романовой. - 2-ое изд., перераб. и доп. - М. : Юрист, 2015. + Электронная версия. – Режим доступа : <http://megapro.msal.ru/MegaPro/Web>

Дополнительная литература:

1. Корепанов К.В. Правовое регулирование транспортировки нефти и газа по магистральным трубопроводам : дис. ... канд. юрид. наук : 12.00.07 : защищена 11.10.2016 / Корепанов Константин Владимирович ; Университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА). - М., 2016. – 210 с. – Режим доступа : <http://megapro.msal.ru/MegaPro/Web>

2. Курбанов Р.А. Энергетическое право и энергетическая политика Европейского Союза : монография / Р. А. Курбанов ; Ин-т гос-ва и права РАН. - М. : ЮНИТИ-ДАНА: Закон и право, 2013. - 167 с. – Режим доступа : <http://megapro.msal.ru/MegaPro/Web>

3. Лахно П.Г. Энергетическое право Российской Федерации: становление и развитие = Energy Law of the Russian Federation: origins and development : монография / П. Г. Лахно ; Моск. гос. ун-т им. М.В. Ломоносова, юрид. фак. - М. : Изд-во МГУ, 2014. - 480 с. – Режим доступа : <http://megapro.msal.ru/MegaPro/Web>

4. Романова В.В. Правовой режим газа как объекта частноправовых отношений // Юрист. - 2015. - N 5. - С. 13 - 17. – Режим доступа : СПС Консультант Плюс: [\\consultant\Consultant\cons.exe](http://consultant.cons.exe), локальная сеть университета.

5. Романова В.В. Тенденции правового регулирования общественных отношений в газовой отрасли // Российская юстиция. - 2016. - N 1. - С. 21 - 25. – Режим доступа : СПС Консультант Плюс: [\\consultant\Consultant\cons.exe](http://consultant.cons.exe), локальная сеть университета.

6. Романова, В.В. Энергетический правопорядок: современное состояние и задачи : монография. - М. : Юрист, 2016. – Режим доступа : <http://megapro.msal.ru/MegaPro/Web>

7. Шевченко Л.И. Договорные отношения в сфере энергетики : монография / Л. И. Шевченко ; Моск. гос. ин-т межд. отнош. (Ун-т) МИД Рос., Каф. прав. регул. ТЭК. - М. : МГИМО-Университет, 2015. - 219 с. – Режим доступа : <http://megapro.msal.ru/MegaPro/Web>

8. Энергетические рынки: проблемы и задачи правового регулирования : монография / под ред. д.ю.н. В.В. Романовой. - М. : Юрист, 2018. – Режим доступа : <http://megapro.msal.ru/MegaPro/Web>

9. Энергетическое право в XXI веке: теория и практика. 2014 : сб. тезисов и статей / Моск. гос. юрид. ун-т им. О.Е. Кутафина (МГЮА). Межвузовская науч.-практ. конф. молодых ученых по энергетическому праву (Вторая ; 21 мая 2014 г. ; М.) ; ред. Н. Б. Пастухова. - М. : ПОЛИГРАФ-ПЛЮС, 2015. - 156 с. – Режим доступа : <http://megapro.msal.ru/MegaPro/Web>

10. Энергетическое право России и Германии: сравнительно-правовое исследование / ред. русск. изд. П.Г. Лахно, нем.изд. Ф.Ю. Зеккер. - М. : Юрист, 2011. - 1076 с. – Режим доступа : <http://megapro.msal.ru/MegaPro/Web>

V. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

5.1. Обеспечение образовательного процесса иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса

Обучающимся обеспечивается доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам. Полнотекстовая рабочая программа практики размещена в Цифровой научно-образовательной и социальной сети Университета (далее - ЦНОСС), в системе которой функционируют «Электронные личные кабинеты обучающегося и научно-педагогического работника». Доступ к материалам возможен через введение индивидуального пароля. ЦНОСС предназначена для создания лично-ориентированной информационно-коммуникационной среды, обеспечивающей информационное взаимодействие всех участников образовательного процесса Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), в том числе предоставление им общедоступной и персонализированной справочной, научной, образовательной, социальной информации посредством сервисов, функционирующих на основе прикладных информационных систем Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА).

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА). Помимо электронных библиотек Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), он обеспечен индивидуальным неограниченным доступом ко всем удаленным электронно-библиотечным системам, базам данных и справочно-правовым системам, подключенным в Университете имени О.Е. Кутафина (МГЮА) на основании лицензионных договоров, и имеющие адаптированные версии сайтов для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность одновременного доступа 100 процентов, обучающихся из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), так и вне ее.

Фонд электронных ресурсов Библиотеки включает следующие справочно-правовые системы, базы данных и электронные библиотечные системы:

5.1.1. Справочно-правовые системы:

1.	ИС «Континент»	сторонняя	http://continent-	ООО «Агентство правовой
----	----------------	-----------	---	-------------------------

			online.com	интеграции «КОНТИ-НЕНТ», договоры: - № 18032020 от 20.03.2018 г. с 20.03.2018 г. по 19.03.2019 г.; - № 19012120 от 20.03.2019 г. с 20.03.2019 г. по 19.03.2020 г.; - № 20040220 от 02.03.2020 г. с 20.03.2020 г. по 19.03.2021 г. - №21021512 от 16.03.2021 г. с 20.03.2021 г. по 19.03.2022 г. - № 22021712 от 09.03.2022 г. с 20.03.2022 г. по 19.03.2023 г.; - № 23020811 от 06.03.2023 г. с 20.03.2023 г. по 19.03.2024 г.; - № 240020711 от 14.03.2024 г. с 20.03.2024 г. по 19.03.2025 г.
2.	СПС Westlaw Academics	сторонняя	https://uk.westlaw.com	Филиал Акционерного общества «Томсон Рейтер (Маркетс) Юроп СА», договоры: - № 2TR/2019 от 24.12.2018 г. с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.; - №RU03358/19 от 11.12.2019 г., с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.; - № ЭБ-6/2021 от 06.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.; - № ЭР-5/2022 от 27.10.2021 г., период доступа с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.; - № 32211783551 от 16.11.2022 г. с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.; - № ЭР-4/2023 от 30.11.2023 г. с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.
3.	КонсультантПлюс	сторонняя	http://www.cons	Открытая лицензия для образовательных организаций

			ultant.ru	
4.	Гарант	сторонняя	https://www.garant.ru	Открытая лицензия для образовательных организаций

5.1.2. Профессиональные базы данных:

1.	Коллекции полнотекстовых электронных книг информационного ресурса EBSCOHost БД eBook Collection	сторонняя	http://web.a.ebscohost.com	ООО «ЦНИ НЭЙКОН», договор № 03731110819000006 от 18.06.2019 г. бессрочно
2.	Национальная электронная библиотека (НЭБ)	сторонняя	https://rusneb.ru	ФГБУ «Российская государственная библиотека», договор № 101/НЭБ/4615 от 01.08.2018 г. с 01.08.2018 по 31.07.2023г. (безвозмездный)
3.	Президентская библиотека имени Б.Н. Ельцина	сторонняя	https://www.prlib.ru	ФГБУ «Президентская библиотека имени Б. Н. Ельцина, Соглашение о сотрудничестве № 23 от 24.12.2010 г., бессрочно
4.	НЭБ eLIBRARY.RU	сторонняя	http://elibrary.ru	ООО «РУНЕБ», договоры: - № SU-13-03/2019-1 от 27.03.2019 г. с 01.04.2019 г. по 31.03.2020 г.; - № ЭР-1/2020 от 17.04.2020 г. с 17.04.2020 г. по 16.04.2021 г.; - № ЭР-2/2021 от 25.03.2021 г. с 25.2021 г. по 24.03.2022 г.; - № ЭР-3/2022 от 04.03.2022 г. с 09.03.2022 г. по 09.03.2023 г.; - № SU-1494/2023 от 22.03.2023 г. с 27.03.2023 г. по 26.03.2024 г.; - № SU-1494/2024 от 28.03.2024 г. с 03.04.2024 г. по 02.04.2025 г.
5.	ЛитРес: Библиотека	сторонняя	http://biblio.litres.ru	ООО «ЛитРес», договоры: - № 290120/Б-1-76 от 12.03.2020 г. с 12.03.2020 г. по 11.03.2021 г.;

				<ul style="list-style-type: none"> - № 160221/В-1-157 от 12.03.2021 г. с 12.03.2021 г. по 11.03.2022 г.; - № ЭР-6/2022 от 18.03.2022 г. с 18.03.2022 г. по 17.03.2023 г.; - № 130223/Б-1-136 от 02.03.2023 г. с 18.03.2023 г. по 17.03.2024 г.; - № 210224/ИТ-Б-181 от 05.03.2024 г. с 18.03.2024 г. по 17.03.2025 г.
--	--	--	--	---

5.1.3. Электронно-библиотечные системы:

1.	ЭБС ZNANIUM.COM	сторонняя	http://znanium.com	<p>ООО «Научно-издательский центр ЗНАНИУМ», договоры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - № 3489 бс от 14.12.2018 г. с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.; - № 3/2019эбс от 29.11.2019 г. с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.; - № 3/2021 эбс от 02.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.; - № 1/2022эбс от 01.10.2021 г. с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.; - № 32211747575эбс от 07.10.2022 г. с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.; - № ЭР-3/2023 от 30.11.2023 г. с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.
2.	ЭБС Book.ru	сторонняя	http://book.ru	<p>ООО «КноРус медиа», договоры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - № 18494735 от 17.12.2018 г. с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.; - № ЭБ-2/2019 от 29.11.2019 г. с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г. - № ЭБ-4/2021 от 02.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.; - № ЭР-4/2022 от 01.10.2021 г. с 01.01.2022

				г. по 31.12.2022 г.; - № 32211783653 от 21.10.2022 г. с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.; - № ЭР-2/2023 от 30.11.2023 г. с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.
3.	ВЧЗ РГБ (Виртуальный читальный зал Российской государственной библиотеки)	сторонняя	https://search.rsl.ru/	ФГБУ «Российская государственная библиотека», договоры: - № 32312116538 от 14.02.2023 г. с 02.03.2023 г. по 01.03.2024 г.; - № 095/04/0025 от 26.02.2024 г. с 02.03.2024 г. по 01.03.2025 г.
4.	Образовательная платформа Юрайт	сторонняя	http://www.biblio-online.ru	ООО «Электронное издательство Юрайт», договоры: - № ЭБ-1/2019 от 01.04.2019 г. с 01.04.2019 г. по 31.03.2020 г.; - № ЭБ-1/2020 от 01.04.2020 г. с 01.04.2020 г. по 31.03.2021 г. - № ЭР-1/2021 от 23.03.2021 г. с 03.04.2021 г. по 02.04.2022 г.; - № ЭР-7/2022 от 09.03.2022 г. с 03.04.2022 по 02.04.2023 г.; - № 32312233331 от 29.03.2023 г. с 03.04.2023 г. по 02.04.2024 г.; - № ЭР-1/2024 от 25.03.2024 г. с 03.04.2024 г. по 02.04.2025 г.
5.	ЭБС «Юстицинформ»	сторонняя	https://elknigi.ru/	ООО «Юридический дом «Юстицинформ», договоры: - № ЭР-1/2023 от 30.03.2023 г. с 05.04.2023 г. по 04.04.2024 г.; - № ЭР-2/2024 от 29.03.2024 г. с 05.04.2024 г. по 04.04.2025 г.
6.	ЭБС Проспект	сторонняя	http://ebs.prospekt.org	ООО «Проспект», договоры: - № ЭБ-1/2019 от 03.07.2019 г. с 03.07.2019

				г. по 02.07.2020 г; - № ЭБ-2/2020 от 03.07.2020 г. с 03.07.2020 г. по 02.03.2021 г.;
				- № ЭР-3/2021 от 21.06.2021 с 03.07.2021 г. по 02.07.2022 г.;
				- № 32211498857 от 24.06.2022 г. с 03.07.2022 г. по 02.07.2023 г.;
				- № 32312506505 от 27.06.2023 с 03.07.2023 г. по 02.07.2024 г.

Университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА) обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения, состав которого подлежит ежегодному обновлению.

5.2. Перечень программного обеспечения (ПО), установленного на компьютерах, задействованных в образовательном процессе

Все аудитории, задействованные в образовательном процессе по реализации практики, оснащены следующим ПО:

№	Описание ПО	Наименование ПО, программная среда, СУБД	Вид лицензирования
ПО, устанавливаемое на рабочую станцию			
1.	Операционная система	Windows 7	Лицензия
		Windows 10	Лицензия
		По договорам: № 32009118468 от 01.06.2020 г. № 31907826970 от 27.05.2019 г. № 31806485253 от 20.06.2018 г. №31705236597 от 28.07.2017 г. №31604279221 от 12.12.2016 г.	
2.	Антивирусная защита	Kaspersky Workspace Security	Лицензия
		По договорам: № 31907848213 от 03.06.2019 г. № 31806590686 от 14.06.2018 №31705098445 от 30.05.2017 № 31603346516 от 21.03.2016	
3.	Офисные пакеты	Microsoft Office	Лицензия
		По договорам: № 32009118468 от 01.06.2020 г. № 31907826970 от 27.05. 2019 г.	

		№ 31806485253 от 21.06.2018 г. №31705236597 от 28.07.2017 г. №31604279221 от 12.12.2016 г.	
4.	Архиваторы	7-Zip	Открытая лицензия
		WinRar	Открытая лицензия
5.	Интернет-браузер	Google Chrome	Открытая лицензия
6.	Программа для просмотра файлов PDF	Adobe Acrobat reader	Открытая лицензия
		Foxit Reader	Открытая лицензия
7.	Программа для просмотра файлов DJVU	DjVu viewer	Открытая лицензия
8.	Пакет кодеков	K-Lite Codec Pack	Открытая лицензия
9.	Видеоплеер	Windows Media Player	В комплекте с ОС
		vlc pleer	Открытая лицензия
		flashpleer	Открытая лицензия
10.	Аудиоплеер	Winamp	Открытая лицензия
11.	Справочно- правовые системы (СПС)	Консультант плюс	Открытая лицензия
		Гарант	Открытая лицензия

Университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА) располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам, и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных учебным планом.

В реализации практики задействованы учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Для проведения занятий лекционного типа обучающимся предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, которые хранятся на электронных носителях.

5.3. Помещения для самостоятельной работы обучающихся

Помещения для самостоятельной работы обучающихся:

1. Территория Библиотеки по адресу г. Москва ул. Садовая-Кудринская д. 9 стр.1, оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС Университета и включают в себя:

- 1) Электронный читальный зал на 110 посадочных мест:
 - стол студенческий двухместный – 42 шт.,
 - стол студенческий трехместный – 7 шт.,
 - кресло для индивидуальной работы – 5 шт.,
 - стул – 79 шт.,

- компьютер студенческий – 76 шт.,
- проектор с моторизованным лифтом Epson EB-1880 – 1 шт.,
- экран Projecta с электронным приводом – 1 шт.

Электронный читальный зал располагается на первом этаже, предназначенного для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, рабочие места в читальном зале оборудованы современными эргономичными моноблоками с качественными экранами, а также аудио гарнитурами.

Комплекс средств:

- рабочее место с увеличенным пространством – 2 шт.,
- наушники «накладного» типа – 1 компл.,
- лупа ручная для чтения 90mmx13.5mm – 1 шт.,
- линза Френеля в виниловой рамке 300*190 – 1 шт.

2) Читальные залы на 65 посадочных мест:

- стол студенческий двухместный – 24 шт.,
- стол студенческий трехместный – 5 шт.,
- кресло для индивидуальной работы – 2 шт.,
- стул – 54 шт.,
- компьютер студенческий – 12 шт.

3) Абонемент научной литературы на 4 посадочных мест:

- стол студенческий одноместный – 4 шт.,
- компьютер студенческий – 4 шт.,
- стул – 4 шт.

2. Территория Библиотеки по адресу г. Москва, наб. Шитова, дом 72 корп. 3, оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС Университета и включают в себя:

Читальный зал на 62 посадочных места:

- стол студенческий двухместный – 31 шт.,
- стул – 25 шт.,
- компьютер студенческий – 16 шт.

3. Территория Библиотеки по адресу г. Москва ул. Бакунинская, дом 13 включает в себя:

Читальный зал на 30 посадочных мест:

- стол студенческий двухместный – 12 шт.,
- стул – 30 шт.,
- ноутбук (с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС Университета) – 7 шт.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЮРИДИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ О.Е. КУТАФИНА (МГЮА)»**

Кафедра энергетического права

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

**ПРОБЛЕМЫ И ТЕНДЕНЦИИ ПРАВОВОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ**

Б1.В.ДВ.03.01

год набора – 2024

**Код и наименование
направления подготовки:** 40.04.01 Юриспруденция

**Уровень высшего
образования:** магистратура

**Направленность
(профиль) ОПОП ВО:** Энергетическое право

Форма (формы) обучения: очная

Квалификация: магистр

Москва – 2024

Программа утверждена на заседании кафедры энергетического права, протокол № 15-05-24 от «15» мая 2024 года.

Автор:

Свирков С.А. – доктор юридических наук, заведующий кафедрой энергетического права Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА).

Рецензент:

Варламова А.Н. – д.ю.н., профессор кафедры коммерческого права и основ правоведения Юридического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова.

Свирков С.А.

Проблемы и тенденции правового регулирования в области использования атомной энергии: рабочая программа дисциплины (модуля) / Свирков С.А. — М.: Издательский центр Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), 2024.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

©Университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА), 2024.

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Дисциплина (модуль) «Проблемы и тенденции правового регулирования в сфере использования атомной энергии» ставит своей целью обучения формированию знаний, умений и навыков, необходимых для практической деятельности юриста в энергетических компаниях, консалтинговых компаниях, государственных органах.

Задачей дисциплины (модуля) является формирование у обучающихся комплексной системы знаний о правовом регулировании в области использования атомной энергии, особенностях правового режима объектов использования атомной энергии; особенностях правового положения компаний атомной отрасли.

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО

Дисциплина (модуль) «Проблемы и тенденции правового регулирования в сфере использования атомной энергии» относится к элективным дисциплинам (модуля) части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 (Б1.В.ДВ) основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

Освоение дисциплины дает возможность расширения и углубления знаний, полученных на предшествующем этапе обучения, приобретения умений и навыков, определяемых содержанием программы. Компетенции, которые формируются в процессе освоения дисциплины, необходимы для успешной профессиональной деятельности, продолжения обучения по программе подготовки кадров высшей квалификации. Обучающиеся приобретают способность самостоятельно находить и использовать необходимые содержательно-логические связи с другими дисциплинами программы, такими как «Правовое обеспечение энергетической безопасности», «Правовые вопросы технического регулирования в ТЭК» и др.

1.3. Формируемые компетенции и индикаторы их достижения (планируемые результаты освоения дисциплины (модуля))

По итогам освоения дисциплины (модуля) «Проблемы и тенденции правового регулирования в сфере использования атомной энергии» обучающийся должен обладать следующими компетенциями в соответствии с ФГОС ВО:

Универсальные компетенции:

УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.

Профессиональные компетенции:

ПК-2 Способен применять нормативные правовые акты в соответствующих сферах профессиональной деятельности, реализовывать нормы материального и процессуального права.

Разделы (темы) дисциплины (модуля)	Код и наименование формируемых компетенций	Индикатор достижения компетенций (планируемый результат освоения дисциплины (модуля))
Источники правового регулирования в области использования атомной энергии.	ПК-2 Способен применять нормативные правовые акты в соответствующих сферах профессиональной деятельности, реализовывать нормы материального и процессуального права.	<p>ИПК 2.1 Знает правовые принципы и действующие нормативные правовые акты с учетом специфики отдельных отраслей права</p> <p>ИПК 2.2 Понимает особенности различных форм реализации права</p> <p>ИПК 2.3 Устанавливает фактические обстоятельства, имеющие юридическое значение</p> <p>ИПК 2.4 Определяет характер правоотношения и подлежащие применению нормы материального и процессуального права</p> <p>ИПК 2.5 Принимает обоснованные юридические решения и оформляет их в точном соответствии с нормами материального и процессуального права</p>
Государственное регулирование и контроль в области использования атомной энергии.	УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.	<p>ИУК 2.1 Формулирует на основе поставленной проблемы проектную задачу и способ ее решения через реализацию проектного управления</p> <p>ИУК 2.2 Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения</p> <p>ИУК 2.3 Планирует необходимые ресурсы, в том числе с учетом их заменимости</p> <p>ИУК 2.4 Разрабатывает план реализации проекта с использованием инструментов планирования</p> <p>ИУК 2.5 Осуществляет мониторинг хода реализации проекта, корректирует отклонения, вносит дополнительные изменения в план реализации проекта, уточняет зоны ответственности участни-</p>

<p>Правовое положение организаций, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии.</p>	<p>ПК-2 Способен применять нормативные правовые акты в соответствующих сферах профессиональной деятельности, реализовывать нормы материального и процессуального права.</p>	<p>ков проекта</p> <p>ИПК 2.1 Знает правовые принципы и действующие нормативные правовые акты с учетом специфики отдельных отраслей права</p> <p>ИПК 2.2 Понимает особенности различных форм реализации права</p> <p>ИПК 2.3 Устанавливает фактические обстоятельства, имеющие юридическое значение</p> <p>ИПК 2.4 Определяет характер правоотношения и подлежащие применению нормы материального и процессуального права</p> <p>ИПК 2.5 Принимает обоснованные юридические решения и оформляет их в точном соответствии с нормами материального и процессуального права</p>
<p>Особенности правового режима объектов отношений в области использования атомной энергии.</p>	<p>ПК-2 Способен применять нормативные правовые акты в соответствующих сферах профессиональной деятельности, реализовывать нормы материального и процессуального права.</p>	<p>ИПК 2.1 Знает правовые принципы и действующие нормативные правовые акты с учетом специфики отдельных отраслей права</p> <p>ИПК 2.2 Понимает особенности различных форм реализации права</p> <p>ИПК 2.3 Устанавливает фактические обстоятельства, имеющие юридическое значение</p> <p>ИПК 2.4 Определяет характер правоотношения и подлежащие применению нормы материального и процессуального права</p> <p>ИПК 2.5 Принимает обоснованные юридические решения и оформляет их в точном соответствии с нормами материального и процессуального права</p>
<p>Вопросы юридической ответственности в сфере атомной энергетики</p>	<p>УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.</p>	<p>ИУК 2.1 Формулирует на основе поставленной проблемы проектную задачу и способ ее решения через реализацию проектного управления</p> <p>ИУК 2.2 Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения</p>

		<p>ИУК 2.3 Планирует необходимые ресурсы, в том числе с учетом их заменимости</p> <p>ИУК 2.4 Разрабатывает план реализации проекта с использованием инструментов планирования</p> <p>ИУК 2.5 Осуществляет мониторинг хода реализации проекта, корректирует отклонения, вносит дополнительные изменения в план реализации проекта, уточняет зоны ответственности участников проекта</p>
--	--	--

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен:

Наименование раздела (темы) дисциплины (модуля)	Планируемый результат обучения
Источники правового регулирования в области использования атомной энергии.	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - текущее состояние правового регулирования в области использования атомной энергии; - источники правового регулирования в области использования атомной энергии. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализировать нормативные правовые акты, регулирующие отношения в области использования атомной энергии; - применять положения нормативных правовых актов, регулирующих отношения в области использования атомной энергии. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проблематикой правового регулирования отношений в области использования атомной энергии; - методами анализа нормативных правовых актов, регулирующих отношения в области использования атомной энергии; - судебной практикой разрешения споров между участниками отношений в области использования атомной энергии.
Государственное регулирование и контроль в области использования атомной энергии.	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - текущее состояние правового регулирования в области использования атомной энергии; - источники правового регулирования в области использования атомной энергии. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализировать нормативные правовые акты, регулирующие отношения в области использования атомной энергии; - применять положения нормативных правовых актов, регулирующих отношения в области использования атомной энергии. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проблематикой правового регулирования отношений в области использования атомной энергии;

	<ul style="list-style-type: none"> - методами анализа нормативных правовых актов, регулирующих отношения в области использования атомной энергии; - судебной практикой разрешения споров между участниками отношений в области использования атомной энергии.
<p>Правовое положение организаций, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии.</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - текущее состояние правового регулирования в области использования атомной энергии; - источники правового регулирования в области использования атомной энергии. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализировать нормативные правовые акты, регулирующие отношения в области использования атомной энергии; - применять положения нормативных правовых актов, регулирующих отношения в области использования атомной энергии. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проблематикой правового регулирования отношений в области использования атомной энергии; - методами анализа нормативных правовых актов, регулирующих отношения в области использования атомной энергии; - судебной практикой разрешения споров между участниками отношений в области использования атомной энергии.
<p>Особенности правового режима объектов отношений в области использования атомной энергии.</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - текущее состояние правового регулирования в области использования атомной энергии; - источники правового регулирования в области использования атомной энергии. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализировать нормативные правовые акты, регулирующие отношения в области использования атомной энергии; - применять положения нормативных правовых актов, регулирующих отношения в области использования атомной энергии. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проблематикой правового регулирования отношений в области использования атомной энергии; - методами анализа нормативных правовых актов, регулирующих отношения в области использования атомной энергии; - судебной практикой разрешения споров между участниками отношений в области использования атомной энергии.
<p>Вопросы юридической ответственности в сфере атомной энергетики</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - текущее состояние правового регулирования в области использования атомной энергии; - источники правового регулирования в области использования атомной энергии. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализировать нормативные правовые акты, регулирующие отношения в области использования атомной энергии; - применять положения нормативных правовых актов, регулирующих отношения в области использования атомной энергии.

	<p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проблематикой правового регулирования отношений в области использования атомной энергии; - методами анализа нормативных правовых актов, регулирующих отношения в области использования атомной энергии; - судебной практикой разрешения споров между участниками отношений в области использования атомной энергии.
--	--

II. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Объем дисциплины (модуля) «Проблемы и тенденции правового регулирования в сфере использования атомной энергии» составляет 3 з.е., 108 академических часа. Форма промежуточной аттестации – зачет.

2.1. Тематические планы

2.1.1. Тематический план для очной формы обучения

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины (модуля)	семестр/триместр	Виды учебной деятельности и объем (в академических часах)				Технология образовательного процесса	Форма текущего контроля/ Форма промежуточной аттестации
			Лекции	Практические занятия	Лабораторный практикум	СР		
1	Источники правового регулирования в области использования атомной энергии.	4	2	2		18	Лекция-дискуссия, лекция-презентация. Работа в малых группах,	Опрос-дискуссия
2	Государственное регулирование и контроль в области использования атомной энергии.			2		18	«мозговой штурм», дебаты, дискуссия,	Письменный, устный опрос
3	Правовое положение организаций, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии.			2	2	18	практика публичного выступления, деловые игры, выездные занятия, индивидуальные	Письменный, устный опрос
4	Особенности правового режима объектов отношений в области использования атомной энергии.			4		19	кейс-задания), круглые столы, мастер-классы.	Письменный, устный опрос

5	Вопросы юридической ответственности в сфере атомной энергетики			2		19		Тест, блиц-опрос, контрольная работа, решение казусов, творческое задание.
ИТОГО			2	12	2	92	Зачет	

2.1.2. Тематический план для заочной формы обучения

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины (модуля)	курсы	Виды учебной деятельности и объем (в академических часах)				Технология образовательного процесса	Форма текущего контроля/ Форма промежуточной аттестации
			Лекции	Практические занятия	Лабораторный практикум	СР		
1	Источники правового регулирования в области использования атомной энергии.	2	2	2		18	Лекция-дискуссия, лекция-презентация. Работа в малых группах, «мозговой штурм», дебаты, дискуссия, практика публичного выступления, деловые игры, выездные занятия, индивидуальные (кейс-задания), круглые столы, мастер-классы.	Опрос-дискуссия
2	Государственное регулирование и контроль в области использования атомной энергии.			2		18		Письменный, устный опрос
3	Правовое положение организаций, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии.				2	18		Письменный, устный опрос
4	Особенности правового режима объектов отношений в области использования атомной энергии.			2		19		Письменный, устный опрос
5	Вопросы юридической ответственности в сфере атомной энергетики				2	19		Тест, блиц-опрос, контрольная работа, решение казусов, творческое задание.
ИТОГО			2	8	2	92	Зачет – 4 ак.ч.	

2.2. Занятия лекционного типа

Наименование лекции	Тематика (план) лекции	Задания для подготовки к лекции
Источники правового регулирования в области использования атомной энергии.	Текущее состояние энергетического законодательства, регулирующего отношения в области использования атомной энергии. Тенденции развития энергетического законодательства, регулирующего отношения в области использования атомной энергии.	ознакомление с программой курса, в которой содержатся указания на необходимое использование специальной литературы, нормативных правовых актов и судебной практики, изучение специальной литературы

2.3. Занятия семинарского типа

Практическое занятие 1. Источники правового регулирования в области использования атомной энергии.

Общая характеристика атомной отрасли.

Источники правового регулирования общественных отношений в области использования атомной энергии.

Международные договоры Российской Федерации в сфере использования атомной энергии. Участие Российской Федерации в международных организациях в сфере использования атомной энергии.

Федеральные законы в области использования атомной энергии.

Указы Президента Российской Федерации, Постановления Правительства Российской Федерации, иные подзаконные нормативные правовые акты в области использования атомной энергии.

Нормативные правовые акты Государственной корпорации «Росатом».

Задания для самоподготовки: повторить общетеоретические положения, относящиеся к рассматриваемым на занятии вопросам, подобрать для изучения соответствующие программные акты, подобрать рекомендованную литературу.

Практическое занятие 2. Государственное регулирование и контроль в области использования атомной энергии.

Виды государственных органов, уполномоченных осуществлять государственное регулирование в области использования атомной энергии. Разграничение полномочий между государственными органами в области использования атомной энергии.

Полномочия Президента Российской Федерации в области использования атомной энергии.

Полномочия Федерального Собрания Российской Федерации в области использования атомной энергии.

Полномочия Правительства Российской Федерации в области использования атомной энергии.

Полномочия федеральных органов исполнительной власти в области использования атомной энергии.

Полномочия органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления в области использования атомной энергии.

Государственное регулирование безопасности при использовании атомной энергии.

Задания для самоподготовки: повторить общетеоретические положения, относящиеся к рассматриваемым на занятии вопросам, подобрать для изучения соответствующие программные акты, подобрать рекомендованную литературу.

Практическое занятие 3. Правовое положение организаций, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии.

Особенности правового положения Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом».

Органы управления, органы контроля за финансово-хозяйственной деятельностью ГК «Росатом», консультативный орган ГК «Росатом».

Полномочия, функции и виды деятельности ГК «Росатом».

Имущественный комплекс ГК «Росатом».

Задания для самоподготовки: повторить общетеоретические положения, относящиеся к рассматриваемым на занятии вопросам, подобрать для изучения соответствующие программные акты, подобрать рекомендованную литературу.

Практическое занятие 4. Особенности правового режима объектов отношений в области использования атомной энергии.

Виды объектов отношений в области использования атомной энергии, особенности их правового режима.

Размещение и сооружение ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения.

Особые условия строительства и эксплуатации судов и иных плавсредств с ядерными установками и радиационными источниками.

Обращение с ядерными материалами, радиоактивными веществами и радиоактивными отходами.

Физическая защита ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения, ядерных материалов и радиоактивных веществ.

Экспорт и импорт ядерных установок, оборудования, технологий, ядерных материалов, радиоактивных веществ, специальных неядерных материалов и услуг в области использования атомной энергии.

Задания для самоподготовки: повторить общетеоретические положения, относящиеся к рассматриваемым на занятии вопросам, подобрать для изучения соответствующие программные акты, подобрать рекомендованную литературу.

Практическое занятие 5. Вопросы юридической ответственности в сфере атомной энергетики.

Ответственность за убытки и вред, причиненные радиационным воздействием юридическим и физическим лицам, здоровью граждан

Ответственность за нарушение законодательства Российской Федерации в области использования атомной энергии.

Задания для самоподготовки: повторить общетеоретические положения, относящиеся к рассматриваемым на занятии вопросам, подобрать для изучения соответствующие программные акты, подобрать рекомендованную литературу.

Краткое описание подходов и задания для подготовки к практическому занятию

Каждая тема практического занятия содержит вопросы для изучения. Начинать подготовку к практическому занятию следует с внимательного изучения текста лекции, методических указаний, соответствующих разделов учебной литературы, изучения рекомендованных нормативных правовых актов, документов стратегического планирования, международных договоров, тематические журналы. Для более глубокого усвоения темы занятия необходимо изучение научных публикаций, провести правовой анализ судебной практики.

2.4. Самостоятельная работа

Виды заданий для практических занятий по всем разделам курса для всех форм обучения:

1. Подготовить проект нормативного правового акта/изменений/дополнений к нормативному правовому акту, регулиющему отношения в области использования атомной энергии.

2. Подготовить правовое заключение по одной из актуальных проблем правового регулирования отношений в области использования атомной энергии.

3. Подготовить эссе об особенностях правового регулирования отношений в области использования атомной энергии.

4. Подготовить план и тезисы лекции об особенностях и тенденциях правового регулирования отношений в области использования атомной энергии.

III. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в Университете имени О.Е. Кутафина (МГЮА) с целью фиксации результатов освоения модуля дисциплины преподаватель на последнем учебном занятии модуля проводит контрольную проверку уровня знаний обучающихся в формах, предусмотренных тематическим планом настоящей рабочей программы дисциплины (модуля) в качестве форм текущего контроля.

Темы письменных опросов и эссе:

1. Международные договоры в области мирного использования атомной энергии.

2. Тенденции развития законодательства в области использования атомной энергии.

3. Особенности правового режима объектов использования атомной энергии.

4. Правовое регулирование обеспечения физической защиты ядерных материалов.

5. Ответственность и компенсация за ядерный ущерб: международно-правовое и национальное регулирование.

6. Правовое положение организаций, эксплуатирующих атомные станции в России и за рубежом.

7. Особенности правового положения Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом».

Перечень вопросов к зачету:

1. Общая характеристика источников правового регулирования в области использования атомной энергии.

2. Международные договоры как источник правового регулирования в сфере использования атомной энергии.

3. Федеральные законы как источник правового регулирования в сфере использования атомной энергии.

4. Подзаконные нормативные правовые акты в области использования атомной энергии.

5. Нормативные правовые акты Государственной корпорации «Роса-

том».

6. Полномочия Президента Российской Федерации в области использования атомной энергии.

7. Полномочия Федерального Собрания Российской Федерации в области использования атомной энергии.

8. Полномочия Правительства Российской Федерации в области использования атомной энергии.

9. Полномочия федеральных органов исполнительной власти в области использования атомной энергии.

10. Полномочия органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления в области использования атомной энергии.

11. Государственное регулирование безопасности при использовании атомной энергии.

12. Особенности правового положения Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом».

13. Органы управления, органы контроля за финансово-хозяйственной деятельностью ГК «Росатом», консультативный орган ГК «Росатом».

14. Полномочия, функции и виды деятельности ГК «Росатом».

15. Имущественный комплекс ГК «Росатом».

16. Виды объектов отношений в области использования атомной энергии, особенности их правового режима.

17. Размещение и сооружение ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения.

18. Особые условия строительства и эксплуатации судов и иных плавсредств с ядерными установками и радиационными источниками.

19. Обращение с ядерными материалами, радиоактивными веществами и радиоактивными отходами.

20. Физическая защита ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения, ядерных материалов и радиоактивных веществ.

21. Экспорт и импорт ядерных установок, оборудования, технологий, ядерных материалов, радиоактивных веществ, специальных неядерных материалов и услуг в области использования атомной энергии.

22. Ответственность за убытки и вред, причиненные радиационным воздействием юридическим и физическим лицам, здоровью граждан

23. Ответственность за нарушение законодательства Российской Федерации в области использования атомной энергии.

IV. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Нормативные правовые акты (в действующей редакции):

1. Конституция Российской Федерации // Российская газета. 1993. 25 дек.

2. Гражданский кодекс Российской Федерации. Ч. 1 // СЗ РФ. 1994.

№32. Ст. 3301.

3. Гражданский кодекс Российской Федерации. Ч. II // СЗ РФ. 1996. №5. Ст. 410.

4. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях // СЗ РФ. 2002. № 1. (ч. I). Ст. 1.

5. Арбитражный процессуальный кодекс Российской Федерации // СЗ РФ. 2002. № 30. Ст. 3012.

6. Уголовный кодекс Российской Федерации. // СЗ РФ. 1996. №25. Ст. 2954.

7. Федеральный закон от 17.08.1995 № 147-ФЗ «О естественных монополиях» // СЗ РФ. 1995. № 34. Ст. 3426.

8. Федеральный закон от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции» // СЗ РФ. 2006. № 31. (ч. I). Ст. 3434.

9. Федеральный закон от 21.11.1995 № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии» // СЗ РФ. 1995. № 48. Ст. 4552.

10. Федеральный закон от 11.07.2011 № 190-ФЗ «Об обращении с радиоактивными отходами и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» // СЗ РФ. 2011. №29. Ст. 4281.

11. Федеральный закон от 26.06.2008 № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» // СЗ РФ. 2008. № 26. Ст. 3021.

12. Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» // СЗ РФ. 1994. № 35. Ст. 3648.

13. Федеральный закон от 09.01.1996 № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения» // СЗ РФ. 1996. № 3. Ст. 141.

14. Федеральный закон от 3.04.1996 № 29-ФЗ «О финансировании особо радиационно опасных и ядерно опасных производств и объектов» // Российская газета. 1996. 9 апреля.

15. Федеральный закон от 01.12.2007 №317-ФЗ «О Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» // СЗ РФ.

16. № 49. Ст. 6078.

17. Федеральный закон от 08.03.2011 № 35-ФЗ «Устав о дисциплине работников организаций, эксплуатирующих особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты в области использования атомной энергии» // СЗ РФ. 14.03.2011. № 11. Ст. 1504.

18. Федеральный закон от 05.02.2007 № 13-ФЗ «Об особенностях управления и распоряжения имуществом и акциями организаций, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» // СЗ РФ. 2007. № 7. Ст. 834.

19. Федеральный закон от 01.12.2007 №315-ФЗ «О саморегулируемых организациях» // СЗ РФ. 2007. № 49. Ст. 6076.

20. Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» // СЗ РФ. 1997. № 30. Ст.

3588.

21. Указ Президента РФ от 07.09.1992 № 1055 «Об эксплуатирующей организации атомных станций Российской Федерации» // Собрание актов Президента и Правительства РФ. 1992. № И. Ст. 826.

22. Указ Президента РФ от 27.03.1992 № 312 «О контроле за экспортом из Российской Федерации ядерных материалов, оборудования и технологий» // Ведомости Съезда НД РФ и ВС РФ. 1992. № 15. Ст. 785.

23. Указ Президента РФ от 14.02.1996 №202 «Об утверждении Списка ядерных материалов, оборудования, специальных неядерных материалов и соответствующих технологий, подпадающих под экспортный контроль» // СЗ РФ. 1996. № 8. Ст. 742.

24. Указ Президента РФ от 14.01.2003 № 36 «Об утверждении Списка оборудования и материалов двойного назначения и соответствующих технологий, применяемых в ядерных целях, в отношении которых осуществляется экспортный контроль» // СЗ РФ. 2003. № 3. Ст. 208.

25. Указ Президента РФ от 02.07.1996 № 1012 «О гарантиях безопасного и устойчивого функционирования атомной энергетики Российской Федерации» // СЗ РФ. 1996. № 28.

26. Постановление Правительства РФ от 28.05.2008 № 400 «О Министерстве энергетики Российской Федерации». // СЗ РФ. 2008. № 22. Ст. 2577.

27. Постановление Правительства РФ от 30.07.2004 № 401 «О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору». // СЗ РФ. 2004. № 32. Ст. 3348.

28. Постановление Правительства РФ от 11.06.1996 № 677 «О мерах по выполнению Указа Президента Российской Федерации от 8 февраля 1996 г. № 166 "О совершенствовании управления предприятиями ядерно-топливного цикла"» // Российская газета (ведомственное приложение). 1996. № 131.

29. Постановление Правительства РФ от 06.05.2008 № 352 «Об утверждении Положения о системе государственного учета и контроля ядерных материалов» // СЗ РФ. 2008. № 19. Ст. 2188.

30. Постановление Правительства РФ от 01.12.1997 № 1511 «Об утверждении Положения о разработке и утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии» // СЗ РФ. 1997. № 49. Ст. 5600.

31. Постановление Правительства РФ от 26.11.2008 № 888 «Об утверждении регламента Государственной корпорации по атомной энергии "Росатом"» // СЗ РФ. 2008. № 49. Ст. 5833.

32. Постановление Правительства РФ от 03.07.2006 № 412 «О федеральных органах исполнительной власти и уполномоченных организациях, осуществляющих государственное управление использованием атомной энергии и государственное регулирование безопасности при использовании атомной энергии» // СЗ РФ. 2006. № 28. Ст. 3079.

33. Постановление Правительства РФ от 30.12.2012 № 1488 «Об

утверждении Положения об особенностях обеспечения единства измерений при осуществлении деятельности в области использования атомной энергии» // СЗ РФ. 2013. № 2. Ст. 94.

34. Постановление Правительства РФ от 29.03.2013 № 280 «О лицензировании деятельности в области использования атомной энергии» // СЗ РФ. 2013. № 14. Ст. 1700.

35. Постановление Правительства РФ от 30.12.2012 № 1494 «Об утверждении Положения об отнесении объектов использования атомной энергии к отдельным категориям и определении состава и границ таких объектов» // СЗ РФ. 2013. № 2. Ст. 99.

36. Постановление Правительства РФ от 15.10.2012 № 1044 «О федеральном государственном надзоре в области использования атомной энергии» // СЗ РФ. 2012. № 43. Ст. 5878.

37. Постановление Правительства РФ от 23.04.2012 № 373 «Об утверждении Положения о режиме постоянного государственного надзора на объектах использования атомной энергии» // СЗ РФ. 2012. № 18. Ст. 2233.

38. Приказ Госкорпорации «Росатом» от 31.08.2009 № 600 «Об утверждении и введении в действие форм отчетности в области государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов, порядка и сроков представления отчетов» (Зарегистрирован в Минюсте РФ 13.10.2009 № 15019) // Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти. 2009. № 50, (без раздела IV приложения).

39. Приказ Госкорпорации «Росатом» от 01.06.2011 № 1/453-П «Об утверждении типовой формы соглашения между Государственной корпорацией по атомной энергии "Росатом" и иным уполномоченным органом управления использованием атомной энергии» (Зарегистрирован в Минюсте РФ 28.06.2011 № 21207) // Российская газета. 2011. 08 июля.

40. Приказ Госкорпорации «Росатом» от 09.07.2009 № 468 «Об утверждении Положения о порядке организации работ по выдаче странам-поставщикам заверений от имени Российской Федерации в отношении мирного использования импортируемых ядерных товаров и технологий, обеспечения их физической защиты и условий последующей передачи» (Зарегистрирован в Минюсте РФ 27.08.2009 № 14637) // Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти. 2009. № 36.

Международные договоры:

1. Венская конвенция о гражданской ответственности за ядерный ущерб // Бюллетень международных договоров. 2005. №11.

2. Конвенция о предотвращении крупных промышленных аварий // СЗ РФ. 2013. № 8. Ст. 725.

3. Договор от 01.07.1968 о нераспространении ядерного оружия // Ведомости Верховного Совета СССР. 1970. № 14. Ст. 1669.

4. Конвенция от 26.10.1979 о физической защите ядерного материала // Ведомости Верховного Совета СССР. 1987. № 18.

5. Конвенция от 26.09.1986 об оперативном оповещении о ядерных авариях. Охрана окружающей среды // Межд. правовые акты: Справочник. СПб., 1994.

6. Конвенция от 26.09.1986 о помощи в случае ядерной или радиационной аварийной ситуации // Безопасность населения, территорий и хоз. объектов. Норм, период, изд.

7. Объединенная конвенция от 05.09.1997 о безопасности обращения с отработавшим топливом и о безопасности обращения с радиоактивными отходами // Собрание законодательства Российской Федерации. 2006. № 18. Ст. 1908.

8. Соглашение от 26.06.1992 об основных принципах сотрудничества в области мирного использования атомной энергии // Бюллетень международных договоров. 1993. № 6.

9. Международная конвенция от 14.09.2005 о борьбе с актами ядерного терроризма // Собрание законодательства Российской Федерации. 2008. № 33. Ст. 3819.

10. Соглашение от 16.03.2012 между Правительством Российской Федерации и Правительством Социалистической Республики Вьетнам о сотрудничестве по ввозу в Российскую Федерацию облученного ядерного топлива исследовательского реактора // Бюллетень международных договоров. 2013. № 2.

11. Соглашение от 31.10.20Юмежду Правительством Российской Федерации и Правительством Социалистической Республики Вьетнам о сотрудничестве в сооружении атомной электростанции на территории Социалистической Республики Вьетнам // Бюллетень международных договоров. 2011. № 5.

12. Соглашение от 27.03.2002 между Правительством Российской Федерации и Правительством Социалистической Республики Вьетнам о сотрудничестве в области мирного использования атомной энергии // Бюллетень международных договоров. 2002. № 12.

13. Соглашение от 31.10.2010 между Правительством Российской Федерации и Правительством Социалистической Республики Вьетнам о сотрудничестве в сооружении атомной электростанции на территории Социалистической Республики Вьетнам // Бюллетень международных договоров. 2011. № 5.

14. Соглашение от 21.05.2010 между Правительством Российской Федерации и Правительством Народной Республики Бангладеш о сотрудничестве в области использования атомной энергии в мирных целях // Бюллетень международных договоров. 2013. №2.

15. Соглашение от 26.11.2008 между Правительством Российской Федерации и Правительством Боливарианской Республики Венесуэла о сотрудничестве в области использования атомной энергии в мирных целях // Бюллетень международных договоров. 2010. № 1.

16. Соглашение от 28.05.2009 между Правительством Российской

Федерации и Правительством Республики Беларусь о сотрудничестве в области использования атомной энергии в мирных целях // Бюллетень международных договоров. 2010. № 3.

17. Соглашение от 08.10.2010 между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Белоруссия о сотрудничестве по ввозу в Российскую Федерацию облученного и свежего высокообогащенного ядерного топлива исследовательских реакторов и поставке в Республику Белоруссия свежего низкообогащенного ядерного топлива // Бюллетень международных договоров. 2011. № 5.

18. Соглашение от 06.05.2008 между Правительством Российской Федерации и Правительством Соединенных Штатов Америки о сотрудничестве в области мирного использования атомной энергии // Бюллетень международных договоров. 2011. № 8.

19. Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Соединенных Штатов Америки об утилизации плутония, заявленного как плутоний, не являющийся более необходимым для целей обороны, обращению с ним и сотрудничеству в этой области (с изменениями на 13.04.2010) // Бюллетень международных договоров. 2007. № 2.

20. Соглашение от 12.03.2010 между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Индии о сотрудничестве в области использования атомной энергии в мирных целях // Бюллетень международных договоров. 2011. № 5.

21. Соглашение от 12.05.2009 между Правительством Российской Федерации и Правительством Японии о сотрудничестве в мирном использовании атомной энергии // Бюллетень международных договоров. 2013. № 4.

22. Соглашение от 07.09.2007 между Правительством Российской Федерации и Правительством Австралии о сотрудничестве в области использования атомной энергии в мирных целях // Бюллетень международных договоров. 2011. № 8.

23. Соглашение от 19.04.1996 между Правительством Российской Федерации и Правительством Французской Республики о сотрудничестве в области ядерной энергии // Бюллетень международных договоров. 2005. № 7.

Судебные акты высших судебных инстанций. Судебная практика:

1. Постановление Конституционного Суда РФ от 01.12.1997 № 18-П «По делу о проверке конституционности отдельных положений статьи 1 Федерального закона от 24 ноября 1995 года "О внесении изменений и дополнений в Закон Российской Федерации "О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС"» // Вестник Конституционного Суда Российской Федерации. 1998. № 6.

2. Постановление Конституционного Суда РФ от 21.01.2010 № 1-П «По делу о проверке конституционности положений части 4 статьи 170, пункта 1 статьи 311 и части 1 статьи 312 Арбитражного процессуального кодекса Рос-

сийской Федерации в связи с жалобами закрытого акционерного общества "Производственное объединение "Берег", открытых акционерных обществ "Карболит", "Завод "Микропровод" и "Научно-производственное предприятие "Респиратор"»).

3. Постановление Пленума Высшего Арбитражного Суда РФ от 23.07.2009 № 57 «О некоторых процессуальных вопросах практики рассмотрения дел, связанных с неисполнением либо ненадлежащим исполнением договорных обязательств» // СПС «КонсультантПлюс».

4. Постановление Пленума Высшего Арбитражного Суда РФ от 02.06.2004 № 10 «О некоторых вопросах, возникших в судебной практике при рассмотрении дел об административных правонарушениях (с изменениями на 10 ноября 2011 года)» // СПС «КонсультантПлюс».

5. Постановление Пленума Высшего Арбитражного Суда РФ от 27.01.2003 №2 «О некоторых вопросах, связанных с введением в действие Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях (с изменениями на 10 ноября 2011 года)» // СПС «КонсультантПлюс».

6. Постановление Пленума Высшего Арбитражного Суда РФ от 17.02.2011 № 11 «О некоторых вопросах применения Особенной части Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях (с изменениями на 25 января 2013 года)» // СПС «КонсультантПлюс».

7. Решение Верховного Суда РФ от 21.01.2010 №ГКПИ09-1628 «Об отказе в удовлетворении заявления о признании частично недействующим пункта 21 Перечня объектов, подлежащих государственной охране, утв. Постановлением Правительства РФ от 14.08.1992 N 587» // СПС «КонсультантПлюс».

Основная литература:

1. Городов О. А. Введение в энергетическое право : учеб. пособие. М.: Проспект, 2012.
2. Романова В.В. Энергетическое право. Общая часть : учеб. пособие. М. : Изд-во Юрист, 2013.
3. Фатьянов А.А. Основы правового регулирования в сфере использования атомной энергии (ядерное право) : учеб. пособие. М. : МИФИ, 2011.

Дополнительная литература:

1. Артемова Е.В., Иойрыш А.И., Питель В.А. Регулирование прав собственности на ядерные материалы в Российской Федерации // Государство и право. 2011. № 2.
2. Грищенко А.И. Особенности лицензирования деятельности в области использования атомной энергии в мирных целях : дис. ... канд. юрид. наук. М., 2002.
3. Грищенко А.И. Тенденции развития атомного законодательства России в свете энергетической стратегии-2030. М. : Гарант, 2010. № 3. С. 84-94.

4. Грищенко А.И. Атомное законодательство как составная часть энергетического законодательства (лекция в рамках учебного курса «Правовое регулирование в области использования атомной энергии») // Приложение к журналу «Предпринимательское право». 2013. № 1. С. 31.

5. Грищенко А.И. Правовое регулирование развития и обеспечения безопасности атомной энергетики: российская инициатива // Энергетическое право. 2011. № 2. С. 29-31.

6. Иойрыш А.И, Супатаева О.А. Закон об использовании атомной энергии // Государство и право. 1996. № 8. С. 33-40.

7. Иойрыш, А.И. Атомное право России / А.И. Иойрыш, Г.А. Новиков, О.А. Супатаева // Ядерная и радиационная безопасность России : сборник. 2004. Вып. 2 (13).

8. Международное атомное право / отв. ред. А.И. Иойрыш, Петровский В.Ф., Петросьянц А.М. М.: Наука, 1987.

9. Ответственность за ядерный ущерб / отв. ред. Б.Н. Топорнин. М. : Изд-во ИГиП РАН, 1997.

10. Парамузова О.Г. Международно-правовой механизм обеспечения безопасности мирной атомной деятельности : дис. ... канд. юрид. наук. СПб., 1998.

11. Супатаева О.А. Международно-правовой режим регулирования безопасности при использовании атомной энергии и ядерное право России. М.: Изд-во Ин-та гос-ва и права РАН, 2011. С. 237-245.

Информационные сайты, базы данных

1. Справочно-правовая система «Гарант».
2. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс».
3. Интернет-версия справочно-правовой системы «КонсультантПлюс» <<http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=home>>
4. Официальный сайт Министерства энергетики Российской Федерации <<http://www.minenergo.gov.ru>>
5. Официальный сайт Министерства экономического развития Российской Федерации// <http://economy.gov.ru/mines/main>
6. Официальный сайт Федеральной антимонопольной службы//
6. Официальный сайт Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору// <http://www.gosnadzor.ru/>
7. Официальный сайт Конституционного Суда РФ <<http://ks.rfnet.ru>>
8. Официальный сайт Верховного Суда РФ <<http://supcourt.ru>>
9. Официальный сайт Ассоциации «НП «Совет рынка»// <https://www.np-sr.ru/ru>
10. Официальный сайт Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»// <https://www.rosatom.ru/>

V. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

5.1. Обеспечение образовательного процесса иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса

Обучающимся обеспечивается доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам. Полнотекстовая рабочая программа практики размещена в Цифровой научно-образовательной и социальной сети Университета (далее - ЦНОСС), в системе которой функционируют «Электронные личные кабинеты обучающегося и научно-педагогического работника». Доступ к материалам возможен через введение индивидуального пароля. ЦНОСС предназначена для создания личностно-ориентированной информационно-коммуникационной среды, обеспечивающей информационное взаимодействие всех участников образовательного процесса Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), в том числе предоставление им общедоступной и персонализированной справочной, научной, образовательной, социальной информации посредством сервисов, функционирующих на основе прикладных информационных систем Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА).

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА). Помимо электронных библиотек Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), он обеспечен индивидуальным неограниченным доступом ко всем удаленным электронно-библиотечным системам, базам данных и справочно-правовым системам, подключенным в Университете имени О.Е. Кутафина (МГЮА) на основании лицензионных договоров, и имеющие адаптированные версии сайтов для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность одновременного доступа 100 процентов, обучающихся из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), так и вне ее.

Фонд электронных ресурсов Библиотеки включает следующие справочно-правовые системы, базы данных и электронные библиотечные системы:

5.1.1. Справочно-правовые системы:

1.	ИС «Континент»	сторонняя	http://continent-online.com	ООО «Агентство правовой интеграции «КОНТИНЕНТ», договоры: - № 18032020 от 20.03.2018
----	----------------	-----------	---	---

				<p>Г. с 20.03.2018 г. по 19.03.2019 г.; - № 19012120 от 20.03.2019 г. Г. с 20.03.2019 г. по 19.03.2020 г.; - № 20040220 от 02.03.2020 г. с 20.03.2020 г. по 19.03.2021 г. - №21021512 от 16.03.2021 г. с 20.03.2021 г. по 19.03.2022 г. - № 22021712 от 09.03.2022 г. с 20.03.2022 г. по 19.03.2023 г.; - № 23020811 от 06.03.2023 г. с 20.03.2023 г. по 19.03.2024 г.; - № 240020711 от 14.03.2024 г. с 20.03.2024 г. по 19.03.2025 г.</p>
2.	СПС Westlaw Academics	сторонняя	https://uk.westlaw.com	<p>Филиал Акционерного общества «Томсон Рейтер (Маркетс) Юроп СА», договоры: - № 2TR/2019 от 24.12.2018 г. с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.; - №RU03358/19 от 11.12.2019 г., с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.; - № ЭБ-6/2021 от 06.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.; - № ЭР-5/2022 от 27.10.2021 г., период доступа с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.; - № 32211783551 от 16.11.2022 г. с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.; - № ЭР-4/2023 от 30.11.2023 г. с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.</p>
3.	КонсультантПлюс	сторонняя	http://www.consultant.ru	Открытая лицензия для образовательных организаций
4.	Гарант	сторонняя	https://www.garant.ru	Открытая лицензия для об-

			ant.ru	разовательных организаций
--	--	--	------------------------------------	---------------------------

5.1.2. Профессиональные базы данных:

1.	Коллекции полнотекстовых электронных книг информационного ресурса EBSCOHost БД eBook Collection	сторонняя	http://web.a.ebscohost.com	ООО «ЦНИ НЭИКОН», договор № 03731110819000006 от 18.06.2019 г. бессрочно
2.	Национальная электронная библиотека (НЭБ)	сторонняя	https://rusneb.ru	ФГБУ «Российская государственная библиотека», договор № 101/НЭБ/4615 от 01.08.2018 г. с 01.08.2018 по 31.07.2023г. (безвозмездный)
3.	Президентская библиотека имени Б.Н. Ельцина	сторонняя	https://www.prlib.ru	ФГБУ «Президентская библиотека имени Б. Н. Ельцина, Соглашение о сотрудничестве № 23 от 24.12.2010 г., бессрочно
4.	НЭБ eLIBRARY.RU	сторонняя	http://elibrary.ru	ООО «РУНЕБ», договоры: - № SU-13-03/2019-1 от 27.03.2019 г. с 01.04.2019 г. по 31.03.2020 г.; - № ЭР-1/2020 от 17.04.2020 г. с 17.04.2020 г. по 16.04.2021 г.; - № ЭР-2/2021 от 25.03.2021 г. с 25.2021 г. по 24.03.2022 г.; - № ЭР-3/2022 от 04.03.2022 г. с 09.03.2022 г. по 09.03.2023 г.; - № SU-1494/2023 от 22.03.2023 г. с 27.03.2023 г. по 26.03.2024 г.; - № SU-1494/2024 от 28.03.2024 г. с 03.04.2024 г. по 02.04.2025 г.
5.	ЛитРес: Библиотека	сторонняя	http://biblio.litres.ru	ООО «ЛитРес», договоры: - № 290120/Б-1-76 от 12.03.2020 г. с 12.03.2020 г. по 11.03.2021 г.; - № 160221/В-1-157 от 12.03.2021 г. с 12.03.2021 г. по 11.03.2022 г.;

				<ul style="list-style-type: none"> - № ЭР-6/2022 от 18.03.2022 г. с 18.03.2022 г. по 17.03.2023 г.; - № 130223/Б-1-136 от 02.03.2023 г. с 18.03.2023 г. по 17.03.2024 г.; - № 210224/ИТ-Б-181 от 05.03.2024 г. с 18.03.2024 г. по 17.03.2025 г.
--	--	--	--	--

5.1.3. Электронно-библиотечные системы:

1.	ЭБС ZNANIUM.COM	сторонняя	http://znanium.com	<p>ООО «Научно-издательский центр ЗНАНИУМ», договоры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - № 3489 бс от 14.12.2018 г. с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.; - № 3/2019эбс от 29.11.2019 г. с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.; - № 3/2021 эбс от 02.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.; - № 1/2022эбс от 01.10.2021 г. с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.; - № 32211747575эбс от 07.10.2022 г. с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.; - № ЭР-3/2023 от 30.11.2023 г. с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.
2.	ЭБС Book.ru	сторонняя	http://book.ru	<p>ООО «КноРус медиа», договоры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - № 18494735 от 17.12.2018 г. с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.; - № ЭБ-2/2019 от 29.11.2019 г. с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г. - № ЭБ-4/2021 от 02.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.; - № ЭР-4/2022 от 01.10.2021 г. с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.; - № 32211783653 от 21.10.2022 г. с 01.01.2023 г.

				г. по 31.12.2023 г.; - № ЭР-2/2023 от 30.11.2023 г. с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.
3.	ВЧЗ РГБ (Виртуальный читальный зал Российской государственной библиотеки)	сторонняя	https://search.rsl.ru/	ФГБУ «Российская государственная библиотека», договоры: - № 32312116538 от 14.02.2023 г. с 02.03.2023 г. по 01.03.2024 г.; - № 095/04/0025 от 26.02.2024 г. с 02.03.2024 г. по 01.03.2025 г.
4.	Образовательная платформа Юрайт	сторонняя	http://www.biblio-online.ru	ООО «Электронное издательство Юрайт», договоры: - № ЭБ-1/2019 от 01.04.2019 г. с 01.04.2019 г. по 31.03.2020 г.; - № ЭБ-1/2020 от 01.04.2020 г. с 01.04.2020 г. по 31.03.2021 г. - № ЭР-1/2021 от 23.03.2021 г. с 03.04.2021 г. по 02.04.2022 г.; - № ЭР-7/2022 от 09.03.2022 г. с 03.04.2022 по 02.04.2023 г.; - № 32312233331 от 29.03.2023 г. с 03.04.2023 г. по 02.04.2024 г.; - № ЭР-1/2024 от 25.03.2024 г. с 03.04.2024 г. по 02.04.2025 г.
5.	ЭБС «Юстицинформ»	сторонняя	https://elknigi.ru/	ООО «Юридический дом «Юстицинформ», договоры: - № ЭР-1/2023 от 30.03.2023 г. с 05.04.2023 г. по 04.04.2024 г.; - № ЭР-2/2024 от 29.03.2024 г. с 05.04.2024 г. по 04.04.2025 г.
6.	ЭБС Проспект	сторонняя	http://ebs.prospekt.org	ООО «Проспект», договоры: - № ЭБ-1/2019 от 03.07.2019 г. с 03.07.2019 г. по 02.07.2020 г.; - № ЭБ-2/2020 от 03.07.2020 г. с 03.07.2020

				Г. по 02.03.2021 г.; - № ЭР-3/2021 от 21.06.2021 с 03.07.2021 г. по 02.07.2022 г.; - № 32211498857 от 24.06.2022 г. с 03.07.2022 г. по 02.07.2023 г.; - № 32312506505 от 27.06.2023 с 03.07.2023 г. по 02.07.2024 г.
--	--	--	--	--

Университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА) обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения, состав которого подлежит ежегодному обновлению.

5.2. Перечень программного обеспечения (ПО), установленного на компьютерах, задействованных в образовательном процессе

Все аудитории, задействованные в образовательном процессе по реализации практики, оснащены следующим ПО:

№	Описание ПО	Наименование ПО, программная среда, СУБД	Вид лицензирования
ПО, устанавливаемое на рабочую станцию			
1.	Операционная система	Windows 7	Лицензия
		Windows 10	Лицензия
		По договорам: № 32009118468 от 01.06.2020 г. № 31907826970 от 27.05.2019 г. № 31806485253 от 20.06.2018 г. №31705236597 от 28.07.2017 г. №31604279221 от 12.12.2016 г.	
2.	Антивирусная защита	Kaspersky Workspace Security	Лицензия
		По договорам: № 31907848213 от 03.06.2019 г. № 31806590686 от 14.06.2018 №31705098445 от 30.05.2017 № 31603346516 от 21.03.2016	
3.	Офисные пакеты	Microsoft Office	Лицензия
		По договорам: № 32009118468 от 01.06.2020 г. № 31907826970 от 27.05. 2019 г. № 31806485253 от 21.06.2018 г. №31705236597 от 28.07.2017 г. №31604279221 от 12.12.2016 г.	

4.	Архиваторы	7-Zip	Открытая лицензия
		WinRar	Открытая лицензия
5.	Интернет-браузер	Google Chrome	Открытая лицензия
6.	Программа для просмотра файлов PDF	Adobe Acrobat reader	Открытая лицензия
		Foxit Reader	Открытая лицензия
7.	Программа для просмотра файлов DJVU	DjVu viewer	Открытая лицензия
8.	Пакет кодеков	K-Lite Codec Pack	Открытая лицензия
9.	Видеоплеер	Windows Media Player	В комплекте с ОС
		vlc pleer	Открытая лицензия
		flashpleer	Открытая лицензия
10.	Аудиоплеер	Winamp	Открытая лицензия
11.	Справочно- правовые системы (СПС)	Консультант плюс	Открытая лицензия
		Гарант	Открытая лицензия

Университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА) располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам, и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных учебным планом.

В реализации практики задействованы учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Для проведения занятий лекционного типа обучающимся предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, которые хранятся на электронных носителях.

5.3. Помещения для самостоятельной работы обучающихся

Помещения для самостоятельной работы обучающихся:

1. Территория Библиотеки по адресу г. Москва ул. Садовая-Кудринская д. 9 стр.1, оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС Университета и включают в себя:

1) Электронный читальный зал на 110 посадочных мест:

- стол студенческий двухместный – 42 шт.,
- стол студенческий трехместный – 7 шт.,
- кресло для индивидуальной работы – 5 шт.,
- стул – 79 шт.,
- компьютер студенческий – 76 шт.,
- проектор с моторизованным лифтом Epson EB-1880 – 1 шт.,
- экран Projecta с электронным приводом – 1 шт.

Электронный читальный зал располагается на первом этаже, предназначенного для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, рабочие места в читальном зале оборудованы современными эргономичными моноблоками с качественными экранами, а также аудио гарнитурами.

Комплекс средств:

- рабочее место с увеличенным пространством – 2 шт.,
- наушники «накладного» типа – 1 компл.,
- лупа ручная для чтения 90mmx13.5mm – 1 шт.,
- линза Френеля в виниловой рамке 300*190 – 1 шт.

2) Читальные залы на 65 посадочных мест:

- стол студенческий двухместный – 24 шт.,
- стол студенческий трехместный – 5 шт.,
- кресло для индивидуальной работы – 2 шт.,
- стул – 54 шт.,
- компьютер студенческий – 12 шт.

3) Абонемент научной литературы на 4 посадочных мест:

- стол студенческий одноместный – 4 шт.,
- компьютер студенческий – 4 шт.,
- стул – 4 шт.

2. Территория Библиотеки по адресу г. Москва, наб. Шитова, дом 72 корп. 3, оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС Университета и включают в себя:

Читальный зал на 62 посадочных места:

- стол студенческий двухместный – 31 шт.,
- стул – 25 шт.,
- компьютер студенческий – 16 шт.

3. Территория Библиотеки по адресу г. Москва ул. Бакунинская, дом 13 включает в себя:

Читальный зал на 30 посадочных мест:

- стол студенческий двухместный – 12 шт.,
- стул – 30 шт.,
- ноутбук (с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС Университета) – 7 шт.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЮРИДИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ О.Е. КУТАФИНА (МГЮА)»**

Кафедра энергетического права

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ

Б1.В.ДВ.03.02

год набора – 2024

**Код и наименование
направления подготовки:** 40.04.01 Юриспруденция

**Уровень высшего
образования:** магистратура

**Направленность
(профиль) ОПОП ВО:** Энергетическое право

Форма (формы) обучения: очная

Квалификация: магистр

Москва – 2024

Программа утверждена на заседании кафедры энергетического права, протокол № 15-05-24 от «15» мая 2024 года.

Автор:

Свирков С.А. – доктор юридических наук, заведующий кафедрой энергетического права Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА).

Рецензент:

Варламова А.Н. – д.ю.н., профессор кафедры коммерческого права и основ правоведения Юридического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова.

Свирков С.А.

Правовое регулирование в электроэнергетике: рабочая программа дисциплины (модуля) / Свирков С.А. — М.: Издательский центр Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), 2024.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

©Университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА), 2024.

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Дисциплина (модуль) «Правовое регулирование в электроэнергетике» ставит своей целью формирование у обучающихся базовых знаний о правовом регулировании в сфере электроэнергетики, структуре отрасли, правовом статусе субъектов отрасли, особенностях экономических и правовых отношений в данной сфере. Обучающиеся должны усвоить основные понятия и категории законодательства, регулирующего электроэнергетику, получить представление об этапах формирования данного законодательства, структуре отрасли до и после реализации реформы, иметь представление о целевой модели отрасли. Также необходимым является выработка у обучающихся четких представлений о целях и задачах проводимой в отрасли реформы, которые определяют её современную конфигурацию.

Задачей дисциплины (модуля) является формирование у обучающихся цельного представления о структуре либерализованного рынка электрической энергии, а также о правовом регулировании различных видов деятельности в отрасли. Указанные цели достигаются на основе комплексного теоретического и эмпирического изучения правовых норм и институтов, применяемых в сфере электроэнергетики, детального рассмотрения особенностей правовых отношений, связанных с оборотом электрической энергии.

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО

Дисциплина (модуль) «Правовое регулирование в электроэнергетике» относится к элективным дисциплинам (модуля) части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 (Б1.В.ДВ) основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

Освоение дисциплины дает возможность расширения и углубления знаний, полученных на предшествующем этапе обучения, приобретения умений и навыков, определяемых содержанием программы. Компетенции, которые формируются в процессе освоения дисциплины, необходимы для успешной профессиональной деятельности, продолжения обучения по программе подготовки кадров высшей квалификации. Обучающиеся приобретают способность самостоятельно находить и использовать необходимые содержательно-логические связи с другими дисциплинами программы, такими как «Правовое обеспечение в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности», «Правовое регулирование использования возобновляемых источников энергии» и др.

1.3. Формируемые компетенции и индикаторы их достижения (планируемые результаты освоения дисциплины (модуля))

По итогам освоения дисциплины (модуля) «Правовое регулирование в

электроэнергетике» обучающийся должен обладать следующими компетенциями в соответствии с ФГОС ВО:

Универсальные компетенции:

УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.

Профессиональные компетенции:

ПК-2 Способен применять нормативные правовые акты в соответствующих сферах профессиональной деятельности, реализовывать нормы материального и процессуального права.

Разделы (темы) дисциплины (модуля)	Код и наименование формируемых компетенций	Индикатор достижения компетенций (планируемый результат освоения дисциплины (модуля))
Общая характеристика системы правового регулирования в сфере электроэнергетики	ПК-2 Способен применять нормативные правовые акты в соответствующих сферах профессиональной деятельности, реализовывать нормы материального и процессуального права.	ИПК 2.1 Знает правовые принципы и действующие нормативные правовые акты с учетом специфики отдельных отраслей права ИПК 2.2 Понимает особенности различных форм реализации права ИПК 2.3 Устанавливает фактические обстоятельства, имеющие юридическое значение ИПК 2.4 Определяет характер правоотношения и подлежащие применению нормы материального и процессуального права ИПК 2.5 Принимает обоснованные юридические решения и оформляет их в точном соответствии с нормами материального и процессуального права
Правовые режимы объектов правоотношений в сфере электроэнергетики	УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.	ИУК 2.1 Формулирует на основе поставленной проблемы проектную задачу и способ ее решения через реализацию проектного управления ИУК 2.2 Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения ИУК 2.3 Планирует необходимые ресурсы, в том числе с учетом их заменимости ИУК 2.4 Разрабатывает план реализации проекта с использованием

		ем инструментов планирования ИУК 2.5 Осуществляет мониторинг хода реализации проекта, корректирует отклонения, вносит дополнительные изменения в план реализации проекта, уточняет зоны ответственности участников проекта
Правовое положение субъектов правоотношений в сфере электроэнергетики	ПК-2 Способен применять нормативные правовые акты в соответствующих сферах профессиональной деятельности, реализовывать нормы материального и процессуального права.	ИПК 2.1 Знает правовые принципы и действующие нормативные правовые акты с учетом специфики отдельных отраслей права ИПК 2.2 Понимает особенности различных форм реализации права ИПК 2.3 Устанавливает фактические обстоятельства, имеющие юридическое значение ИПК 2.4 Определяет характер правоотношения и подлежащие применению нормы материального и процессуального права ИПК 2.5 Принимает обоснованные юридические решения и оформляет их в точном соответствии с нормами материального и процессуального права
Государственное регулирование и контроль в сфере электроэнергетики	ПК-2 Способен применять нормативные правовые акты в соответствующих сферах профессиональной деятельности, реализовывать нормы материального и процессуального права.	ИПК 2.1 Знает правовые принципы и действующие нормативные правовые акты с учетом специфики отдельных отраслей права ИПК 2.2 Понимает особенности различных форм реализации права ИПК 2.3 Устанавливает фактические обстоятельства, имеющие юридическое значение ИПК 2.4 Определяет характер правоотношения и подлежащие применению нормы материального и процессуального права ИПК 2.5 Принимает обоснованные юридические решения и оформляет их в точном соответствии с нормами материального и процессуального права
Правовое регулирование торговли электроэнергией на оптовом и розничных энергорынках	УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.	ИУК 2.1 Формулирует на основе поставленной проблемы проектную задачу и способ ее решения через реализацию проектного управления ИУК 2.2 Разрабатывает концеп-

		<p>цию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения</p> <p>ИУК 2.3 Планирует необходимые ресурсы, в том числе с учетом их заменимости</p> <p>ИУК 2.4 Разрабатывает план реализации проекта с использованием инструментов планирования</p> <p>ИУК 2.5 Осуществляет мониторинг хода реализации проекта, корректирует отклонения, вносит дополнительные изменения в план реализации проекта, уточняет зоны ответственности участников проекта</p>
Правовое регулирование инфраструктуры электроэнергетики	ПК-2 Способен применять нормативные правовые акты в соответствующих сферах профессиональной деятельности, реализовывать нормы материального и процессуального права.	<p>ИПК 2.1 Знает правовые принципы и действующие нормативные правовые акты с учетом специфики отдельных отраслей права</p> <p>ИПК 2.2 Понимает особенности различных форм реализации права</p> <p>ИПК 2.3 Устанавливает фактические обстоятельства, имеющие юридическое значение</p> <p>ИПК 2.4 Определяет характер правоотношения и подлежащие применению нормы материального и процессуального права</p> <p>ИПК 2.5 Принимает обоснованные юридические решения и оформляет их в точном соответствии с нормами материального и процессуального права</p>

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен:

Наименование раздела (темы) дисциплины (модуля)	Планируемый результат обучения
Общая характеристика системы правового регулирования в сфере электроэнергетики	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - текущее состояние правового регулирования в сфере электроэнергетики; - проблемы правового регулирования в сфере электроэнергетики на национальном и международном уровнях; - задачи и тенденции развития энергетического права <p>Уметь:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - применять положения нормативных правовых актов, регулирующих общественные отношения в сфере электроэнергетики; - проводить сравнительно правовой анализ норм энергетического права Российской Федерации и зарубежных государств <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами анализа нормативных правовых актов в сфере электроэнергетики; - навыками применения законодательства об электроэнергетике; - навыками работы с проектами нормативных правовых актов в сфере электроэнергетики
Правовые режимы объектов правоотношений в сфере электроэнергетики	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - текущее состояние правового регулирования в сфере электроэнергетики; - проблемы правовых режимов электроэнергии, объектов электроэнергетики; - задачи и тенденции развития энергетического права <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять положения нормативных правовых актов, регулирующих общественные отношения в сфере электроэнергетики; - проводить сравнительно правовой анализ норм энергетического права Российской Федерации и зарубежных государств <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами анализа нормативных правовых актов в сфере электроэнергетики; - навыками применения энергетического законодательства; - навыками работы с проектами нормативных правовых актов в сфере электроэнергетики
Правовое положение субъектов правоотношений в сфере электроэнергетики	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - текущее состояние законодательного регулирования правового положения субъектов электроэнергетики и потребителей электроэнергии; - требования к порядку взаимодействия субъектов правоотношений в сфере электроэнергетики <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять положения нормативных правовых актов, регулирующих порядок взаимодействия субъектов электроэнергетики и потребителей электроэнергии; - правильно определять порядок взаимодействия субъектов электроэнергетики и потребителей электроэнергии <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами анализа нормативных правовых актов в сфере электроэнергетики; - навыками применения энергетического законодательства; - навыками работы с проектами нормативных правовых актов в сфере электроэнергетики
Государственное регу-	<p>Знать:</p>

<p>лирование и контроль в сфере электроэнергетики</p>	<ul style="list-style-type: none"> - текущее состояние правового обеспечения государственного регулирования, государственного управления, государственного контроля (надзора) в сфере электроэнергетики; - особенности нормативно-правового обеспечения государственного регулирования, управления, контроля (надзора) в сфере электроэнергетики <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять положения нормативных правовых актов, устанавливающих порядок осуществления государственного регулирования, государственного управления, государственного контроля (надзора) в сфере электроэнергетики; - правильно определять порядок взаимодействия с уполномоченными государственными органами и организациями в сфере электроэнергетики <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами анализа нормативных правовых актов в сфере электроэнергетики; - навыками применения энергетического законодательства; - навыками работы с проектами нормативных правовых актов в сфере электроэнергетики
<p>Правовое регулирование торговли электроэнергией на оптовом и розничных энергорынках</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - текущее состояние правового обеспечения оптового и розничных рынков электроэнергии; - тенденции развития правового регулирования оптового и розничных рынков электроэнергии <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализировать нормативные правовые акты, регулирующие порядок функционирования оптового и розничных рынков электроэнергии; - применять положения нормативных правовых актов, регулирующих порядок функционирования оптового и розничных рынков электроэнергии <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проблематикой правового регулирования оптового и розничных рынков электроэнергии; - методами анализа нормативных правовых актов, регулирующих порядок функционирования оптового и розничных рынков электроэнергии; - судебной практикой разрешения споров между участниками оптового и розничных рынков электроэнергии
<p>Правовое регулирование инфраструктуры электроэнергетики</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - текущее состояние правового обеспечения строительства и эксплуатации инфраструктуры электроэнергетики; - требования к правовому режиму объектов инфраструктуры электроэнергетики <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять положения нормативных правовых актов, регули-

	<p>рующих отношения, возникающие в связи со строительством и эксплуатацией объектов инфраструктуры электроэнергетики;</p> <ul style="list-style-type: none"> - правильно определять элементы содержания правового режима объектов инфраструктуры электроэнергетики <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами анализа нормативных правовых актов в сфере электроэнергетики; - навыками применения энергетического законодательства; - навыками работы с проектами нормативных правовых актов в сфере электроэнергетики
--	--

II. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Объем дисциплины (модуля) «Правовое регулирование в электроэнергетике» составляет 3 з.е., 108 академических часа. Форма промежуточной аттестации – зачет.

2.1. Тематические планы

2.1.1. Тематический план для очной формы обучения

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины (модуля)	се м е стр /тр им ест р	Виды учебной деятельности и объем (в академических часах)				Технология образовательного процесса	Форма текущего контроля/ Форма промежуточной аттестации
			Лек- ции	Практ. заня- тия	Лабора- тор- ный прак- тикум	СР		
1	Общая характеристика системы правового регулирования в сфере электроэнергетики	4	2	2		15	Лекция-дискуссия, лекция-презентация.	Опрос-дискуссия
2	Правовые режимы объектов правоотношений в сфере электроэнергетики			2		15	Работа в малых группах, «мозговой штурм»,	Письменный, устный опрос
3	Правовое положение субъектов правоотношений в сфере электроэнергетики			2		15	дебаты, дискуссия, практика публично-	Письменный, устный опрос
4	Государственное регулирование и контроль в сфере электроэнергетики			2		15	го выступления, деловые игры, выезд-	Письменный, устный опрос
5	Правовое регулирование торговли			2		15	ные занятия, инди-	Письменный, устный

	электроэнергией на оптовом и розничных энергорынках						видуальные (кейс-задания), круглые столы, мастер-классы.	опрос
6	Правовое регулирование инфраструктуры электроэнергетики			2	2	17		Тестирование, опрос, контрольная работа, решение казусов, творческое задание
ИТОГО			2	12	2	92	Зачет	

2.2. Занятия лекционного типа

Наименование лекции	Тематика (план) лекции	Задания для подготовки к лекции
Общая характеристика системы правового регулирования в сфере электроэнергетики	Система законодательства об электроэнергетике. Отраслевая принадлежность норм законодательства об электроэнергетике. Общее содержание и направленность проводимой в отрасли реформы. Виды деятельности в электроэнергетике: генерация, сбыт, передача, оперативно-диспетчерское управление. Значение выделения различных видов деятельности и законодательного запрета на совмещение монопольных и конкурентных видов деятельности в электроэнергетике. Виды и особенности правоотношений в электроэнергетике: административные и гражданско-правовые отношения.	ознакомление с программой курса, в которой содержатся указания на необходимое использование специальной литературы, нормативных правовых актов и судебной практики, изучение специальной литературы

2.3. Занятия семинарского типа

Практическое занятие 1. Общая характеристика системы правового регулирования в сфере электроэнергетики.

Система законодательства об электроэнергетике.

Отраслевая принадлежность норм законодательства об электроэнергетике.

Общее содержание и направленность проводимой в отрасли реформы.

Виды деятельности в электроэнергетике: генерация, сбыт, передача, оперативно-диспетчерское управление. Значение выделения различных видов деятельности и законодательного запрета на совмещение монопольных и конкурентных видов деятельности в электроэнергетике.

Виды и особенности правоотношений в электроэнергетике: админи-

стративные и гражданско-правовые отношения.

Вопросы для самоподготовки:

1. Проанализировать положения Федерального закона от 26.03.2033 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», устанавливающие основы организации электроэнергетики.

2. Проанализировать положения Федерального закона от 26.03.2033 № 36-ФЗ "Об особенностях функционирования электроэнергетики и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу некоторых законодательных актов Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона "Об электроэнергетике", устанавливающие запрет на совмещение монопольных и конкурентных видов деятельности в электроэнергетике, а также меры, направленные на его реализацию.

3. Проанализировать рекомендованные доктринальные источники по правовым вопросам реформирования электроэнергетики и разделения видов деятельности в электроэнергетике.

Практическое занятие 2. Правовые режимы объектов правоотношений в сфере электроэнергетики.

Объекты правоотношений в электроэнергетике: электроэнергия, объекты электроэнергетики.

Научно-доктринальные подходы к определению правовой природы энергии.

Виды объектов электроэнергетики, особенности их правового режима.

Особенности осуществления права собственности на объекты электроэнергетики.

Вопросы для самоподготовки:

Проанализировать положения Доктрины энергетической безопасности Российской Федерации.

Проанализировать положения Энергетической стратегии Российской Федерации на период до 2035 года. проанализировать положения Градостроительного кодекса Российской Федерации, Гражданского кодекса Российской Федерации, Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», Федерального закона «О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса», отраслевого энергетического законодательства по теме занятия.

Проанализировать Правила утверждения инвестиционных программ субъектов электроэнергетики, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 N 977 с последующими изменениями.

Проанализировать судебную практику.

Практическое занятие 3. Правовое положение субъектов правоотношений в сфере электроэнергетики.

ношений в сфере электроэнергетики.

Правовое положение субъектов, осуществляющих конкурентные и монопольные виды деятельности в электроэнергетике.

Правовой статус производителей, продавцов и потребителей электроэнергии.

Правовой статус субъекта оптового рынка электрической энергии и мощности: содержание, порядок получения.

Правовой статус организаций технологической инфраструктуры в электроэнергетике.

Коммерческая инфраструктура ОРЭМ, компетенция организаций коммерческой инфраструктуры ОРЭМ.

Вопросы для самоподготовки:

Проанализируйте доктринальные источники по вопросу разделения видов деятельности в сфере энергетики.

Проанализируйте правовые основы реформы электроэнергетики (в т.ч. Постановление Правительства РФ от 11 июля 2001 г. N 526 "О реформировании электроэнергетики Российской Федерации").

Проанализируйте законодательство, регулирующее деятельность субъектов естественных монополий в энергетике (Федеральный закон "О естественных монополиях" от 17.08.1995 N 147-ФЗ), подготовьте эссе по вопросу о реформе и развитии рыночных отношений в газовой отрасли.

Практическое занятие 4. Государственное регулирование и контроль в сфере электроэнергетики.

Цели, задачи, принципы государственного регулирования, контроля (надзора) в сфере электроэнергетики.

Система органов, осуществляющих государственное регулирование и контроль в сфере электроэнергетики.

Механизмы государственного регулирования и контроля в сфере электроэнергетики.

Федеральный государственный энергетический надзор в сфере электроэнергетики.

Формы государственного регулирования в сфере электроэнергетики, не связанные с осуществлением контрольно-надзорной деятельности.

Правовые проблемы обеспечения надежности и безопасности в сфере электроэнергетики.

Вопросы для самоподготовки:

Ознакомиться с положениями актуальных документов стратегического планирования в области государственного регулирования, государственного управления, государственного контроля (надзора) в сфере электроэнергетики.

Проанализировать изменения в действующее энергетическое законодательство в области государственного регулирования, управления, контроля (надзора) по теме занятия.

Проанализировать тенденции изменений в полномочиях государственных органов, организаций, осуществляющих государственное регулирование и контроль (надзор) в электроэнергетике.

Проанализировать положения документов стратегического планирования, посвященных развитию интеллектуальных систем учета.

Проанализировать положения Жилищного кодекса Российской Федерации об учете энергетических ресурсов.

Проанализировать судебную практику.

Практическое занятие 5. Правовое регулирование торговли электроэнергией на оптовом и розничных энергорынках.

Правовая квалификация договоров в сфере электроэнергетики.

Задачи развития договорного регулирования в сфере энергетики в соответствии с документами стратегического планирования.

Организованная система договоров ОРЭМ.

Общая характеристика механизмов торговли электрической энергией и мощностью на ОРЭМ. Правовое регулирование рынка мощности.

Структура договорных отношений на розничных рынках электрической энергии. Договор энергоснабжения, договор купли-продажи (поставки) электрической энергии.

Тенденции развития договорного регулирования на оптовом и розничных рынках электроэнергии.

Вопросы для самоподготовки:

1. Проанализировать тенденции изменения правового положения субъектов энергетических рынков.

2. Проанализировать изменения в Основные положения функционирования розничных рынков в части субъектного состава, оснований и порядка заключения договора энергоснабжения; договора купли-продажи (поставки) электрической энергии.

3. Проанализировать судебную практику.

Практическое занятие 6. Правовое регулирование инфраструктуры электроэнергетики.

Правовое регулирование доступа к электросети. Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

Договорное регулирование транспортировки электроэнергии. Порядок заключения, существенные условия договора на оказание услуг по передаче электрической энергии.

Оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетике: содержа-

ние, договорное регулирование.

Вопросы для самоподготовки:

1. Проанализировать изменения в Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 N 861, в части субъектного состава, оснований, порядка заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

2. Проанализировать законодательство, регулирующее порядок оказания услуг по передаче электрической энергии.

3. Проанализировать законодательство, регулирующее порядок оказания услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике.

4. Проанализировать судебную практику.

Краткое описание подходов и задания для подготовки к практическому занятию

Каждая тема практического занятия содержит вопросы для изучения. Начинать подготовку к практическому занятию следует с внимательного изучения текста лекции, методических указаний, соответствующих разделов учебной литературы, изучения рекомендованных нормативных правовых актов, документов стратегического планирования, международных договоров, тематические журналы. Для более глубокого усвоения темы занятия необходимо изучение научных публикаций, провести правовой анализ судебной практики.

Лабораторный практикум: «Анализ судебной практики разрешения споров, связанных с передачей электрической энергии и технологическим присоединением к электросетям».

Работа в малых-группах.

Подготовка выводов по результатам судебной практики по спорам, связанным с разрешением споров в сфере передачи электрической энергии.

Подготовка выводов по результатам судебной практики по спорам, связанным с разрешением споров в сфере технологического присоединения к электросетям.

2.4. Самостоятельная работа

Виды заданий для практических занятий по всем разделам курса для всех форм обучения:

1. Подготовить проект нормативного правового акта/изменений/дополнений к нормативному правовому акту, регулиющему отношения в сфере электроэнергетики.

2. Подготовить правовое заключение по одной из актуальных проблем правового регулирования общественных отношений в сфере электроэнергетики.

3. Подготовить статью об особенностях правового регулирования общественных отношений в электроэнергетике с учетом тенденций использования возобновляемых источников энергии.

4. Подготовить план и тезисы лекции об особенностях и тенденциях современного правового регулирования общественных отношений в сфере электроэнергетики.

III. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в Университете имени О.Е. Кутафина (МГЮА) с целью фиксации результатов освоения модуля дисциплины преподаватель на последнем учебном занятии модуля проводит контрольную проверку уровня знаний обучающихся в формах, предусмотренных тематическим планом настоящей рабочей программы дисциплины (модуля) в качестве форм текущего контроля.

Тестовые задания:

1. Коммерческий учет электрической энергии (мощности) на розничных рынках и в целях оказания коммунальных услуг по электроснабжению обеспечивают:

1. Гарантирующие поставщики и сетевые организации;
2. Энергосбытовые организации;
3. Потребители;
4. Потребители и энергосбытовые организации.

2. Порядок предоставления доступа к минимальному набору функций интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности) утвержден:

1. Указом Президента Российской Федерации;
2. Постановлением Правительства Российской Федерации;
3. Приказом Министерства энергетики Российской Федерации;
4. Регламентом Ассоциации «НП «Совет рынка».

3. Утверждение порядка технологического присоединения энергопринимающих устройств юридических лиц и физических лиц к электрическим сетям отнесено к полномочиям:

1. Правительства Российской Федерации;
2. Министерства энергетики Российской Федерации;
3. Федеральной службы по экологическому, технологическому и

атомному надзору;

4. ПАО «Российские сети».

4. Правила осуществления антимонопольного регулирования и контроля в электроэнергетике утверждены:

1. Постановлением Правительства Российской Федерации;
2. Приказом Министерства энергетики Российской Федерации;
3. Приказом Федеральной антимонопольной службы;
4. Ассоциацией «НП «Совет рынка».

5. Контроль за соблюдением правил и регламентов оптового рынка субъектами оптового рынка электрической энергии и мощности осуществляет:

1. ПАО «Российские сети»
2. ПАО «ФСК ЕЭС»
3. ПАО «Интер РАО»
4. Ассоциация «НП «Совет рынка».

Перечень вопросов к зачету:

1. Система законодательства об электроэнергетике.
2. Правовое регулирование видов деятельности в электроэнергетике, запрет на совмещение монопольных и конкурентных видов деятельности в электроэнергетике.
3. Виды и особенности правоотношений в электроэнергетике: административные и гражданско-правовые отношения.
4. Особенности правового режима электроэнергии.
5. Особенности правового режима объектов электроэнергетики, особенности осуществления права собственности на объекты электроэнергетики.
6. Правовое положение субъектов, осуществляющих конкурентные виды деятельности в электроэнергетике.
7. Правовое положение субъектов, осуществляющих монопольные виды деятельности в электроэнергетике.
8. Правовое положение потребителей электроэнергии.
9. Правовой статус субъекта оптового рынка электрической энергии и мощности: содержание, порядок получения.
10. Правовой статус организаций технологической инфраструктуры в электроэнергетике.
11. Правовой статус и компетенция организаций коммерческой инфраструктуры оптового рынка электрической энергии и мощности.
12. Цели, задачи и принципы государственного регулирования, контроля (надзора) в сфере электроэнергетики.
13. Система органов, осуществляющих государственное регулирование и контроль в сфере электроэнергетики.
14. Федеральный государственный энергетический надзор в сфере электроэнергетики.

15. Формы государственного регулирования в сфере электроэнергетики, не связанные с осуществлением контрольно-надзорной деятельности.
16. Правовые проблемы обеспечения надежности и безопасности в сфере электроэнергетики.
17. Правовая квалификация договоров в сфере электроэнергетики.
18. Организованная система договоров оптового рынка электрической энергии и мощности.
19. Общая характеристика механизмов торговли электрической энергией и мощностью на оптовом рынке электрической энергии и мощности.
20. Правовое регулирование рынка мощности.
21. Структура договорных отношений на розничных рынках электрической энергии. Договор энергоснабжения, договор купли-продажи (поставки) электрической энергии.
22. Правовое регулирование доступа к электросети. Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.
23. Договорное регулирование транспортировки электроэнергии. Порядок заключения, существенные условия договора на оказание услуг по передаче электрической энергии.
24. Оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетике: содержание, договорное регулирование.

IV. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Нормативные правовые акты (в действующей редакции):

- Конституция Российской Федерации//Российская газета.1993.25 декабря.
- Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть первая. // СЗ РФ.1994. № 32. ст.3301.
- Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть вторая. // СЗ РФ.1996. № 5. ст.410.
- Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть третья//Парламентская газета", N 224, 28.11.2001
- Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть четвертая //Парламентская газета", N 214-215, 21.12.2006
- Жилищный кодекс Российской Федерации// Российская газета. 2005. 12 января.
- Градостроительный кодекс Российской Федерации// Российская газета. 2004. 30 декабря.
- Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях. // СЗ РФ. 2002. № 1. (ч. I). ст.1.
- Арбитражный процессуальный кодекс Российской Федерации //СЗ РФ. 2002. № 30. ст.3012.
- Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» //СЗ РФ.2009. № 48.

Ст.5711.

Федеральный закон от 21.07.2011 N 256-ФЗ «О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса»// 2011, N 30 (ч. 1), ст. 4604.

Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»//СЗ РФ. 1997. N 30, ст. 3588.

Федеральный закон от 03.11.2015 N 307-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с укреплением платежной дисциплины потребителей энергетических ресурсов»// Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 04.11.2015

Федеральный закон от 13.07.2015 N 224-ФЗ «О государственно-частном партнерстве, муниципально-частном партнерстве в Российской Федерации и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»// Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 14.07.2015,

Федеральный закон от 30.12.1995 N 225-ФЗ «О соглашениях о разделе продукции»// СЗ РФ.1996. N 1, ст. 18,

Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»// Российская газета. 2003. 1 апреля.

Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗ «О теплоснабжении»// Российская газета.2010. 30 июля.

Федеральный закон от 21.11.1995 N 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии»// СЗ РФ. 1995. N 48, ст. 4552.

Федеральный закон от 01.12.2007 N 317-ФЗ «О Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»// СЗ РФ.2007. N 49, ст. 6078.

Постановление Правительства РФ от 06.05.2011 № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов»// Российская газета. 2011. 1 июня.

Постановление Правительства РФ от 21.07.2008 № 549 «О порядке поставки газа для обеспечения коммунально-бытовых нужд граждан»// Российская газета. 2008. 1 августа.

Постановление Правительства РФ от 05.02.1998 № 162 «Об утверждении Правил поставки газа в Российской Федерации»// Российская газета.1998. 19 февраля.

Постановление Правительства РФ от 27.12.2010 N 1172 «Об утверждении Правил оптового рынка электрической энергии и мощности и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам организации функционирования оптового рынка электрической энергии и мощности»//СЗ РФ. 2011. N 14, ст. 1916.

Постановление Правительства РФ от 04.05.2012 N 442 «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии»// СЗ РФ.2012. N 23, ст. 3008.

Постановление Правительства РФ от 01.12.2009 N 977 «Об инвестици-

онных программах субъектов электроэнергетики»//СЗ РФ. 2009, N 49 (2 ч.), ст. 5978.

Постановление Правительства РФ от 17.12.2013 N 1164 «Об утверждении Правил осуществления антимонопольного регулирования и контроля в электроэнергетике»// Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 18.12.2013

Постановление Правительства РФ от 29.12.2011 N 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике»// СЗ РФ.2012, N 4, ст. 504.

Постановление Правительства РФ от 19.06.2020 N 890 «О порядке предоставления доступа к минимальному набору функций интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности)»// Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 23.06.2020

Постановление Правительства РФ от 28.05.2008 № 400 «О Министерстве энергетики Российской Федерации»// СЗ РФ. 2008. N 22, ст.2577.

Постановление Правительства РФ от 05.06.2008 № 437 «О Министерстве экономического развития Российской Федерации»// СЗ РФ. 2008. № 24, ст.2867.

Постановление Правительства РФ от 30.06.2004 № 331 «Об утверждении Положения о Федеральной антимонопольной службе»// Российская газета, N 162, 31.07.2004

Постановление Правительства РФ от 30.07.2004 № 401 «О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»// Российская газета.2004. 11 августа.

Международные договоры:

Рамочная конвенция Организации Объединенных Наций об изменении климата//Собрание законодательства РФ. 11 ноября 1996 г. N 46. Ст. 5204.

Парижское соглашение (по климату)//Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 06.11.2019

Договор о Евразийском экономическом союзе//Официальный сайт Евразийской экономической комиссии <http://www.eurasiancommission.org/>

Венская конвенция о гражданской ответственности за ядерный ущерб // Бюллетень международных договоров. 2005. № 11.

2. Конвенция о предотвращении крупных промышленных аварий // СЗ РФ. 2013. № 8. Ст. 725.

Конвенция ООН о договорах международной купли-продажи товаров от 11 апреля 1980 года// Вестник Высшего Арбитражного Суда Российской Федерации. 1994. № 14.

Нью-Йоркская конвенция о признании и приведении в исполнение иностранных арбитражных решений 1958 года // Ведомости Верховного Совета СССР. 1960. № 46.

Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Турецкой Республики о поставках российского природного газа в Турецкую Республику через акваторию Черного моря// Бюллетень междуна-

родных договоров. 1998. N 10. С. 52 - 54

Судебные акты высших судебных инстанций. Судебная практика:

Постановление Конституционного Суда РФ от 25.04.2019 N 19-П
"По делу о проверке конституционности пункта 6 Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг в связи с жалобой акционерного общества "Верхневолгоэлектромонтаж-НН"// Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 29.04.2019

Постановление Конституционного Суда Российской Федерации от 20.12.2018 № 46-П «По делу о проверке конституционности абзаца второго пункта 40 Правил предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов в связи с жалобами граждан В.И.Леоновой и Н.Я.Тимофеева»// Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 25.12.2018, N 0001201812250035

Постановление Конституционного Суда Российской Федерации от 10.07.2018 № 30-П «По делу о проверке конституционности части 1 статьи 157 Жилищного кодекса Российской Федерации, абзацев третьего и четвертого пункта 42_1 Правил предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов в связи с жалобой гражданина С.Н.Деминца»//Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 12.07.2018, N 0001201807120014

Постановление Пленума Верховного Суда РФ от 27.12.2016 N 63
«О рассмотрении судами споров об оплате энергии в случае признания недействующим нормативного правового акта, которым установлена регулируемая цена»// "Российская газета", N 298, 30.12.2016

Постановление Пленума Верховного Суда РФ от 27.06.2017 N 22
«О некоторых вопросах рассмотрения судами споров по оплате коммунальных услуг и жилого помещения, занимаемого гражданами в многоквартирном доме по договору социального найма или принадлежащего им на праве собственности»// "Российская газета", N 144, 04.07.2017.

Обзор практики рассмотрения судами дел по спорам, связанным с реализацией мер социальной поддержки отдельных категорий граждан"
(утв. Президиумом Верховного Суда РФ 17.06.2020)// Бюллетень Верховного Суда Российской Федерации.2020. N 11.

Основная литература:

1. Свирков С.А. Гражданско-правовое регулирование в сфере энергоснабжения: монография. - М.: Инфотропик Медиа, 2019.
2. Обязательства из договоров купли-продажи энергии, мощности и энергоресурсов (§ 4 гл. 32) // Гражданское право: учебник: в 4т./ отв. ред. Е.А. Суханов. – 2-е изд., перераб. и доп. Т. III: Общие положения об обязательствах и договорах. Договорные обязательства по передаче вещей в соб-

ственность или в пользование. – М.: Статут, 2020. С. 305-331.

3. Энергетическое право России и Германии: сравнительно-правовое исследование. / Под ред. П.Г. Лахно, русск. издание. - М.: Издательская группа «Юрист», 2011.

4. Шафир А.М. Рынок энергоресурсов и его правовое регулирование: монография. – М.: Проспект, 2018.

5. Символоков О.А. Договоры в электроэнергетике: проблемы теории и практики: монография. - М.: Инфотропик Медиа, 2021.

6. Варламова А.Н. Правовое обеспечение развития конкуренции. М.: «Статут», 2010.

7. Современная рыночная электроэнергетика Российской Федерации. 3-е издание. / Под ред. О.Г. Баркина. - М.: Издательство «Перо», 2017.

8. Комментарий к Федеральному закону от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» (постатейный) / Воробьев Н.И., Воробьева Л.В., Макаров О.В., Свирков С.А., Сысоев Н.Н., Артемьев Е.В., Беляев М.А., Федосова А.В., Богатырева Н.В. // СПС «КонсультантПлюс», 2019.

9. Постатейный научно-практический комментарий к ФЗ «Об электроэнергетике» / Под общ. ред. В.Ю. Синюгина. – М.: ЗАО ФИД «Деловой экспресс», 2003.

10. Кудряшов Е.В. Административно-правовое регулирование в сфере электроэнергетики Российской Федерации. Автореф. дисс. ... канд. юрид. наук. – М.: 2004.

11. Энергетическое право. Общая часть. Особенная часть. учебник под ред. В.В. Романовой. издание второе, перераб. и доп. – М.: Издательство Юрист, 2015.

12. Энергетическое право и энергоэффективность в Германии и России / Российская акад. наук, Ин-т государства и права ; под ред. Б. Хольцнагеля, Л.В. Санниковой. – М.: Инфотропик Медиа, 2013.

13. Свирков С.А. Развитие системы государственного регулирования и контроля в электроэнергетике: правовые вопросы // Законы России: опыт, анализ, практика. 2023. № 2. С. 21-28.

14. Свирков С.А. Правовые вопросы контроля технического состояния объектов электроэнергетики // Энергетическое право: модели и тенденции развития: сборник материалов III Международной научно-практической конференции / под. ред. А.В. Габова. – Белгород: ИД «БелГУ» НИУ «БелГУ», 2022.

Дополнительная литература:

1. Жанэ А.Д., Муравьева М.С., Петров П.А. Споры в сфере энергоснабжения: сборник правовых позиций высших судов. - 3-е изд. – М.: Проспект, 2020.

2. Шилохвост О.Ю. Спорные вопросы судебной практики по договорам энергоснабжения: Монография. – М.: Норма: ИНФРА-М, 2012.

3. Корнеев С.М. Юридическая природа договора энергоснабжения //

За-кон. 1995. № 7. С. 118-121.

4. Нестолий В.Г. Гражданско-правовые формы снабжения электроэнергией по российскому законодательству. Дис. ... канд. юрид. наук. – Иркутск: 2011.

5. Стофт С. Экономика энергосистем. Введение в проектирование рынков электроэнергии: пер. с англ. – М.: Мир, 2006.

6. Туkenov A.A. Рынок электроэнергии: от монополии к конкуренции. – М.: Энергоатомиздат, 2007.

7. Энергетическое право России и Германии: сравнительно-правовое исследование, Под ред. П.Г. Лахно, русск. издание. М.: Издательская группа «Юрист».2011.

8. Шевченко Л.И. Договорные отношения в сфере энергетики. - М. : МГИМО-Университет, 2015. // Электронная библиотека Университета. – URL: <http://megapro.msal.ru/MegaPro/Web>

Информационные сайты, базы данных

1. Справочно-правовая система «Гарант».
2. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс».
3. Интернет-версия справочно-правовой системы «КонсультантПлюс» <<http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=home>>
4. Официальный сайт Министерства энергетики Российской Федерации <<http://www.minenergo.gov.ru>>
5. Официальный сайт Министерства экономического развития Российской Федерации// <http://economy.gov.ru/mines/main>
6. Официальный сайт Федеральной антимонопольной службы//
6. Официальный сайт Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору// <http://www.gosnadzor.ru/>
7. Официальный сайт Конституционного Суда РФ <<http://ks.rfnet.ru>>
8. Официальный сайт Верховного Суда РФ <<http://supcourt.ru>>
9. Официальный сайт Ассоциации «НП «Совет рынка»// <https://www.np-sr.ru/ru>
10. Официальный сайт Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»// <https://www.rosatom.ru/>

V. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

5.1. Обеспечение образовательного процесса иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса

Обучающимся обеспечивается доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам. Полнотекстовая рабочая программа практики размещена в Цифровой научно-образовательной и социальной сети Университета (далее - ЦНОСС), в системе которой функционируют

«Электронные личные кабинеты обучающегося и научно-педагогического работника». Доступ к материалам возможен через введение индивидуального пароля. ЦНОСС предназначена для создания личностно-ориентированной информационно-коммуникационной среды, обеспечивающей информационное взаимодействие всех участников образовательного процесса Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), в том числе предоставление им общедоступной и персонализированной справочной, научной, образовательной, социальной информации посредством сервисов, функционирующих на основе прикладных информационных систем Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА).

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА). Помимо электронных библиотек Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), он обеспечен индивидуальным неограниченным доступом ко всем удаленным электронно-библиотечным системам, базам данных и справочно-правовым системам, подключенным в Университете имени О.Е. Кутафина (МГЮА) на основании лицензионных договоров, и имеющие адаптированные версии сайтов для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность одновременного доступа 100 процентов, обучающихся из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), так и вне ее.

Фонд электронных ресурсов Библиотеки включает следующие справочно-правовые системы, базы данных и электронные библиотечные системы:

5.1.1. Справочно-правовые системы:

1.	ИС «Континент»	сторонняя	http://continent-online.com	ООО «Агентство правовой интеграции «КОНТИ-НЕНТ», договоры: - № 18032020 от 20.03.2018 г. с 20.03.2018 г. по 19.03.2019 г.; - № 19012120 от 20.03.2019 г. с 20.03.2019 г. по 19.03.2020 г.; - № 20040220 от 02.03.2020 г. с 20.03.2020 г. по 19.03.2021 г. - №21021512 от 16.03.2021
----	----------------	-----------	---	---

				г. с 20.03.2021 г. по 19.03.2022 г. - № 22021712 от 09.03.2022 г. с 20.03 2022г. по 19.03.2023 г.; - № 23020811 от 06.03.2023 г. с 20.03.2023 г. по 19.03.2024 г.; - № 240020711 от 14.03.2024 г. с 20.03.2024 г. по 19.03.2025 г.
2.	СПС Westlaw Academics	сторонняя	https://uk.westlaw.com	Филиал Акционерного общества «Томсон Рейтер (Маркетс) Юроп СА», договоры: - № 2TR/2019 от 24.12.2018 г. с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.; - №RU03358/19 от 11.12.2019 г., с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.; - № ЭБ-6/2021 от 06.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.; - № ЭР-5/2022 от 27.10.2021 г., период доступа с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.; - № 32211783551 от 16.11.2022 г. с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.; - № ЭР-4/2023 от 30.11.2023 г. с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.
3.	КонсультантПлюс	сторонняя	http://www.consultant.ru	Открытая лицензия для образовательных организаций
4.	Гарант	сторонняя	https://www.garant.ru	Открытая лицензия для образовательных организаций

5.1.2. Профессиональные базы данных:

1.	Коллекции полнотекстовых электронных книг информационного ресурса EBSCOHost БД eBook	сторонняя	http://web.a.ebscohost.com	ООО «ЦНИ НЭИКОН», договор № 03731110819000006 от 18.06.2019 г. бессрочно
----	--	-----------	---	--

	Collection			
2.	Национальная электронная библиотека (НЭБ)	сторонняя	https://rusneb.ru	ФГБУ «Российская государственная библиотека», договор № 101/НЭБ/4615 от 01.08.2018 г. с 01.08.2018 по 31.07.2023г. (безвозмездный)
3.	Президентская библиотека имени Б.Н. Ельцина	сторонняя	https://www.prlib.ru	ФГБУ «Президентская библиотека имени Б. Н. Ельцина, Соглашение о сотрудничестве № 23 от 24.12.2010 г., бессрочно
4.	НЭБ eLIBRARY.RU	сторонняя	http://elibrary.ru	ООО «РУНЕБ», договоры: - № SU-13-03/2019-1 от 27.03.2019 г. с 01.04.2019 г. по 31.03.2020 г.; - № ЭР-1/2020 от 17.04.2020 г. с 17.04.2020 г. по 16.04.2021 г.; - № ЭР-2/2021 от 25.03.2021 г. с 25.2021 г. по 24.03.2022 г.; - № ЭР-3/2022 от 04.03.2022 г. с 09.03.2022 г. по 09.03.2023 г.; - № SU-1494/2023 от 22.03.2023 г. с 27.03.2023 г. по 26.03.2024 г.; - № SU-1494/2024 от 28.03.2024 г. с 03.04.2024 г. по 02.04.2025 г.
5.	ЛитРес: Библиотека	сторонняя	http://biblio.litres.ru	ООО «ЛитРес», договоры: - № 290120/Б-1-76 от 12.03.2020 г. с 12.03.2020 г. по 11.03.2021 г.; - № 160221/В-1-157 от 12.03.2021 г. с 12.03.2021 г. по 11.03.2022 г.; - № ЭР-6/2022 от 18.03.2022 г. с 18.03.2022 г. по 17.03.2023 г.; - № 130223/Б-1-136 от 02.03.2023 г. с 18.03.2023 г. по 17.03.2024 г.; - № 210224/ИТ-Б-181 от 05.03.2024 г. с 18.03.2024 г. по 17.03.2025 г.

5.1.3. Электронно-библиотечные системы:

1.	ЭБС	сторонняя	http://znanium.com	ООО «Научно-
----	-----	-----------	---	--------------

	ZNANIUM.COM			издательский центр «ЗНАНИУМ», договоры: - № 3489 бс от 14.12.2018 г. с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.; - № 3/2019эбс от 29.11.2019 г. с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.; - № 3/2021 эбс от 02.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.; - № 1/2022эбс от 01.10.2021 г. с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.; - № 32211747575эбс от 07.10.2022 г. с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.; - № ЭР-3/2023 от 30.11.2023 г. с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.
2.	ЭБС Book.ru	сторонняя	http://book.ru	ООО «КноРус медиа», договоры: - № 18494735 от 17.12.2018 г. с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.; - № ЭБ-2/2019 от 29.11.2019 г. с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г. - № ЭБ-4/2021 от 02.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.; - № ЭР-4/2022 от 01.10.2021 г. с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.; - № 32211783653 от 21.10.2022 г. с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.; - № ЭР-2/2023 от 30.11.2023 г. с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.
3.	ВЧЗ РГБ (Виртуальный читальный зал Российской государственной библиотеки)	сторонняя	https://search.rsl.ru/	ФГБУ «Российская государственная библиотека», договоры: - № 32312116538 от 14.02.2023 г. с 02.03.2023 г. по 01.03.2024 г.; - № 095/04/0025 от 26.02.2024 г. с 02.03.2024 г. по 01.03.2025 г.
4.	Образовательная	сторонняя	http://www.biblio-	ООО «Электронное из-

	платформа Юрайт		online.ru	дательство Юрайт», договоры: - № ЭБ-1/2019 от 01.04.2019 г. с 01.04.2019 г. по 31.03.2020 г.; - № ЭБ-1/2020 от 01.04.2020 г. с 01.04.2020 г. по 31.03.2021 г. - № ЭР-1/2021 от 23.03.2021 г. с 03.04.2021 г. по 02.04.2022 г.; - № ЭР-7/2022 от 09.03.2022 г. с 03.04.2022 по 02.04.2023 г.; - № 32312233331 от 29.03.2023 г. с 03.04.2023 г. по 02.04.2024 г.; - № ЭР-1/2024 от 25.03.2024 г. с 03.04.2024 г. по 02.04.2025 г.
5.	ЭБС «Юстицинформ»	сторонняя	https://elknigi.ru/	ООО «Юридический дом «Юстицинформ», договоры: - № ЭР-1/2023 от 30.03.2023 г. с 05.04.2023 г. по 04.04.2024 г.; - № ЭР-2/2024 от 29.03.2024 г. с 05.04.2024 г. по 04.04.2025 г.
6.	ЭБС Проспект	сторонняя	http://ebs.prospekt.org	ООО «Проспект», договоры: - № ЭБ-1/2019 от 03.07.2019 г. с 03.07.2019 г. по 02.07.2020 г.; - № ЭБ-2/2020 от 03.07.2020 г. с 03.07.2020 г. по 02.03.2021 г.; - № ЭР-3/2021 от 21.06.2021 с 03.07.2021 г. по 02.07.2022 г.; - № 32211498857 от 24.06.2022 г. с 03.07.2022 г. по 02.07.2023 г.; - № 32312506505 от 27.06.2023 с 03.07.2023 г. по 02.07.2024 г.

Университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА) обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения, состав которого подлежит ежегодному обновлению.

5.2. Перечень программного обеспечения (ПО), установленного на компьютерах, задействованных в образовательном процессе

Все аудитории, задействованные в образовательном процессе по реализации практики, оснащены следующим ПО:

№	Описание ПО	Наименование ПО, программная среда, СУБД	Вид лицензирования
ПО, устанавливаемое на рабочую станцию			
1.	Операционная система	Windows 7	Лицензия
		Windows 10	Лицензия
		По договорам: № 32009118468 от 01.06.2020 г. № 31907826970 от 27.05.2019 г. № 31806485253 от 20.06.2018 г. №31705236597 от 28.07.2017 г. №31604279221 от 12.12.2016 г.	
2.	Антивирусная защита	Kaspersky Workspace Security	Лицензия
		По договорам: № 31907848213 от 03.06.2019 г. № 31806590686 от 14.06.2018 №31705098445 от 30.05.2017 № 31603346516 от 21.03.2016	
3.	Офисные пакеты	Microsoft Office	Лицензия
		По договорам: № 32009118468 от 01.06.2020 г. № 31907826970 от 27.05. 2019 г. № 31806485253 от 21.06.2018 г. №31705236597 от 28.07.2017 г. №31604279221 от 12.12.2016 г.	
4.	Архиваторы	7-Zip	Открытая лицензия
		WinRar	Открытая лицензия
5.	Интернет-браузер	Google Chrome	Открытая лицензия
6.	Программа для просмотра файлов PDF	Adobe Acrobat reader	Открытая лицензия
		Foxit Reader	Открытая лицензия
7.	Программа для просмотра файлов DJVU	DjVu viewer	Открытая лицензия
8.	Пакет кодеков	K-Lite Codec Pack	Открытая лицензия
9.	Видеоплеер	Windows Media Player	В комплекте с ОС
		vlc pleer	Открытая лицензия
		flashpleer	Открытая лицензия
10.	Аудиоплеер	Winamp	Открытая лицензия
11.	Справочно- правовые системы	Консультант плюс	Открытая лицензия

(СПС)	Гарант	Открытая лицензия
-------	--------	-------------------

Университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА) располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам, и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных учебным планом.

В реализации практики задействованы учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Для проведения занятий лекционного типа обучающимся предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, которые хранятся на электронных носителях.

5.3. Помещения для самостоятельной работы обучающихся

Помещения для самостоятельной работы обучающихся:

1. Территория Библиотеки по адресу г. Москва ул. Садовая-Кудринская д. 9 стр.1, оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС Университета и включают в себя:

1) Электронный читальный зал на 110 посадочных мест:

- стол студенческий двухместный – 42 шт.,
- стол студенческий трехместный – 7 шт.,
- кресло для индивидуальной работы – 5 шт.,
- стул – 79 шт.,
- компьютер студенческий – 76 шт.,
- проектор с моторизованным лифтом Epson EB-1880 – 1 шт.,
- экран Projecta с электронным приводом – 1 шт.

Электронный читальный зал располагается на первом этаже, предназначенного для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, рабочие места в читальном зале оборудованы современными эргономичными моноблоками с качественными экранами, а также аудио гарнитурами.

Комплекс средств:

- рабочее место с увеличенным пространством – 2 шт.,
- наушники «накладного» типа – 1 компл.,
- лупа ручная для чтения 90mmx13.5mm – 1 шт.,
- линза Френеля в виниловой рамке 300*190 – 1 шт.

2) Читальные залы на 65 посадочных мест:

- стол студенческий двухместный – 24 шт.,
- стол студенческий трехместный – 5 шт.,
- кресло для индивидуальной работы – 2 шт.,

- стул – 54 шт.,
- компьютер студенческий – 12 шт.

3) Абонемент научной литературы на 4 посадочных мест:

- стол студенческий одноместный – 4 шт.,
- компьютер студенческий – 4 шт.,
- стул – 4 шт.

2. Территория Библиотеки по адресу г. Москва, наб. Шитова, дом 72 корп. 3, оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС Университета и включают в себя:

Читальный зал на 62 посадочных места:

- стол студенческий двухместный – 31 шт.,
- стул – 25 шт.,
- компьютер студенческий – 16 шт.

3. Территория Библиотеки по адресу г. Москва ул. Бакунинская, дом 13 включает в себя:

Читальный зал на 30 посадочных мест:

- стол студенческий двухместный – 12 шт.,
- стул – 30 шт.,
- ноутбук (с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС Университета) – 7 шт.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЮРИДИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ О.Е. КУТАФИНА (МГЮА)»**

Кафедра энергетического права

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

**ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ И
ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

Б1.В.ДВ.04.01

год набора – 2024

**Код и наименование
направления подготовки:** 40.04.01 Юриспруденция

**Уровень высшего
образования:** магистратура

**Направленность
(профиль) ОПОП ВО:** Энергетическое право

Форма (формы) обучения: очная

Квалификация: магистр

Москва – 2024

Программа утверждена на заседании кафедры энергетического права, протокол № 15-05-24 от «15» мая 2024 года.

Автор:

Свирков С.А. – доктор юридических наук, заведующий кафедрой энергетического права Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА).

Рецензент:

Варламова А.Н. – д.ю.н., профессор кафедры коммерческого права и основ правоведения Юридического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова.

Свирков С.А.

Правовое регулирование теплоснабжения и водоснабжения: рабочая программа дисциплины (модуля) / Свирков С.А. — М.: Издательский центр Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), 2024.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

©Университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА), 2024.

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Дисциплина (модуль) «Правовое регулирование теплоснабжения и водоснабжения» ставит своей целью формирование у обучающихся базовых знаний о правовом регулировании в сфере электроэнергетики, структуре отрасли, правовом статусе субъектов отрасли, особенностях экономических и правовых отношений в данной сфере. Обучающиеся должны усвоить основные понятия и категории законодательства, регулирующего электроэнергетику, получить представление об этапах формирования данного законодательства, структуре отрасли до и после реализации реформы, иметь представление о целевой модели отрасли.

Задачами дисциплины (модуля) является комплексное теоретическое и эмпирическое изучение правовых норм и институтов, применяемых в сфере электроэнергетики, детальное рассмотрение особенностей правовых отношений, связанных с оборотом тепловой энергии.

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО

Дисциплина (модуль) «Правовое регулирование теплоснабжения и водоснабжения» относится к элективным дисциплинам (модуля) части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 (Б1.В.ДВ) основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

Освоение дисциплины дает возможность расширения и углубления знаний, полученных на предшествующем этапе обучения, приобретения умений и навыков, определяемых содержанием программы. Компетенции, которые формируются в процессе освоения дисциплины, необходимы для успешной профессиональной деятельности, продолжения обучения по программе подготовки кадров высшей квалификации. Обучающиеся приобретают способность самостоятельно находить и использовать необходимые содержательно-логические связи с другими дисциплинами программы, такими как «Правовое обеспечение в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности», «Правовое регулирование использования возобновляемых источников энергии» и др.

1.3. Формируемые компетенции и индикаторы их достижения (планируемые результаты освоения дисциплины (модуля))

По итогам освоения дисциплины (модуля) «Правовое регулирование в сфере теплоснабжения и водоснабжения» обучающийся должен обладать следующими компетенциями в соответствии с ФГОС ВО:

Универсальные компетенции:

УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного

цикла.

Профессиональные компетенции:

ПК-2 Способен применять нормативные правовые акты в соответствующих сферах профессиональной деятельности, реализовывать нормы материального и процессуального права.

Разделы (темы) дисциплины (модуля)	Код и наименование формируемых компетенций	Индикатор достижения компетенций (планируемый результат освоения дисциплины (модуля))
Общая характеристика правового регулирования в сфере теплоснабжения и водоснабжения	ПК-2 Способен применять нормативные правовые акты в соответствующих сферах профессиональной деятельности, реализовывать нормы материального и процессуального права.	ИПК 2.1 Знает правовые принципы и действующие нормативные правовые акты с учетом специфики отдельных отраслей права ИПК 2.2 Понимает особенности различных форм реализации права ИПК 2.3 Устанавливает фактические обстоятельства, имеющие юридическое значение ИПК 2.4 Определяет характер правоотношения и подлежащие применению нормы материального и процессуального права ИПК 2.5 Принимает обоснованные юридические решения и оформляет их в точном соответствии с нормами материального и процессуального права
Правовые режимы объектов правоотношений в сфере теплоснабжения и водоснабжения	УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.	ИУК 2.1 Формулирует на основе поставленной проблемы проектную задачу и способ ее решения через реализацию проектного управления ИУК 2.2 Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения ИУК 2.3 Планирует необходимые ресурсы, в том числе с учетом их заменимости ИУК 2.4 Разрабатывает план реализации проекта с использованием инструментов планирования ИУК 2.5 Осуществляет мониторинг хода реализации проекта, корректирует отклонения, вносит

		дополнительные изменения в план реализации проекта, уточняет зоны ответственности участников проекта
Правовое положение субъектов правоотношений в сфере теплоснабжения и водоснабжения	ПК-2 Способен применять нормативные правовые акты в соответствующих сферах профессиональной деятельности, реализовывать нормы материального и процессуального права.	ИПК 2.1 Знает правовые принципы и действующие нормативные правовые акты с учетом специфики отдельных отраслей права ИПК 2.2 Понимает особенности различных форм реализации права ИПК 2.3 Устанавливает фактические обстоятельства, имеющие юридическое значение ИПК 2.4 Определяет характер правоотношения и подлежащие применению нормы материального и процессуального права ИПК 2.5 Принимает обоснованные юридические решения и оформляет их в точном соответствии с нормами материального и процессуального права
Государственное регулирование и контроль в сфере теплоснабжения и водоснабжения	ПК-2 Способен применять нормативные правовые акты в соответствующих сферах профессиональной деятельности, реализовывать нормы материального и процессуального права.	ИПК 2.1 Знает правовые принципы и действующие нормативные правовые акты с учетом специфики отдельных отраслей права ИПК 2.2 Понимает особенности различных форм реализации права ИПК 2.3 Устанавливает фактические обстоятельства, имеющие юридическое значение ИПК 2.4 Определяет характер правоотношения и подлежащие применению нормы материального и процессуального права ИПК 2.5 Принимает обоснованные юридические решения и оформляет их в точном соответствии с нормами материального и процессуального права
Договорное регулирование в сфере теплоснабжения и водоснабжения	УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.	ИУК 2.1 Формулирует на основе поставленной проблемы проектную задачу и способ ее решения через реализацию проектного управления ИУК 2.2 Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуаль-

		<p>ность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения</p> <p>ИУК 2.3 Планирует необходимые ресурсы, в том числе с учетом их заменимости</p> <p>ИУК 2.4 Разрабатывает план реализации проекта с использованием инструментов планирования</p> <p>ИУК 2.5 Осуществляет мониторинг хода реализации проекта, корректирует отклонения, вносит дополнительные изменения в план реализации проекта, уточняет зоны ответственности участников проекта</p>
--	--	---

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен:

Наименование раздела (темы) дисциплины	Планируемый результат обучения
Общая характеристика правового регулирования в сфере теплоснабжения и водоснабжения	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - текущее состояние правового регулирования в сфере теплоснабжения и водоснабжения; - проблемы правового регулирования в сфере теплоснабжения и водоснабжения на национальном уровнях, а также зарубежных правовых порядках; - задачи и тенденции развития энергетического права <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять положения нормативных правовых актов, регулирующих общественные отношения в сфере теплоснабжения и водоснабжения; - проводить сравнительно правовой анализ норм энергетического права Российской Федерации и зарубежных государств <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами анализа нормативных правовых актов в сфере теплоснабжения и водоснабжения; - навыками применения законодательства о теплоснабжении и водоснабжении; - навыками работы с проектами нормативных правовых актов в сфере теплоснабжения и водоснабжения
Правовые режимы объектов правоотношений в сфере теплоснабжения и водоснабжения	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - текущее состояние правового регулирования в сфере теплоснабжения и водоснабжения; - проблемы правовых режимов тепловой энергии, объектов теплоснабжения и водоснабжения; - задачи и тенденции развития энергетического права <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять положения нормативных правовых актов, регули-

	<p>рующих общественные отношения в сфере теплоснабжения и водоснабжения;</p> <ul style="list-style-type: none"> - проводить сравнительно правовой анализ норм энергетического права Российской Федерации и зарубежных государств <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами анализа нормативных правовых актов в сфере теплоснабжения и водоснабжения; - навыками применения законодательства о теплоснабжении и водоснабжении; - навыками работы с проектами нормативных правовых актов в сфере теплоснабжения и водоснабжения
Правовое положение субъектов правоотношений в сфере теплоснабжения и водоснабжения	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - текущее состояние законодательного регулирования правового положения субъектов электроэнергетики и потребителей электроэнергии; - требования к порядку взаимодействия субъектов правоотношений в сфере теплоснабжения и водоснабжения <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять положения нормативных правовых актов, регулирующих порядок взаимодействия субъектов электроэнергетики и потребителей электроэнергии; - правильно определять порядок взаимодействия субъектов правоотношений в сфере теплоснабжения и водоснабжения <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами анализа нормативных правовых актов в сфере теплоснабжения и водоснабжения; - навыками применения энергетического законодательства; - навыками работы с проектами нормативных правовых актов в сфере теплоснабжения и водоснабжения
Государственное регулирование и контроль в сфере теплоснабжения и водоснабжения	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - текущее состояние правового обеспечения государственного регулирования, государственного управления, государственного контроля (надзора) в сфере теплоснабжения и водоснабжения; - особенности нормативно-правового обеспечения государственного регулирования, управления, контроля (надзора) в сфере теплоснабжения и водоснабжения. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять положения нормативных правовых актов, устанавливающих порядок осуществления государственного регулирования, государственного управления, государственного контроля (надзора) в сфере теплоснабжения и водоснабжения; - правильно определять порядок взаимодействия с уполномоченными государственными органами и организациями в сфере теплоснабжения и водоснабжения <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами анализа нормативных правовых актов в сфере теплоснабжения и водоснабжения; - навыками применения энергетического законодательства; - навыками работы с проектами нормативных правовых актов в сфере теплоснабжения и водоснабжения
Договорное регулиро-	<p>Знать:</p>

вание в сфере теплоснабжения и водоснабжения	<ul style="list-style-type: none"> - особенности договорного регулирования в сфере теплоснабжения и водоснабжения; - тенденции развития договорного регулирования в сфере теплоснабжения и водоснабжения <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализировать нормативные правовые акты, регулирующие договорные отношения в сфере теплоснабжения и водоснабжения; - применять положения нормативных правовых актов, регулирующих договорные отношения в сфере теплоснабжения и водоснабжения. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проблематикой договорного регулирования в сфере теплоснабжения и водоснабжения; - методами анализа нормативных правовых актов, регулирующих договорные отношения в сфере теплоснабжения и водоснабжения; - судебной практикой разрешения споров между участниками договорных отношений в сфере теплоснабжения и водоснабжения
--	--

II. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Объем дисциплины (модуля) «Правовое регулирование в сфере теплоснабжения и водоснабжения» составляет 3 з.е., 108 академических часа. Форма промежуточной аттестации – зачет.

2.1. Тематические планы

2.1.1. Тематический план для очной формы обучения

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины (модуля)	семестр/триместр	Виды учебной деятельности и объем (в академических часах)				Технология образовательного процесса	Форма текущего контроля/ Форма промежуточной аттестации
			Лекции	Практические занятия	Лабораторный практикум	СР		
1	Общая характеристика правового регулирования в сфере теплоснабжения и водоснабжения	4	2	2		18	Лекция-дискуссия, лекция-презентация.	Опрос-дискуссия
2	Правовые режимы объектов правоотношений в сфере теплоснабжения и водоснабжения			2	2	18	Работа в малых группах, «мозговой штурм»,	Письменный, устный опрос
3	Правовое положение			2		18	дебаты,	Письмен-

	субъектов правоотношений в сфере теплоснабжения и водоснабжения						дискуссия, практика публичного выступления, деловые игры, выездные занятия, индивидуаль-	ный, устный опрос
4	Государственное регулирование и контроль в сфере теплоснабжения и водоснабжения		4			18	ные (кейс-задания), круглые столы, мастер-классы.	Письменный, устный опрос
5	Договорное регулирование в сфере теплоснабжения и водоснабжения		2			20		Тестирование, блиц-опрос, контрольная работа, решение казусов, творческое задание
ИТОГО			2	12	2	92		Зачет

2.2. Занятия лекционного типа

Наименование лекции	Тематика (план) лекции	Задания для подготовки к лекции
Общая характеристика правового регулирования в сфере теплоснабжения и водоснабжения	<p>Источники правового регулирования в сфере теплоснабжения и водоснабжения.</p> <p>Федеральные законы (Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»).</p> <p>Подзаконные акты Правительства Российской Федерации в сфере теплоснабжения и водоснабжения.</p> <p>Регулируемые и нерегулируемые виды деятельности в теплоснабжении и водоснабжении, особенности их правового регулирования.</p> <p>Виды и особенности правоотношений в сфере теплоснабжения и водоснабжения: административные и гражданско-правовые отношения.</p>	ознакомление с программой курса, в которой содержатся указания на необходимое использование специальной литературы, нормативных правовых актов и судебной практики, изучение специальной литературы

2.3. Занятия семинарского типа

Практическое занятие 1. Общая характеристика правового регулирования в сфере теплоснабжения и водоснабжения.

Система правового регулирования в сфере теплоснабжения и водоснабжения.

Источники правового регулирования в сфере теплоснабжения и водо-

снабжения.

Федеральные законы (Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»).

Подзаконные акты Правительства Российской Федерации в сфере теплоснабжения и водоснабжения.

Регулируемые и нерегулируемые виды деятельности в теплоснабжении и водоснабжении, особенности их правового регулирования.

Виды и особенности правоотношений в сфере теплоснабжения и водоснабжения: административные и гражданско-правовые отношения.

Вопросы для самоподготовки:

Проанализировать положения Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», устанавливающие основы организации электроэнергетики.

Проанализировать рекомендованные доктринальные источники по правовым вопросам формирования рынка тепловой энергии.

Проанализировать виды и особенности правоотношений в сфере теплоснабжения и водоснабжения.

Практическое занятие 2. Правовые режимы объектов правоотношений в сфере теплоснабжения и водоснабжения.

Объекты правоотношений в сфере теплоснабжения. Правовой режим тепловой энергии и теплоносителя. Научно-доктринальные подходы к определению правовой природы тепловой энергии.

Объекты правоотношений в сфере водоснабжения. Питательная и техническая вода. Обеспечение качества питьевой воды, горячей воды.

Виды объектов теплоснабжения, правовые режимы источника тепловой энергии, тепловой сети, системы теплоснабжения.

Особенности осуществления права собственности на объекты теплоснабжения. Особенности передачи прав владения и (или) пользования объектами теплоснабжения, находящимися в государственной или муниципальной собственности.

Объекты централизованной системы горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, нецентрализованные системы горячего и холодного водоснабжения.

Особенности распоряжения объектами централизованных систем холодного водоснабжения и (или) водоотведения, нецентрализованных систем холодного водоснабжения, находящимися в государственной или муниципальной собственности.

Особенности передачи прав владения и (или) пользования централизованными системами горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и

(или) водоотведения, отдельными объектами таких систем, находящимися в государственной или муниципальной собственности.

Вопросы для самоподготовки:

Проанализировать положения Доктрины энергетической безопасности Российской Федерации.

Проанализировать положения Энергетической стратегии Российской Федерации на период до 2035 года.

Проанализировать виды объектов правоотношений в сфере теплоснабжения и водоснабжения.

Проанализировать особенности осуществления права собственности на объекты теплоснабжения.

Проанализировать особенности распоряжения объектами теплоснабжения и водоснабжения, находящимися в государственной или муниципальной собственности.

Проанализировать судебную практику.

Практическое занятие 3. Правовое положение субъектов правоотношений в сфере теплоснабжения и водоснабжения.

Правовые статусы теплоснабжающей организации, единой теплоснабжающей организации, теплосетевой организации.

Саморегулируемые организации в сфере теплоснабжения.

Правовые статусы гарантирующей организации, транзитной организации в сфере водоснабжения и водоотведения, организации, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение.

Инвестиционная программа организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения.

Инвестиционная программа организации, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение.

Стандарты раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения и порядок контроля за соблюдением стандартов раскрытия информации.

Стандарты раскрытия информации теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями и органами регулирования.

Вопросы для самоподготовки:

Проанализируйте доктринальные источники по теме занятия.

Проанализировать виды субъектов правоотношений в сфере теплоснабжения и водоснабжения.

Проанализировать особенности саморегулирования в сфере теплоснабжения.

Проанализировать особенности утверждения, содержания и исполнения инвестиционных программ субъектов деятельности в сфере теплоснаб-

жения и водоснабжения.

Проанализировать содержание стандартов раскрытия информации в сфере теплоснабжения и водоснабжения.

Практическое занятие 4. Государственное регулирование и контроль в сфере теплоснабжения и водоснабжения.

Цели, задачи, принципы государственного регулирования, контроля (надзора) в сфере теплоснабжения и водоснабжения.

Система органов, осуществляющих государственное регулирование и контроль в сфере теплоснабжения и водоснабжения.

Механизмы государственного регулирования и контроля в сфере теплоснабжения и водоснабжения.

Федеральный государственный энергетический надзор в сфере теплоснабжения.

Правовое обеспечение надежности и безопасности в сфере теплоснабжения. Проверка готовности к отопительному периоду в сфере теплоснабжения. Разрешение на допуск в эксплуатацию объектов теплоснабжения, теплопотребляющих установок.

Вывод источников тепловой энергии, тепловых сетей, объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения в ремонт и из эксплуатации.

Техническое обследование объектов теплоснабжения, централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения.

Антимонопольное регулирование и контроль в сфере теплоснабжения и водоснабжения.

Государственное регулирование тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения. Государственный контроль (надзор) в области регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения.

Государственное регулирование тарифов в сфере теплоснабжения. Особенности правового регулирования в ценовых зонах теплоснабжения.

Вопросы для самоподготовки:

Ознакомиться с положениями актуальных документов стратегического планирования в области государственного регулирования, государственного управления, государственного контроля (надзора) в сфере теплоснабжения и водоснабжения.

Проанализировать полномочия государственных органов, осуществляющих государственное регулирование и контроль (надзор) в сфере теплоснабжения и водоснабжения.

Проанализировать механизмы государственного регулирования и контроля в сфере теплоснабжения и водоснабжения.

Проанализировать механизмы обеспечения надежности и безопасности

в сфере теплоснабжения.

Техническое обследование объектов теплоснабжения, централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения.

Антимонопольное регулирование и контроль в сфере теплоснабжения и водоснабжения.

Государственное регулирование тарифов в сфере водоснабжения и теплоснабжения.

Проанализировать судебную практику.

Практическое занятие 5. Договорное регулирование в сфере теплоснабжения и водоснабжения.

Системы договорного регулирования в теплоснабжении и водоснабжении.

Договорное регулирование подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения.

Договор теплоснабжения.

Договор теплоснабжения и поставки горячей воды

Договорное регулирование оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности.

Договорное регулирование оказания услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя.

Подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения, а также централизованным системам горячего водоснабжения.

Договор горячего или холодного водоснабжения, договор водоотведения. Единый договор холодного водоснабжения и водоотведения.

Договор по транспортировке горячей или холодной воды, договор по транспортировке сточных вод.

Порядок ограничения, прекращения подачи тепловой энергии, теплоносителя потребителям в случае ненадлежащего исполнения ими договора теплоснабжения, а также при выявлении бездоговорного потребления тепловой энергии.

Временное прекращение или ограничение водоснабжения, водоотведения, транспортировки воды и (или) сточных вод, отказ от исполнения обязательств по договору водоснабжения и (или) водоотведения.

Обеспечение исполнения обязательств по оплате тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя, горячей, питьевой и (или) технической воды.

Организация коммерческого учета, тепловой энергии, теплоносителя, воды.

Вопросы для самоподготовки:

Проанализировать системы договорного регулирования в теплоснабжении и водоснабжении, включая анализ общих и отличных особенностей данных систем.

Проанализировать договорное регулирование подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения, а также централизованным системам горячего водоснабжения.

Проанализировать конструкции договора теплоснабжения, договора горячего или холодного водоснабжения, договора водоотведения.

Проанализировать договорное регулирование оказания услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя, по транспортировке горячей или холодной воды, договор по транспортировке сточных вод.

Проанализировать порядок ограничения, прекращения подачи тепловой энергии, водоснабжения.

Обеспечение исполнения обязательств по оплате тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя, горячей, питьевой и (или) технической воды.

Организация коммерческого учета, тепловой энергии, теплоносителя, воды.

Проанализировать судебную практику.

Краткое описание подходов и задания для подготовки к практическому занятию

Каждая тема практического занятия содержит вопросы для изучения. Начинать подготовку к практическому занятию следует с внимательного изучения текста лекции, методических указаний, соответствующих разделов учебной литературы, изучения рекомендованных нормативных правовых актов, документов стратегического планирования, международных договоров, тематические журналы. Для более глубокого усвоения темы занятия необходимо изучение научных публикаций, провести правовой анализ судебной практики.

Лабораторный практикум: «Анализ судебной практики разрешения споров, связанных с передачей тепловой энергии технологическим подключением (присоединением) к тепловым сетям».

Работа в малых-группах.

Подготовка выводов по результатам судебной практики по спорам, связанным с разрешением споров в сфере передачи тепловой энергии.

Подготовка выводов по результатам судебной практики по спорам, связанным с разрешением споров в сфере технологического подключения (присоединения) к тепловым сетям.

2.4. Самостоятельная работа

Виды заданий для практических занятий по всем разделам курса для всех форм обучения:

1. Подготовить проект нормативного правового акта/изменений/дополнений к нормативному правовому акту, регулиющему отношения в сфере теплоснабжения и водоснабжения.

2. Подготовить правовое заключение по одной из актуальных проблем правового регулирования общественных отношений в сфере теплоснабжения и водоснабжения.

3. Подготовить план и тезисы лекции об особенностях и тенденциях современного правового регулирования общественных отношений в сфере теплоснабжения и водоснабжения.

III. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в Университете имени О.Е. Кутафина (МГЮА) с целью фиксации результатов освоения модуля дисциплины преподаватель на последнем учебном занятии модуля проводит контрольную проверку уровня знаний обучающихся в формах, предусмотренных тематическим планом настоящей рабочей программы дисциплины (модуля) в качестве форм текущего контроля.

Перечень вопросов к зачету:

1. Система правового регулирования в сфере теплоснабжения и водоснабжения.

2. Источники правового регулирования в сфере теплоснабжения.

3. Источники правового регулирования в сфере водоснабжения.

4. Регулируемые и нерегулируемые виды деятельности в теплоснабжении и водоснабжении, особенности их правового регулирования.

5. Виды и особенности правоотношений в сфере теплоснабжения и водоснабжения: административные и гражданско-правовые отношения.

6. Объекты правоотношений в сфере теплоснабжения. Правовой режим тепловой энергии и теплоносителя.

8. Объекты правоотношений в сфере водоснабжения. Питьевая и техническая вода. Обеспечение качества питьевой воды, горячей воды.

7. Виды объектов теплоснабжения, правовые режимы источника тепловой энергии, тепловой сети, системы теплоснабжения. Особенности передачи прав владения и (или) пользования объектами теплоснабжения, находящимися в государственной или муниципальной собственности.

8. Объекты централизованной системы горячего водоснабжения, хо-

лодного водоснабжения и (или) водоотведения, нецентрализованные системы горячего и холодного водоснабжения.

9. Особенности распоряжения объектами водоснабжения и (или) водоотведения, находящимися в государственной или муниципальной собственности.

10. Правовые статусы теплоснабжающей организации, единой теплоснабжающей организации, теплосетевой организации.

11. Саморегулируемые организации в сфере теплоснабжения.

12. Правовые статусы гарантирующей организации, транзитной организации в сфере водоснабжения и водоотведения, организации, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение.

13. Инвестиционная программа организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения.

14. Инвестиционная программа организации, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение.

15. Стандарты раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения и порядок контроля за соблюдением стандартов раскрытия информации.

16. Стандарты раскрытия информации теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями и органами регулирования.

17. Система органов, осуществляющих государственное регулирование и контроль в сфере теплоснабжения и водоснабжения.

18. Механизмы государственного регулирования и контроля в сфере теплоснабжения и водоснабжения.

19. Федеральный государственный энергетический надзор в сфере теплоснабжения.

20. Правовое обеспечение надежности и безопасности в сфере теплоснабжения.

21. Вывод источников тепловой энергии, тепловых сетей, объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения в ремонт и из эксплуатации.

22. Техническое обследование объектов теплоснабжения, централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения.

23. Антимонопольное регулирование и контроль в сфере теплоснабжения и водоснабжения.

24. Государственное регулирование тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения. Государственный контроль (надзор) в области регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения.

25. Государственное регулирование тарифов в сфере теплоснабжения. Особенности правового регулирования в ценовых зонах теплоснабжения.

26. Договорное регулирование технологического подключения (присоединения) к системе теплоснабжения.

27. Договор теплоснабжения.
28. Договор теплоснабжения и поставки горячей воды
29. Договорное регулирование оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности.
30. Договорное регулирование оказания услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя.
31. Подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения, а также централизованным системам горячего водоснабжения.
32. Договор горячего или холодного водоснабжения, договор водоотведения. Единый договор холодного водоснабжения и водоотведения.
33. Договор по транспортировке горячей или холодной воды, договор по транспортировке сточных вод.
34. Порядок ограничения, прекращения подачи тепловой энергии, теплоносителя потребителям в случае ненадлежащего исполнения ими договора теплоснабжения, а также при выявлении бездоговорного потребления тепловой энергии.
35. Временное прекращение или ограничение водоснабжения, водоотведения, транспортировки воды и (или) сточных вод, отказ от исполнения обязательств по договору водоснабжения и (или) водоотведения.
36. Обеспечение исполнения обязательств по оплате тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя, горячей, питьевой и (или) технической воды.

IV. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Нормативные правовые акты (в действующей редакции):

- Конституция Российской Федерации//Российская газета.1993.25 декабря.
- Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть первая. // СЗ РФ.1994. № 32. ст.3301.
- Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть вторая. // СЗ РФ.1996. № 5.ст.410.
- Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть третья//Парламентская газета, N 224, 28.11.2001.
- Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть четвертая // Парламентская газета, N 214-215, 21.12.2006.
- Жилищный кодекс Российской Федерации// Российская газета. 2005. 12 января.
- Градостроительный кодекс Российской Федерации// Российская газета. 2004. 30 декабря.
- Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях. // СЗ РФ. 2002. № 1. ст.1.
- Арбитражный процессуальный кодекс Российской Федерации //СЗ РФ.

2002. № 30. ст.3012.

Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» //СЗ РФ.2009. № 48. Ст.5711.

Федеральный закон от 21.07.2011 N 256-ФЗ «О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса»// СЗ РФ. 2011. № 30. Ст. 4604.

Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»//СЗ РФ. 1997. N 30, ст. 3588.

Федеральный закон от 03.11.2015 N 307-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с укреплением платежной дисциплины потребителей энергетических ресурсов»// Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 04.11.2015

Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗ «О теплоснабжении» // Российская газета.2010. 30 июля.

Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» // СЗ РФ. 2011. № 50. Ст. 7358.

Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»// Российская газета. 2003. 1 апреля.

Федеральный закон от 17.08.1995 № 147-ФЗ «О естественных монополиях» // СЗ РФ. 1995. № 34. Ст. 3426.

Федеральный закон от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции» // СЗ РФ. 2006. № 31. (ч. I). Ст. 3434.

Постановление Правительства РФ от 30.06.2004 № 331 «Об утверждении Положения о Федеральной антимонопольной службе»// Российская газета, N 162, 31.07.2004.

Постановление Правительства РФ от 30.07.2004 № 401 «О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»// Российская газета.2004. 11 августа.

Постановление Правительства РФ от 28.05.2008 № 400 «О Министерстве энергетики Российской Федерации»// СЗ РФ. 2008. N 22, ст.2577.

Постановление Правительства РФ от 05.06.2008 № 437 «О Министерстве экономического развития Российской Федерации»// СЗ РФ. 2008. № 24,ст.2867.

Постановление Правительства РФ от 06.05.2011 № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов»// Российская газета. 2011. 1 июня.

Постановление Правительства РФ от 08.08.2012 № 808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» // СЗ РФ. 2012. № 34. Ст. 4734.

Постановление Правительства РФ от 16.04.2012 № 307 «О порядке подключения к системам теплоснабжения и о внесении изменений в некото-

рые акты Правительства Российской Федерации» //СЗ РФ. 2012.№ 17. Ст. 1981.

Постановление Правительства РФ от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения» // СЗ РФ. 2012. №44. Ст. 6022.

Постановление Правительства РФ от 06.09.2012 № 889 «О выводе в ремонт и. из эксплуатации, источников тепловой энергии и тепловых сетей» // СЗ РФ. 2012. № 37. Ст. 5009.

Постановление Правительства РФ от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» // СЗ РФ. 2012. № 10. Ст. 1242.

Постановление Правительства РФ от 21.10.2011 № 853 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации в части распределения полномочий между федеральными органами исполнительной власти в сфере теплоснабжения» // СЗ РФ. 2011. № 44. Ст. 6269.

Постановление Правительства РФ от 18.11.2013 № 1034 «О коммерческом учете тепловой энергии, теплоносителя» // СЗ РФ. 2013. № 47. Ст. 6114.

Постановление Правительства РФ от 05.07.2013 № 570 «О стандартах раскрытия информации теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями, и органами регулирования» // СЗ РФ. 2013. № 28. Ст. 3835.

Постановление Правительства РФ от 05.05.2014 № 410 «О порядке согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике)» // СЗ РФ. 2014. № 19. Ст. 24.

Постановление Правительства РФ от 19.08.2011 № 706 «Об утверждении Правил согласования цен, (тарифов) в сфере теплоснабжения, устанавливаемых органами, исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов), если теплопотребляющая установка и источник тепловой энергии расположены в разных субъектах Российской Федерации» // СЗ РФ. 2011. № 35. Ст. 5093.

Постановление Правительства РФ от 20.07.2011 № 583 «О порядке рассмотрения разногласий, возникающих между органами регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения и организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, в связи с выбором метода регулирования цен (тарифов)» // СЗ РФ. 2011. № 30. Ст. 4640.

Постановление Правительства РФ от 03.06.2014 N 510 "Об утверждении Правил дисконтирования величин при оценке конкурсных предложений на право заключения концессионных соглашений и договоров аренды в сфере теплоснабжения, в сфере водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации" // СПС «КонсультантПлюс».

Постановление Правительства РФ от 13 мая 2013 г. N 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения" //

СЗ РФ. 2013. № 20. Ст. 2500.

Приказ Министерства энергетики РФ от 22.08.2013 № 469 «Об утверждении порядка создания и использования тепловыми электростанциями запасов топлива, в том числе в отопительный сезон» // Российская газета. 2014. 14 мая.

Приказ Министерства энергетики РФ от 30.12.2008 № 325 «Об утверждении порядка определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя» // Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти. 2009. № 16.

Приказ Министерства энергетики РФ от 30.12.2008 № 323 «Об утверждении порядка определения нормативов удельного расхода топлива при производстве электрической и тепловой энергии» // Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти. 2009. № 16.

Приказ Министерства регионального развития РФ от 26.07.2013 № 310 «Об утверждении методических указаний по анализу показателей, используемых для оценки надежности систем теплоснабжения» // Российская газета. 11 дек. 2013.

Приказ ФСТ России от 22.02.2013 № 42 «Об утверждении Правил согласования определяемых органами регулирования при установлении ими цен (тарифов) размеров необходимой валовой выручки организации, осуществляющей регулируемую деятельность на территории нескольких субъектов Российской Федерации, регулируемые цены (тарифы) на товары (услуги) которой подлежат установлению всеми органами регулирования субъектов Российской Федерации, на территории которых организация осуществляет регулируемую деятельность, если теплоснабжение потребителей, теплопотребляющие установки которых расположены на территории одного субъекта Российской Федерации, осуществляется с использованием источников тепловой энергии, расположенных на территории другого субъекта Российской Федерации» // Российская газета. 2013. 10 апреля.

Приказ ФСТ России от 03.04.2013 № 79 «Об утверждении перечня критериев согласования федеральным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов решения органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации об установлении тарифов, приводящего к превышению установленного в среднем по субъекту Российской Федерации предельного максимального уровня тарифов на тепловую энергию (мощность), и порядка определения факторов инвестиционного и неинвестиционного характера, приводящих к превышению установленного в среднем по субъекту Российской Федерации предельного максимального уровня тарифов на тепловую энергию (мощность)» // Российская газета. 2013. 20 мая.

Приказ ФСТ России от 12.04.2013 № 91 «Об утверждении Единой системы классификации и отдельного учета затрат относительно видов деятельности теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций, а также Системы отчетности, представляемой в федеральный орган исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов в сфере теп-

ло-снабжения. органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области регулирования цен (тарифов), органы местного самоуправления поселений и городских округов» // Российская газета. 2013. 20 мая.

Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 21 августа 2015 г. N 606/пр "Об утверждении Методики комплексного определения показателей технико-экономического состояния систем теплоснабжения (за исключением теплопотребляющих установок потребителей тепловой энергии, теплоносителя, а также источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), в том числе показателей физического износа и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, и Порядка осуществления мониторинга таких показателей" // СПС «КонсультантПлюс».

Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 5 августа 2014 г. № 437/пр "Об утверждении Требований к проведению технического обследования централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, в том числе определение показателей технико-экономического состояния систем водоснабжения и водоотведения, включая показатели физического износа и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, объектов нецентрализованных систем холодного и горячего водоснабжения, и порядка осуществления мониторинга таких показателей" // СПС «КонсультантПлюс».

Международные договоры:

1. Конвенция о предотвращении крупных промышленных аварий // СЗ РФ. 2013. № 8. Ст.725.

Судебные акты высших судебных органов:

1. Определение Конституционного Суда Российской Федерации от 21.03.2013 №457-0 «Об отказе в принятии к рассмотрению жалобы гражданки Закиевой Клары Зиннуровны на нарушение ее конституционных прав частью 15 статьи 14 Федерального закона "О теплоснабжении"» // СПС «КонсультантПлюс».

2. Определение Конституционного Суда Российской Федерации от 25.01.2012 № 199-0-0 «Об отказе в принятии к рассмотрению жалобы гражданина Квасова Валерия Алексеевича на нарушение его конституционных прав частью 15 статьи 14 Федерального закона "О теплоснабжении"» // СПС «КонсультантПлюс».

3. Постановление Пленума Высшего Арбитражного Суда РФ от 23.07.2009 № 57 «О некоторых процессуальных, вопросах практики рассмотрения дел, связанных с неисполнением либо ненадлежащим исполнением договорных обязательств» // СПС «КонсультантПлюс».

4. Постановление Пленума Высшего Арбитражного Суда РФ от 02.06.2004 № 10 «О некоторых вопросах, возникших в судебной практике

при рассмотрении дел об административных правонарушениях (с изменениями на 10 ноября 2011 года)» // СПС «КонсультантПлюс».

5. Постановление Пленума Высшего Арбитражного Суда РФ от 27.01.2003 №2 «О некоторых вопросах, связанных с введением в действие Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях (с изменениями на 10 ноября 2011 года)» // СПС «КонсультантПлюс».

6. Постановление Пленума Высшего Арбитражного Суда РФ от 17.02.2011 № 11 «О некоторых вопросах применения Особенной части Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях (с изменениями на 25 января 2013 года)» // СПС «КонсультантПлюс».

7. Решение Верховного Суда Российской Федерации от 18.06.2014 № АКПИ14-517 // СПС «КонсультантПлюс».

8. Решение Верховного Суда Российской Федерации от 14.01.2014 № АКПИ13-1157 // СПС «КонсультантПлюс».

9. Определение Апелляционной коллегии Верховного Суда Российской Федерации от 1 1.03.2014 № АПЛ14-42 // СПС «КонсультантПлюс».

10. Определение Апелляционной коллегии Верховного Суда Российской Федерации от 19.11.2013 № АПЛ 13-505 // СПС «КонсультантПлюс».

Основная литература:

1. Свирков С.А. Гражданско-правовое регулирование в сфере энергоснабжения: монография. - М.: Инфотропик Медиа, 2019.

2. Обязательства из договоров купли-продажи энергии, мощности и энергоресурсов (§ 4 гл. 32) // Гражданское право: учебник: в 4т./ отв. ред. Е.А. Суханов. – 2-е изд., перераб. и доп. Т. III: Общие положения об обязательствах и договорах. Договорные обязательства по передаче вещей в собственность или в пользование. – М.: Статут, 2020. С. 305-331.

3. Энергетическое право России и Германии: сравнительно-правовое исследование. / Под ред. П.Г. Лахно, русск. издание. - М.: Издательская группа «Юрист», 2011.

4. Блинкова Е.В., Чибис А.В. Гражданско-правовое регулирование теплоснабжения: Монография. – М.: «Юрист», 2007.

5. Матящук С.В. Комментарий к Федеральному закону от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» (постатейный). – М.: Юстицинформ, 2011. – 160 с.

6. Матящук С.В. Рынок тепловой энергии: вопросы теории и практики. – М.: ИНФРА-М, 2009. – 104 с.

Дополнительная литература:

1. Жанэ А.Д., Муравьева М.С., Петров П.А. Споры в сфере энергоснабжения: сборник правовых позиций высших судов. - 3-е изд. – М.: Проспект, 2020.

2. Шиловост О.Ю. Спорные вопросы судебной практики по договорам энергоснабжения: Монография. – М.: Норма: ИНФРА-М, 2012.

3. Корнеев С.М. Юридическая природа договора энергоснабжения // Закон. 1995. № 7. С. 118-121.
4. Энергетическое право и энергоэффективность в Германии и России / Российская акад. наук, Ин-т государства и права; под ред. Б. Хольцнагеля, Л.В. Санниковой. – М.: Инфотропик Медиа, 2013.
5. Шафир А.М. Рынок энергоресурсов и его правовое регулирование: монография. – М.: Проспект, 2018.
6. Чеговадзе Л.А. Договор о снабжении теплом или о продаже теплоносителя // Гражданское право. 2015. № 6. С. 11-14.

Информационные сайты, базы данных:

1. Справочно-правовая система «Гарант».
2. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс».
3. Интернет-версия справочно-правовой системы «КонсультантПлюс» <<http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=home>>
4. Официальный сайт Министерства энергетики Российской Федерации <<http://www.minenergo.gov.ru>>
5. Официальный сайт Министерства экономического развития Российской Федерации// <http://economy.gov.ru/minec/main>
6. Официальный сайт Федеральной антимонопольной службы //
6. Официальный сайт Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору // <http://www.gosnadzor.ru/>
7. Официальный сайт Конституционного Суда РФ <<http://ks.rfnet.ru>>
8. Официальный сайт Верховного Суда РФ <<http://supcourt.ru>>
9. Официальный сайт Ассоциации «НП «Совет рынка»// <https://www.np-sr.ru/ru>
10. Официальный сайт Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»// <https://www.rosatom.ru/>

V. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

5.1. Обеспечение образовательного процесса иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса

Обучающимся обеспечивается доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам. Полнотекстовая рабочая программа практики размещена в Цифровой научно-образовательной и социальной сети Университета (далее - ЦНОСС), в системе которой функционируют «Электронные личные кабинеты обучающегося и научно-педагогического работника». Доступ к материалам возможен через введение индивидуального пароля. ЦНОСС предназначена для создания личностно-ориентированной информационно-коммуникационной среды, обеспечивающей

информационное взаимодействие всех участников образовательного процесса Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), в том числе предоставление им общедоступной и персонализированной справочной, научной, образовательной, социальной информации посредством сервисов, функционирующих на основе прикладных информационных систем Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА).

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА). Помимо электронных библиотек Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), он обеспечен индивидуальным неограниченным доступом ко всем удаленным электронно-библиотечным системам, базам данных и справочно-правовым системам, подключенным в Университете имени О.Е. Кутафина (МГЮА) на основании лицензионных договоров, и имеющие адаптированные версии сайтов для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность одновременного доступа 100 процентов, обучающихся из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), так и вне ее.

Фонд электронных ресурсов Библиотеки включает следующие справочно-правовые системы, базы данных и электронные библиотечные системы:

5.1.1. Справочно-правовые системы:

1.	ИС «Континент»	сторонняя	http://continent-online.com	ООО «Агентство правовой интеграции «КОНТИ-НЕНТ», договоры: - № 18032020 от 20.03.2018 г. с 20.03.2018 г. по 19.03.2019 г.; - № 19012120 от 20.03.2019 г. с 20.03.2019 г. по 19.03.2020 г.; - № 20040220 от 02.03.2020 г. с 20.03.2020 г. по 19.03.2021 г. - №21021512 от 16.03.2021 г. с 20.03.2021 г. по 19.03.2022 г. - № 22021712 от 09.03.2022
----	----------------	-----------	---	---

				г. с 20.03 2022г. по 19.03.2023 г.; - № 23020811 от 06.03.2023 г. с 20.03.2023 г. по 19.03.2024 г.; - № 240020711 от 14.03.2024 г. с 20.03.2024 г. по 19.03.2025 г.
2.	СПС Westlaw Academics	сторонняя	https://uk.westlaw.com	Филиал Акционерного общества «Томсон Рейтер (Маркетс) Юроп СА», договоры: - № 2TR/2019 от 24.12.2018 г. с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.; - №RU03358/19 от 11.12.2019 г., с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.; - № ЭБ-6/2021 от 06.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.; - № ЭР-5/2022 от 27.10.2021 г., период доступа с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.; - № 32211783551 от 16.11.2022 г. с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.; - № ЭР-4/2023 от 30.11.2023 г. с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.
3.	КонсультантПлюс	сторонняя	http://www.consultant.ru	Открытая лицензия для образовательных организаций
4.	Гарант	сторонняя	https://www.garant.ru	Открытая лицензия для образовательных организаций

5.1.2. Профессиональные базы данных:

1.	Коллекции полнотекстовых электронных книг информационного ресурса EBSCOHost БД eBook Collection	сторонняя	http://web.a.ebscohost.com	ООО «ЦНИ НЭИКОН», договор № 03731110819000006 от 18.06.2019 г. бессрочно
----	---	-----------	---	--

2.	Национальная электронная библиотека (НЭБ)	сторонняя	https://rusneb.ru	ФГБУ «Российская государственная библиотека», договор № 101/НЭБ/4615 от 01.08.2018 г. с 01.08.2018 по 31.07.2023г. (безвозмездный)
3.	Президентская библиотека имени Б.Н. Ельцина	сторонняя	https://www.prlib.ru	ФГБУ «Президентская библиотека имени Б. Н. Ельцина, Соглашение о сотрудничестве № 23 от 24.12.2010 г., бессрочно
4.	НЭБ eLIBRARY.RU	сторонняя	http://elibrary.ru	ООО «РУНЕБ», договоры: - № SU-13-03/2019-1 от 27.03.2019 г. с 01.04.2019 г. по 31.03.2020 г.; - № ЭР-1/2020 от 17.04.2020 г. с 17.04.2020 г. по 16.04.2021 г.; - № ЭР-2/2021 от 25.03.2021 г. с 25.2021 г. по 24.03.2022 г.; - № ЭР-3/2022 от 04.03.2022 г. с 09.03.2022 г. по 09.03.2023 г.; - № SU-1494/2023 от 22.03.2023 г. с 27.03.2023 г. по 26.03.2024 г.; - № SU-1494/2024 от 28.03.2024 г. с 03.04.2024 г. по 02.04.2025 г.
5.	ЛитРес: Библиотека	сторонняя	http://biblio.litres.ru	ООО «ЛитРес», договоры: - № 290120/Б-1-76 от 12.03.2020 г. с 12.03.2020 г. по 11.03.2021 г.; - № 160221/В-1-157 от 12.03.2021 г. с 12.03.2021 г. по 11.03.2022 г.; - № ЭР-6/2022 от 18.03.2022 г. с 18.03.2022 г. по 17.03.2023 г.; - № 130223/Б-1-136 от 02.03.2023 г. с 18.03.2023 г. по 17.03.2024 г.; - № 210224/ИТ-Б-181 от 05.03.2024 г. с 18.03.2024 г. по 17.03.2025 г.

5.1.3. Электронно-библиотечные системы:

1.	ЭБС ZNANIUM.COM	сторонняя	http://znanium.com	ООО «Научно-издательский центр ЗНАНИУМ», договоры: - № 3489 бс от 14.12.2018 г. с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.; - № 3/2019эбс от 29.11.2019 г. с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.; - № 3/2021 эбс от 02.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.; - № 1/2022эбс от 01.10.2021 г. с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.; - № 32211747575эбс от 07.10.2022 г. с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.; - № ЭР-3/2023 от 30.11.2023 г. с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.
2.	ЭБС Book.ru	сторонняя	http://book.ru	ООО «КноРус медиа», договоры: - № 18494735 от 17.12.2018 г. с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.; - № ЭБ-2/2019 от 29.11.2019 г. с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г. - № ЭБ-4/2021 от 02.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.; - № ЭР-4/2022 от 01.10.2021 г. с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.; - № 32211783653 от 21.10.2022 г. с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.; - № ЭР-2/2023 от 30.11.2023 г. с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.
3.	ВЧЗ РГБ (Виртуальный читальный зал Российской государственной библиотеки)	сторонняя	https://search.rsl.ru/	ФГБУ «Российская государственная библиотека», договоры: - № 32312116538 от 14.02.2023 г. с 02.03.2023 г. по 01.03.2024 г.; - № 095/04/0025 от 26.02.2024 г. с 02.03.2024 г.

				г. по 01.03.2025 г.
4.	Образовательная платформа Юрайт	сторонняя	http://www.biblio-online.ru	ООО «Электронное издательство Юрайт», договоры: - № ЭБ-1/2019 от 01.04.2019 г. с 01.04.2019 г. по 31.03.2020 г.; - № ЭБ-1/2020 от 01.04.2020 г. с 01.04.2020 г. по 31.03.2021 г. - № ЭР-1/2021 от 23.03.2021 г. с 03.04.2021 г. по 02.04.2022 г.; - № ЭР-7/2022 от 09.03.2022 г. с 03.04.2022 по 02.04.2023 г.; - № 32312233331 от 29.03.2023 г. с 03.04.2023 г. по 02.04.2024 г.; - № ЭР-1/2024 от 25.03.2024 г. с 03.04.2024 г. по 02.04.2025 г.
5.	ЭБС «Юстицинформ»	сторонняя	https://elknigi.ru/	ООО «Юридический дом «Юстицинформ», договоры: - № ЭР-1/2023 от 30.03.2023 г. с 05.04.2023 г. по 04.04.2024 г.; - № ЭР-2/2024 от 29.03.2024 г. с 05.04.2024 г. по 04.04.2025 г.
6.	ЭБС Проспект	сторонняя	http://ebs.prospekt.org	ООО «Проспект», договоры: - № ЭБ-1/2019 от 03.07.2019 г. с 03.07.2019 г. по 02.07.2020 г.; - № ЭБ-2/2020 от 03.07.2020 г. с 03.07.2020 г. по 02.03.2021 г.; - № ЭР-3/2021 от 21.06.2021 с 03.07.2021 г. по 02.07.2022 г.; - № 32211498857 от 24.06.2022 г. с 03.07.2022 г. по 02.07.2023 г.; - № 32312506505 от 27.06.2023 с 03.07.2023 г. по 02.07.2024 г.

Университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА) обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения, состав которого подлежит ежегодному обновлению.

5.2. Перечень программного обеспечения (ПО), установленного на компьютерах, задействованных в образовательном процессе

Все аудитории, задействованные в образовательном процессе по реализации практики, оснащены следующим ПО:

№	Описание ПО	Наименование ПО, программная среда, СУБД	Вид лицензирования
ПО, устанавливаемое на рабочую станцию			
1.	Операционная система	Windows 7	Лицензия
		Windows 10	Лицензия
		По договорам: № 32009118468 от 01.06.2020 г. № 31907826970 от 27.05.2019 г. № 31806485253 от 20.06.2018 г. №31705236597 от 28.07.2017 г. №31604279221 от 12.12.2016 г.	
2.	Антивирусная защита	Kaspersky Workspace Security	Лицензия
		По договорам: № 31907848213 от 03.06.2019 г. № 31806590686 от 14.06.2018 №31705098445 от 30.05.2017 № 31603346516 от 21.03.2016	
3.	Офисные пакеты	Microsoft Office	Лицензия
		По договорам: № 32009118468 от 01.06.2020 г. № 31907826970 от 27.05. 2019 г. № 31806485253 от 21.06.2018 г. №31705236597 от 28.07.2017 г. №31604279221 от 12.12.2016 г.	
4.	Архиваторы	7-Zip	Открытая лицензия
		WinRar	Открытая лицензия
5.	Интернет-браузер	Google Chrome	Открытая лицензия
6.	Программа для просмотра файлов PDF	Adobe Acrobat reader	Открытая лицензия
		Foxit Reader	Открытая лицензия
7.	Программа для просмотра файлов DJVU	DjVu viewer	Открытая лицензия
8.	Пакет кодеков	K-Lite Codec Pack	Открытая лицензия
9.	Видеоплеер	Windows Media Player	В комплекте с ОС
		vlc pleer	Открытая лицензия

		flashpleer	Открытая лицензия
10.	Аудиоплеер	Winamp	Открытая лицензия
11.	Справочно- правовые системы (СПС)	Консультант плюс	Открытая лицензия
		Гарант	Открытая лицензия

Университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА) располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам, и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных учебным планом.

В реализации практики задействованы учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Для проведения занятий лекционного типа обучающимся предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, которые хранятся на электронных носителях.

5.3. Помещения для самостоятельной работы обучающихся

Помещения для самостоятельной работы обучающихся:

1. Территория Библиотеки по адресу г. Москва ул. Садовая-Кудринская д. 9 стр.1, оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС Университета и включают в себя:

1) Электронный читальный зал на 110 посадочных мест:

- стол студенческий двухместный – 42 шт.,
- стол студенческий трехместный – 7 шт.,
- кресло для индивидуальной работы – 5 шт.,
- стул – 79 шт.,
- компьютер студенческий – 76 шт.,
- проектор с моторизованным лифтом Epson EB-1880 – 1 шт.,
- экран Projecta с электронным приводом – 1 шт.

Электронный читальный зал располагается на первом этаже, предназначенного для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, рабочие места в читальном зале оборудованы современными эргономичными моноблоками с качественными экранами, а также аудио гарнитурами.

Комплекс средств:

- рабочее место с увеличенным пространством – 2 шт.,
- наушники «накладного» типа – 1 компл.,
- лупа ручная для чтения 90mmx13.5mm – 1 шт.,
- линза Френеля в виниловой рамке 300*190 – 1 шт.

2) Читальные залы на 65 посадочных мест:

- стол студенческий двухместный – 24 шт.,
- стол студенческий трехместный – 5 шт.,
- кресло для индивидуальной работы – 2 шт.,
- стул – 54 шт.,
- компьютер студенческий – 12 шт.

3) Абонемент научной литературы на 4 посадочных мест:

- стол студенческий одноместный – 4 шт.,
- компьютер студенческий – 4 шт.,
- стул – 4 шт.

2. Территория Библиотеки по адресу г. Москва, наб. Шитова, дом 72 корп. 3, оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС Университета и включают в себя:

Читальный зал на 62 посадочных места:

- стол студенческий двухместный – 31 шт.,
- стул – 25 шт.,
- компьютер студенческий – 16 шт.

3. Территория Библиотеки по адресу г. Москва ул. Бакунинская, дом 13 включает в себя:

Читальный зал на 30 посадочных мест:

- стол студенческий двухместный – 12 шт.,
- стул – 30 шт.,
- ноутбук (с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС Университета) – 7 шт.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЮРИДИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ О.Е. КУТАФИНА (МГЮА)»**

Кафедра энергетического права

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

**ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ**

Б1.В.ДВ.04.02

год набора – 2024

**Код и наименование
направления подготовки:** 40.04.01 Юриспруденция

**Уровень высшего
образования:** магистратура

**Направленность
(профиль) ОПОП ВО:** Энергетическое право

Форма (формы) обучения: очная

Квалификация: магистр

Москва – 2024

Программа утверждена на заседании кафедры энергетического права, протокол № 15-05-24 от «15» мая 2024 года.

Автор:

Свирков С.А. – доктор юридических наук, заведующий кафедрой энергетического права Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА).

Рецензент:

Варламова А.Н. – д.ю.н., профессор кафедры коммерческого права и основ правоведения Юридического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова.

Свирков С.А.

Правовое регулирование использования возобновляемых источников энергии: рабочая программа дисциплины (модуля) / Свирков С.А. — М.: Издательский центр Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), 2024.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

©Университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА), 2024.

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Дисциплина (модуль) «Правовое регулирование использования возобновляемых источников энергии в Российской Федерации и за рубежом» ставит своей целью формирование у обучающегося комплексной системы знаний об особенностях правового регулирования использования возобновляемых источников энергии в Российской Федерации и за рубежом.

Задачами дисциплины (модуля) является формирование практических навыков применения действующего законодательства в области использования возобновляемых источников энергии, а также детальное рассмотрение особенностей правовых отношений в сфере использования возобновляемых источников энергии.

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО

Дисциплина (модуль) «Правовое регулирование использования возобновляемых источников энергии в Российской Федерации и за рубежом» относится к элективным дисциплинам (модуля) части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 (Б1.В.ДВ) основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

Освоение дисциплины дает возможность расширения и углубления знаний, полученных на предшествующем этапе обучения, приобретения умений и навыков, определяемых содержанием программы. Компетенции, которые формируются в процессе освоения дисциплины, необходимы для успешной профессиональной деятельности, продолжения обучения по программе подготовки кадров высшей квалификации. Обучающиеся приобретают способность самостоятельно находить и использовать необходимые содержательно-логические связи с другими дисциплинами программы, такими как «Актуальные проблемы права и правоприменения», «Правовое обеспечение энергетической безопасности», «Правовое регулирование энергетических рынков».

1.3. Формируемые компетенции и индикаторы их достижения (планируемые результаты освоения дисциплины (модуля))

По итогам освоения дисциплины (модуля) «Правовое регулирование использования возобновляемых источников энергии в Российской Федерации и за рубежом» обучающийся должен обладать следующими компетенциями в соответствии с ФГОС ВО:

Универсальные компетенции:

УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.

Профессиональные компетенции:

ПК-2 Способен применять нормативные правовые акты в соответствующих сферах профессиональной деятельности, реализовывать нормы материального и процессуального права.

Разделы (темы) дисциплины (модуля)	Код и наименование формируемых компетенций	Индикатор достижения компетенций (планируемый результат освоения дисциплины (модуля))
Источники правового регулирования использования возобновляемых источников энергии	УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.	ИУК 2.1 Формулирует на основе поставленной проблемы проектную задачу и способ ее решения через реализацию проектного управления ИУК 2.2 Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения ИУК 2.3 Планирует необходимые ресурсы, в том числе с учетом их заменимости ИУК 2.4 Разрабатывает план реализации проекта с использованием инструментов планирования ИУК 2.5 Осуществляет мониторинг хода реализации проекта, корректирует отклонения, вносит дополнительные изменения в план реализации проекта, уточняет зоны ответственности участников проекта
Правовые механизмы стимулирования использования возобновляемых источников энергии. Правовой режим генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии.	ПК-2 Способен применять нормативные правовые акты в соответствующих сферах профессиональной деятельности, реализовывать нормы материального и процессуального права.	ИПК 2.1 Знает правовые принципы и действующие нормативные правовые акты с учетом специфики отдельных отраслей права ИПК 2.2 Понимает особенности различных форм реализации права ИПК 2.3 Устанавливает фактические обстоятельства, имеющие юридическое значение ИПК 2.4 Определяет характер правоотношения и подлежащие применению нормы материального и процессуального права ИПК 2.5 Принимает обоснованные юридические решения и оформляет их в точном соответ-

		ствии с нормами материального и процессуального права
Тенденции развития правового регулирования использования возобновляемых источников энергии.	ПК-2 Способен применять нормативные правовые акты в соответствующих сферах профессиональной деятельности, реализовывать нормы материального и процессуального права.	ИПК 2.1 Знает правовые принципы и действующие нормативные правовые акты с учетом специфики отдельных отраслей права ИПК 2.2 Понимает особенности различных форм реализации права ИПК 2.3 Устанавливает фактические обстоятельства, имеющие юридическое значение ИПК 2.4 Определяет характер правоотношения и подлежащие применению нормы материального и процессуального права ИПК 2.5 Принимает обоснованные юридические решения и оформляет их в точном соответствии с нормами материального и процессуального права
Правовое регулирование использования возобновляемых источников энергии за рубежом	ПК-2 Способен применять нормативные правовые акты в соответствующих сферах профессиональной деятельности, реализовывать нормы материального и процессуального права.	ИПК 2.1 Знает правовые принципы и действующие нормативные правовые акты с учетом специфики отдельных отраслей права ИПК 2.2 Понимает особенности различных форм реализации права ИПК 2.3 Устанавливает фактические обстоятельства, имеющие юридическое значение ИПК 2.4 Определяет характер правоотношения и подлежащие применению нормы материального и процессуального права ИПК 2.5 Принимает обоснованные юридические решения и оформляет их в точном соответствии с нормами материального и процессуального права

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен:

Наименование раздела (темы) дисциплины	Планируемый результат обучения
Источники правового регулирования использования возобновляемых источников энергии	Знать: - понятийный аппарат, закрепленный в действующем законодательстве в отношении возобновляемых источников энергии; - особенности правового регулирования использования возоб-

гии	<p>новляемых источников энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности;</p> <ul style="list-style-type: none"> - особенности правового регулирования использования возобновляемых источников энергии на розничных рынках электрической энергии; - порядок технологического присоединения объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии к электрическим сетям; - особенности правового регулирования в области использования возобновляемых источников энергии за рубежом <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определять особенности правового режима генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии; - применять положения нормативных правовых актов в области использования возобновляемых источников энергии; - выявлять положительный опыт зарубежного правового регулирования и использовать его в целях развития национального правового регулирования. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - специальной терминологией в области использования возобновляемых источников энергии; методами анализа нормативных правовых актов, регулирующих общественные отношения, возникающие при использовании возобновляемых источников энергии - навыками применения законодательства в области использования возобновляемых источников энергии
<p>Правовые механизмы стимулирования использования возобновляемых источников энергии.</p> <p>Правовой режим генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии.</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - понятийный аппарат, закрепленный в действующем законодательстве в отношении возобновляемых источников энергии; - особенности правового регулирования использования возобновляемых источников энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности; - особенности правового регулирования использования возобновляемых источников энергии на розничных рынках электрической энергии; - порядок технологического присоединения объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии к электрическим сетям; - особенности правового регулирования в области использования возобновляемых источников энергии за рубежом <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определять особенности правового режима генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии; - применять положения нормативных правовых актов в области использования возобновляемых источников энергии; - выявлять положительный опыт зарубежного правового регулирования и использовать его в целях развития национального правового регулирования. <p>Владеть:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - специальной терминологией в области использования возобновляемых источников энергии; методами анализа нормативных правовых актов, регулирующих общественные отношения, возникающие при использовании возобновляемых источников энергии - навыками применения законодательства в области использования возобновляемых источников энергии
<p>Тенденции развития правового регулирования использования возобновляемых источников энергии.</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - понятийный аппарат, закрепленный в действующем законодательстве в отношении возобновляемых источников энергии; - особенности правового регулирования использования возобновляемых источников энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности; - особенности правового регулирования использования возобновляемых источников энергии на розничных рынках электрической энергии; - порядок технологического присоединения объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии к электрическим сетям; - особенности правового регулирования в области использования возобновляемых источников энергии за рубежом <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определять особенности правового режима генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии; - применять положения нормативных правовых актов в области использования возобновляемых источников энергии; - выявлять положительный опыт зарубежного правового регулирования и использовать его в целях развития национального правового регулирования. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - специальной терминологией в области использования возобновляемых источников энергии; методами анализа нормативных правовых актов, регулирующих общественные отношения, возникающие при использовании возобновляемых источников энергии - навыками применения законодательства в области использования возобновляемых источников энергии
<p>Правовое регулирование использования возобновляемых источников энергии за рубежом</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - понятийный аппарат, закрепленный в действующем законодательстве в отношении возобновляемых источников энергии; - особенности правового регулирования использования возобновляемых источников энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности; - особенности правового регулирования использования возобновляемых источников энергии на розничных рынках электрической энергии; - порядок технологического присоединения объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии к электрическим сетям; - особенности правового регулирования в области использова-

	<p>ния возобновляемых источников энергии за рубежом</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определять особенности правового режима генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии; - применять положения нормативных правовых актов в области использования возобновляемых источников энергии; - выявлять положительный опыт зарубежного правового регулирования и использовать его в целях развития национального правового регулирования. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - специальной терминологией в области использования возобновляемых источников энергии; методами анализа нормативных правовых актов, регулирующих общественные отношения, возникающие при использовании возобновляемых источников энергии - навыками применения законодательства в области использования возобновляемых источников энергии
--	---

II. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Объем дисциплины (модуля) «Правовое регулирование использования возобновляемых источников энергии в Российской Федерации и за рубежом» составляет 3 з.е., 108 академических часа. Форма промежуточной аттестации – зачет.

2.1. Тематические планы

2.1.1. Тематический план для очной формы обучения

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины (модуля)	се ме стр /тр им ест р	Виды учебной деятельности и объем (в академических часах)				Технология образовательного процесса	Форма текущего контроля/ Форма промежуточной аттестации
			Ле кци и	Прак- тиче- ские заня- тия	Лабо- ратор- ный прак- тикум	СР		
1	Источники правового регулирования использования возобновляемых источников энергии	4	2	2		23	Лекция-дискуссия, лекция-презентация. Работа в малых группах, «мозговой штурм», дебаты,	Опрос Письменный, устный опрос
2	Правовые механизмы стимулирования использования возобновляемых источников энергии. Правовой режим гене-			4	2	23		

	рирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии.						дискуссия, практика публичного выступления,	
3	Тенденции развития правового регулирования использования возобновляемых источников энергии.		2			23	деловые игры, выездные занятия, индивидуальные	Письменный, устный опрос
4	Правовое регулирование использования возобновляемых источников энергии за рубежом		4			23	(кейс-задания), круглые столы, мастер-классы.	Тест, блиц-опрос, контрольная работа, решение казусов, творческое задание.
ИТОГО			2	12	2	92	Зачет	

2.2. Занятия лекционного типа

Наименование лекции	Тематика (план) лекции	Задания для подготовки к лекции
Источники правового регулирования использования возобновляемых источников энергии.	<p>1. Источники правового регулирования использования возобновляемых источников энергии на наднациональном уровне.</p> <p>2. Общая характеристика системы источников правового регулирования использования возобновляемых источников энергии в РФ.</p> <p>2.1. Конституционные основы использования возобновляемых источников энергии в РФ.</p> <p>2.2. Федеральные законы.</p> <p>2.3. Указы Президента РФ.</p> <p>2.4. Постановления и распоряжения Правительства РФ (Энергетическая стратегия Российской Федерации на период до 2035 года).</p> <p>2.5. Ведомственные акты ФОИВ.</p> <p>3. Источники правового регулирования использования возобновляемых источников энергии в зарубежных правовых системах.</p>	<p>ознакомление с программой курса, в которой содержатся указания на необходимое использование специальной литературы, нормативных правовых актов и судебной практики, изучение специальной литературы</p>

2.3. Занятия семинарского типа

Практическое занятие 1. Правовые механизмы стимулирования использования возобновляемых источников энергии. Правовой режим генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии.

Правовые механизмы стимулирования использования возобновляемых источников энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности, на розничных рынках электрической энергии.

Содержание правового режима генерирующих объектов, функционирующих на основе возобновляемых источников энергии.

Особенности правового режима объектов микрогенерации, функционирующих на основе возобновляемых источников энергии.

Вопросы для самоподготовки:

1. Проанализировать положения Правил квалификации генерирующего объекта, функционирующего на основе использования возобновляемых источников энергии, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 3 июня 2008 года № 426.

2. Проанализировать Правила ведения реестра выдачи и погашения сертификатов, подтверждающих объем производства электрической энергии на функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии квалифицированных генерирующих объектах, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 17 февраля 2014 г. №117;

3. Проанализировать Положение о признании генерирующего объекта, функционирующего на основе использования возобновляемых источников энергии, квалифицированным генерирующим объектом, утвержденное решением Наблюдательного совета НП «Совет рынка» 29 июля 2014 года (протокол № 17/2014).// <https://www.np-sr.ru/ru/market/vie/index.htm>

4. Проанализировать судебную практику по рассматриваемой теме.

Практическое занятие 2. Тенденции развития правового регулирования использования возобновляемых источников энергии.

История развития федерального законодательства, регулирующего отношения, возникающие в связи с использованием возобновляемых источников энергии.

Основные положения Федерального закона «Об электроэнергетике», посвященные использованию возобновляемых источников энергии. Ключевые направления правового регулирования на уровне федеральных законов в рассматриваемой области.

Направления правового регулирования в области использования возобновляемых источников энергии на уровне подзаконных нормативных правовых актов.

Особенности правового регулирования в данной области, осуществляемого Ассоциацией «НП «Совет рынка».

Вопросы для самоподготовки:

1. Проанализировать тенденции изменений в части положений, посвященных использованию возобновляемых источников энергии в Федеральный закон «Об электроэнергетике»

2. Проанализировать нормы Правил оптового рынка электрической энергии и мощности, посвященных использованию возобновляемых источников энергии.

3. Проанализировать нормы Основных положений о функционировании розничных рынков электрической энергии, посвященные использованию возобновляемых источников энергии.

4. Проанализировать полномочия Ассоциации «НП «Совет рынка» в области использования возобновляемых источников энергии.

Практическое занятие 3. Правовое регулирование использования возобновляемых источников энергии за рубежом

Законодательство государств-членов Евразийского экономического союза в области использования возобновляемых источников энергии.

Правовое регулирование в области использования возобновляемых источников энергии в Европейском Союзе и отдельных странах ЕС.

Правовое регулирование в области использования возобновляемых источников энергии в отдельных зарубежных государствах – США, КНР, Исландия и др.

Вопросы для самоподготовки:

1. Проанализировать следующие документы стран Евразийского экономического союза:

- Основные положения Закон Республики Казахстан от 4 июля 2009 № 165-IV «О поддержке использования возобновляемых источников энергии»// https://online.zakon.kz/Document/?doc_id=30445263#pos=128;-52

- Основные положения Закон Республики Беларусь от 27.12.2010 № 204-3 «О возобновляемых источниках энергии»// <https://pravo.by/document/?guid=3961&p0=H11000204>

- Основные положения Закон Республики Армения от 04.12.2004 № ЗР-122 «Об энергосбережении и возобновляемой энергетике»// https://base.spinform.ru/show_doc.fwx?rgn=97975

- Основные положения Закон Кыргызской Республики от 31.12.2008 № 283 «О возобновляемых источниках энергии»// https://base.spinform.ru/show_doc.fwx?rgn=28654

- Основные направления регулирования Директив Европейского союза, посвященных использованию возобновляемых источников энергии.

2. Проанализировать следующие документы Европейского союза:

- Directive 2009/28/EC of the European Parliament and of the Council of 23 April 2009 on the promotion of the use of energy from renewable sources and

amending and subsequently repealing Directives 2001/77/EC and 2003/30/EC
<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/ALL/?uri=CELEX:32009L0028>
- Directive (EU) 2018/2001 of the European Parliament and of the Council of 11 December 2018 on the promotion of the use of energy from renewable sources (Text with EEA relevance.)

Краткое описание подходов и задания для подготовки к практическому занятию

Каждая тема практического занятия содержит вопросы для изучения. Начинать подготовку к практическому занятию следует с внимательного изучения текста лекции, методических указаний, соответствующих разделов учебной литературы, изучения рекомендованных нормативных правовых актов, документов стратегического планирования, международных договоров, тематические журналы. Для более глубокого усвоения темы занятия необходимо изучение, научных публикаций, провести правовой анализ судебной практики.

2.4. Самостоятельная работа

Виды заданий для практических занятий по всем разделам курса для всех форм обучения:

1. Подготовить проект нормативного правового акта/изменений/дополнений к нормативному правовому акту, регулиющему отношения в связи с использованием возобновляемых источников энергии.
2. Подготовить проект дополнений к Договору о Евразийском экономическом союзе, касающихся унифицированных положений в области использования возобновляемых источников энергии.
3. Подготовить правовое заключение по одной из актуальных проблем правового регулирования в области использования возобновляемых источников энергии.
4. Подготовить статью об особенностях государственного регулирования в области использования возобновляемых источников энергии.
5. Подготовить план и тезисы лекции об особенностях правового регулирования в области использования возобновляемых источников энергии в Российской Федерации и за рубежом.

III. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в Университете имени О.Е. Кутафина (МГЮА) с целью фиксации результатов освоения модуля дисциплины преподаватель на последнем учебном занятии модуля проводит контрольную

проверку уровня знаний обучающихся в формах, предусмотренных тематическим планом настоящей рабочей программы дисциплины (модуля) в качестве форм текущего контроля.

Тестовые задания:

1. Определение понятия возобновляемых источников закреплено:

- (1) в Федеральном законе от 23.11.2009 N 261-ФЗ
- (2) в Федеральном законе от 26.03.2003 N 35-ФЗ
- (3) в Федеральном законе от 27.07.2010 N 190-ФЗ
- (4) в Федеральном законе от 08.12.2003 N 164-ФЗ

2. Правила квалификации генерирующего объекта, функционирующего на основе использования возобновляемых источников энергии, утверждены:

- (1) Правительством Российской Федерации
- (2) Министерством энергетики Российской Федерации
- (3) Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору
- (4) Ассоциацией «НП «Совет рынка»

3. Признание генерирующих объектов квалифицированными генерирующими объектами осуществляет:

- (1) Министерство энергетики Российской Федерации
- (2) Министерство экономического развития Российской Федерации
- (3) Ассоциация «НП «Совет рынка»
- (4) ПАО «Российские сети»

4. Объем выдачи электрической энергии объектом микрогенерации по производству электрической энергии в электрическую сеть не превышает величину максимальной присоединенной мощности энергопринимающих устройств указанного потребителя и составляет:

- (1) не более 150 киловатт
- (2) не более 100 киловатт
- (3) не более 15 киловатт
- (4) не более 5 киловатт

5. Электрическая энергия, произведенная на объектах микрогенерации и не потребленная их собственниками и иными законными владельцами в целях удовлетворения собственных бытовых и (или) производственных нужд, реализуется на:

- (1) розничных рынках электрической энергии
- (2) на оптовом рынке электрической энергии и мощности

- (3) на оптовом и розничных рынках электрической энергии и мощности
- (4) на бирже

Вопросы к зачету:

- 1) Цели, задачи, направления национальной государственной политики в области использования возобновляемых источников энергии.
- 2) История развития и текущее состояние правового регулирования в области использования возобновляемых источников энергии в Российской Федерации.
- 3) Правовое регулирование использования возобновляемых источников энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности.
- 4) Правовое регулирование использования возобновляемых источников энергии на розничных рынках электрической энергии.
- 5) Правовой режим генерирующих энергетических объектов, функционирующих на основе возобновляемых источников энергии.
- 6) Особенности правового режима объектов микрогенерации, функционирующих на основе возобновляемых источников энергии.
- 7) Правовое положение собственников и владельцев на иных законных основаниях генерирующими объектами, функционирующими на основании использования возобновляемых источников энергии.
- 8) Правовые механизмы стимулирования торговли энергией ВИЭ на оптовом рынке электрической энергии и мощности.
- 9) Правовые механизмы стимулирования торговли энергией ВИЭ на розничном рынке электрической энергии.
- 10) Особенности договорного регулирования отношений, возникающих в связи с использованием возобновляемых источников энергии.
- 11) Полномочия государственных органов и организаций по регулированию отношений, возникающих в связи с использованием возобновляемых источников энергии.
- 12) Полномочия Ассоциации «НП «Совет рынка» в области использования возобновляемых источников энергии.
- 13) Общая характеристика и направления регулирования законодательства государств-членов Евразийского экономического союза в области использования возобновляемых источников энергии.
- 14) Общая характеристика и направления правового регулирования использования возобновляемых источников энергии в Европейском Союзе.

IV. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Нормативные правовые акты и документы стратегического планирования:

Конституция Российской Федерации//Российская газета.1993.25 декабря.

Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть первая. // СЗ РФ.1994. № 32. ст.3301.

Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть вторая. // СЗ РФ.1996. № 5. ст.410.

Жилищный кодекс Российской Федерации// Российская газета. 2005. 12 января.

Градостроительный кодекс Российской Федерации// Российская газета. 2004. 30 декабря.

Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях. // СЗ РФ. 2002. № 1. (ч. I). ст.1.

Арбитражный процессуальный кодекс Российской Федерации //СЗ РФ. 2002. № 30. ст.3012.

Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» //СЗ РФ.2009. № 48. Ст.5711.

Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»// Российская газета. 2003. 1 апреля.

Указ Президента РФ от 13.05.2019 N 216 «Об утверждении Доктрины энергетической безопасности Российской Федерации»// Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 14.05.2019

Постановление Правительства РФ от 28.05.2008 № 400 «О Министерстве энергетики Российской Федерации»// СЗ РФ. 2008. N 22, ст.2577.

Постановление Правительства РФ от 30.06.2004 № 331 «Об утверждении Положения о Федеральной антимонопольной службе»// Российская газета, N 162, 31.07.2004

Распоряжение Правительства РФ от 09.06.2020 N 1523-р «Об утверждении Энергетической стратегии Российской Федерации на период до 2035 года»// Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 11.06.2020,

Распоряжение Правительства РФ от 08.01.2009 N 1-р «Об основных направлениях государственной политики в сфере повышения энергетической эффективности электроэнергетики на основе использования возобновляемых источников энергии на период до 2035 года»// СЗ РФ, 2009, N 4, ст. 515.

Постановление Правительства РФ от 27.12.2010 N 1172 «Об утверждении Правил оптового рынка электрической энергии и мощности и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам организации функционирования оптового рынка электрической энергии и мощности»//СЗ РФ.2011, N 14, ст. 1916.

Постановление Правительства РФ от 04.05.2012 N 442 «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии»// СЗ РФ.2012, N 23, ст. 3008.

Постановление Правительства РФ от 29.12.2011 N 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике»// СЗ РФ.2012, N 4, ст. 504.

Постановление Правительства РФ от 03.06.2008 N 426 «О квалификации генерирующего объекта, функционирующего на основе использования возобновляемых источников энергии»// СЗ РФ, 2008, N 23, ст. 2716.

Постановление Правительства РФ от 17.02.2014 N 117 «О некоторых вопросах, связанных с сертификацией объемов электрической энергии, производимой на функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии квалифицированных генерирующих объектах»// Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 21.02.2014.

Постановление Правительства РФ от 28.05.2013 N 449 «О механизме стимулирования использования возобновляемых источников энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности»// Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 03.06.2013.

Приказ Минэнерго РФ от 30.06.2010 N 299"Об утверждении Положения о формировании перечня проектов использования возобновляемых источников энергии и перечня проектов использования экологически чистых производственных технологий в топливно-энергетическом комплексе"// Российская газета", N 187, 23.08.2010.

Приказ Минэнерго России от 16.08.2019 N 865 "Об утверждении форм предоставления в обязательном порядке юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями информации для включения в сегмент в области электроэнергетики, теплоэнергетики и возобновляемых источников энергии государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса и требований к заполнению этих форм и о внесении изменений в приказ Минэнерго России от 23 июля 2012 г. N 340 "Об утверждении перечня предоставляемой субъектами электроэнергетики информации, форм и порядка ее предоставления"// Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 08.11.2019.

Приказ Минэнерго России от 31.01.2020 N 65 "Об утверждении форм предоставления в обязательном порядке Министерством энергетики Российской Федерации информации для включения в сегмент в области электроэнергетики, теплоэнергетики, возобновляемых источников энергии государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса и требований к заполнению этих форм"// Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 06.03.2020

Приказ ФАС России от 30.09.2015 N 900/15 «Об утверждении Методических указаний по установлению цен (тарифов) и (или) предельных (минимальных и (или) максимальных) уровней цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), произведенную на функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии квалифицированных гене-

рирующих объектах и приобретаемую в целях компенсации потерь в электрических сетях»

Международные договоры:

Рамочная конвенция Организации Объединенных Наций об изменении климата (г. Нью-Йорке 09.05.1992)//СЗ РФ. 1996 г. N 46. Ст. 5204.

Парижское соглашение (по климату) от 12.12.2015//Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 06.11.2019

Договор о Евразийском экономическом союзе//Официальный сайт Евразийской экономической комиссии <http://www.eurasiancommission.org/>, 05.06.2014

Нормативные правовые акты и документы стратегического планирования зарубежных государств:

Закон Республики Казахстан от 4 июля 2009 № 165-IV «О поддержке использования возобновляемых источников энергии»// https://online.zakon.kz/Document/?doc_id=30445263#pos=128;-52

Закон Республики Беларусь от 27.12.2010 № 204-3 «О возобновляемых источниках энергии»// <https://pravo.by/document/?guid=3961&p0=H11000204>

Закон Республики Армения от 04.12.2004 № ЗР-122 «Об энергосбережении и возобновляемой энергетике»// https://base.spininform.ru/show_doc.fwx?rgn=97975

Закон Кыргызской Республики от 31.12.2008 № 283 «О возобновляемых источниках энергии»// https://base.spininform.ru/show_doc.fwx?rgn=28654

Directive 2009/28/EC of the European Parliament and of the Council of 23 April 2009 on the promotion of the use of energy from renewable sources and amending and subsequently repealing Directives 2001/77/EC and 2003/30/EC// <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/ALL/?uri=CELEX:32009L0028>

Directive (EU) 2018/2001 of the European Parliament and of the Council of 11 December 2018 on the promotion of the use of energy from renewable sources (Text with EEA relevance.)// https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2018.328.01.0082.01.ENG&toc=OJ:L:2018:328:TOC

Основная литература:

1. Современная рыночная электроэнергетика Российской Федерации. 3-е издание. / Под ред. Баркина О.Г. М.: Издательство «Перо», 2017.
2. Актуальные проблемы энергетического права : учебник / под ред. д.ю.н. В.В. Романовой. - М. : Юрист, 2015. + Электронная версия. // Электронная библиотека Университета. – URL: <http://megapro.msal.ru/MegaPro/Web>
3. Городов О. А. Введение в энергетическое право : учебник. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Проспект, 2015. — 224 с. - ISBN 978-5-392-

18869-7. - URL: <http://ebs.prospekt.org/book/29153>

4. Энергетическое право. Общая часть. Особенная часть : учебник под ред. В.В. Романовой. - 2-ое изд., перераб. и доп. - М. : Юрист, 2015. + Электронная версия. // Электронная библиотека Университета. – URL: <http://megapro.msal.ru/MegaPro/Web>

Дополнительная литература:

1. Акимов Л.Ю. Проблемные аспекты правового регулирования использования возобновляемых источников энергии в Российской Федерации// Правовой энергетический форум.2020. № 1. С. 32-38

2. Клеандров М.И.О векторе развития правового обеспечения «зеленых» финансов «зеленой» энергетики. // Правовой энергетический форум. 2020.№ 1.С. 26-33.

3. Кологерманская Е.М. Правовое регулирование использования возобновляемых источников энергии в Российской Федерации и зарубежных государствах. дисс...к.ю.н.// <https://elibrary.ru/item.asp?id=45726861>

4. Романова В.В. О стратегических задачах использования возобновляемых источников энергии и развитии правового обеспечения//Правовой энергетический форум. 2020. № 4. С. 22-28.

5. Романова В.В. Энергетический правопорядок: современное состояние и задачи: монография. - М. : Юрист, 2016. // Электронная библиотека Университета. – URL: <http://megapro.msal.ru/MegaPro/Web>

6. Тубденов В.Г. Правовое регулирование использования возобновляемых источников энергии по законодательству государств — членов Евразийского экономического союза. Правовой энергетический форум.2020.№ 1. С. 39-46

7. Шевченко Л.И. Договорные отношения в сфере энергетики. - М. : МГИМО-Университет, 2015. // Электронная библиотека Университета. – URL: <http://megapro.msal.ru/MegaPro/Web>

8. Энергетические рынки: проблемы и задачи правового регулирования : монография / под ред. д.ю.н. В.В. Романовой. - М. : Юрист, 2018. // Электронная библиотека Университета. – URL: <http://megapro.msal.ru/MegaPro/Web>

9. Энергетическое право России и Германии: сравнительно-правовое исследование / ред. русск. издания П.Г. Лахно. - М. : Юрист, 2011. // Электронная библиотека Университета. – URL: <http://megapro.msal.ru/MegaPro/Web>

Судебные акты высших судебных инстанций. Судебная практика

Решение Судебной коллегии по административным делам Верховного Суда РФ от 30.10.2019 N АКПИ19-689 //<https://ras.arbitr.ru/>

Апелляционное определение Судебной коллегии по административным делам Верховного Суда Российской Федерации от 20.11.2019 N 75-АПА19-21// <https://ras.arbitr.ru/>

Определение Верховного Суда РФ от 29.12.2018 N 305-КГ18-22302 по делу N А40-251307/2017 // <https://ras.arbitr.ru/>

Постановление Девятого арбитражного апелляционного суда от 19.02.2020 N 09АП-2714/2020 по делу N А40-254180/2019// <https://ras.arbitr.ru/>

Постановление Девятого арбитражного апелляционного суда от 27.05.2019 N 09АП-14371/2019 по делу N А40-287539/2018 // <https://ras.arbitr.ru/>

Постановление Девятого арбитражного апелляционного суда от 17.12.2018 N 09АП-65545/2018 по делу N А40-170586/18 // <https://ras.arbitr.ru/>

Постановление Девятого арбитражного апелляционного суда от 11.10.2018 N 09АП-43843/2018-ГК по делу N А40-107567/2018// <https://ras.arbitr.ru/>

Информационные сайты, базы данных

1. Справочно-правовая система «Гарант».
2. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс».
3. Интернет-версия справочно-правовой системы «КонсультантПлюс» <<http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=home>>
4. Официальный сайт Министерства энергетики Российской Федерации <<http://www.minenergo.gov.ru>>
5. Официальный сайт Министерства экономического развития Российской Федерации// <http://economy.gov.ru/minec/main>
6. Официальный сайт Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору// <http://www.gosnadzor.ru/>
7. Официальный сайт Конституционного Суда РФ <<http://ks.rfnet.ru>>
8. Официальный сайт Верховного Суда РФ <<http://supcourt.ru>>

V. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

5.1. Обеспечение образовательного процесса иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса

Обучающимся обеспечивается доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам. Полнотекстовая рабочая программа практики размещена в Цифровой научно-образовательной и социальной сети Университета (далее - ЦНОСС), в системе которой функционируют «Электронные личные кабинеты обучающегося и научно-педагогического работника». Доступ к материалам возможен через введение индивидуального пароля. ЦНОСС предназначена для создания лично-ориентированной

информационно-коммуникационной среды, обеспечивающей информационное взаимодействие всех участников образовательного процесса Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), в том числе предоставление им общедоступной и персонализированной справочной, научной, образовательной, социальной информации посредством сервисов, функционирующих на основе прикладных информационных систем Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА).

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА). Помимо электронных библиотек Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), он обеспечен индивидуальным неограниченным доступом ко всем удаленным электронно-библиотечным системам, базам данных и справочно-правовым системам, подключенным в Университете имени О.Е. Кутафина (МГЮА) на основании лицензионных договоров, и имеющие адаптированные версии сайтов для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность одновременного доступа 100 процентов, обучающихся из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), так и вне ее.

Фонд электронных ресурсов Библиотеки включает следующие справочно-правовые системы, базы данных и электронные библиотечные системы:

5.1.1. Справочно-правовые системы:

1.	ИС «Континент»	сторонняя	http://continent-online.com	ООО «Агентство правовой интеграции «КОНТИ-НЕНТ», договоры: - № 18032020 от 20.03.2018 г. с 20.03.2018 г. по 19.03.2019 г.; - № 19012120 от 20.03.2019 г. с 20.03.2019 г. по 19.03.2020 г.; - № 20040220 от 02.03.2020 г. с 20.03.2020 г. по 19.03.2021 г. - №21021512 от 16.03.2021 г. с 20.03.2021 г. по 19.03.2022 г. - № 22021712 от 09.03.2022
----	----------------	-----------	---	---

				г. с 20.03 2022г. по 19.03.2023 г.; - № 23020811 от 06.03.2023 г. с 20.03.2023 г. по 19.03.2024 г.; - № 240020711 от 14.03.2024 г. с 20.03.2024 г. по 19.03.2025 г.
2.	СПС Westlaw Academics	сторонняя	https://uk.westlaw.com	Филиал Акционерного общества «Томсон Рейтер (Маркетс) Юроп СА», договоры: - № 2TR/2019 от 24.12.2018 г. с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.; - №RU03358/19 от 11.12.2019 г., с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.; - № ЭБ-6/2021 от 06.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.; - № ЭР-5/2022 от 27.10.2021 г., период доступа с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.; - № 32211783551 от 16.11.2022 г. с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.; - № ЭР-4/2023 от 30.11.2023 г. с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.
3.	КонсультантПлюс	сторонняя	http://www.consultant.ru	Открытая лицензия для образовательных организаций
4.	Гарант	сторонняя	https://www.garant.ru	Открытая лицензия для образовательных организаций

5.1.2. Профессиональные базы данных:

1.	Коллекции полнотекстовых электронных книг информационного ресурса EBSCOHost БД eBook Collection	сторонняя	http://web.a.ebscohost.com	ООО «ЦНИ НЭИКОН», договор № 03731110819000006 от 18.06.2019 г. бессрочно
2.	Национальная	сторон-	https://rusneb.ru	ФГБУ «Российская госу-

	электронная библиотека (НЭБ)	няя		дарственная библиотека», договор № 101/НЭБ/4615 от 01.08.2018 г. с 01.08.2018 по 31.07.2023г. (безвозмездный)
3.	Президентская библиотека имени Б.Н. Ельцина	сторонняя	https://www.prlib.ru	ФГБУ «Президентская библиотека имени Б. Н. Ельцина, Соглашение о сотрудничестве № 23 от 24.12.2010 г., бессрочно
4.	НЭБ eLIBRARY.RU	сторонняя	http://elibrary.ru	ООО «РУНЕБ», договоры: - № SU-13-03/2019-1 от 27.03.2019 г. с 01.04.2019 г. по 31.03.2020 г.; - № ЭР-1/2020 от 17.04.2020 г. с 17.04.2020 г. по 16.04.2021 г.; - № ЭР-2/2021 от 25.03.2021 г. с 25.2021 г. по 24.03.2022 г.; - № ЭР-3/2022 от 04.03.2022 г. с 09.03.2022 г. по 09.03.2023 г.; - № SU-1494/2023 от 22.03.2023 г. с 27.03.2023 г. по 26.03.2024 г.; - № SU-1494/2024 от 28.03.2024 г. с 03.04.2024 г. по 02.04.2025 г.
5.	ЛитРес: Библиотека	сторонняя	http://biblio.litres.ru	ООО «ЛитРес», договоры: - № 290120/Б-1-76 от 12.03.2020 г. с 12.03.2020 г. по 11.03.2021 г.; - № 160221/В-1-157 от 12.03.2021 г. с 12.03.2021 г. по 11.03.2022 г.; - № ЭР-6/2022 от 18.03.2022 г. с 18.03.2022 г. по 17.03.2023 г.; - № 130223/Б-1-136 от 02.03.2023 г. с 18.03.2023 г. по 17.03.2024 г.; - № 210224/ИТ-Б-181 от 05.03.2024 г. с 18.03.2024 г. по 17.03.2025 г.

5.1.3. Электронно-библиотечные системы:

1.	ЭБС ZNANIUM.COM	сторонняя	http://znanium.com	ООО «Научно-издательский центр
----	-----------------	-----------	---	--------------------------------

				<p>ЗНАНИУМ», договоры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - № 3489 бс от 14.12.2018 г. с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.; - № 3/2019эбс от 29.11.2019 г. с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.; - № 3/2021 эбс от 02.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.; - № 1/2022эбс от 01.10.2021 г. с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.; - № 32211747575эбс от 07.10.2022 г. с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.; - № ЭР-3/2023 от 30.11.2023 г. с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.
2.	ЭБС Book.ru	сторонняя	http://book.ru	<p>ООО «КноРус медиа», договоры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - № 18494735 от 17.12.2018 г. с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.; - № ЭБ-2/2019 от 29.11.2019 г. с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г. - № ЭБ-4/2021 от 02.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.; - № ЭР-4/2022 от 01.10.2021 г. с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.; - № 32211783653 от 21.10.2022 г. с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.; - № ЭР-2/2023 от 30.11.2023 г. с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.
3.	ВЧЗ РГБ (Виртуальный читальный зал Российской государственной библиотеки)	сторонняя	https://search.rsl.ru/	<p>ФГБУ «Российская государственная библиотека», договоры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - № 32312116538 от 14.02.2023 г. с 02.03.2023 г. по 01.03.2024 г.; - № 095/04/0025 от 26.02.2024 г. с 02.03.2024 г. по 01.03.2025 г.
4.	Образовательная	сторонняя	http://www.biblio-	ООО «Электронное из-

	платформа Юрайт		online.ru	дательство Юрайт», договоры: - № ЭБ-1/2019 от 01.04.2019 г. с 01.04.2019 г. по 31.03.2020 г.; - № ЭБ-1/2020 от 01.04.2020 г. с 01.04.2020 г. по 31.03.2021 г. - № ЭР-1/2021 от 23.03.2021 г. с 03.04.2021 г. по 02.04.2022 г.; - № ЭР-7/2022 от 09.03.2022 г. с 03.04.2022 по 02.04.2023 г.; - № 32312233331 от 29.03.2023 г. с 03.04.2023 г. по 02.04.2024 г.; - № ЭР-1/2024 от 25.03.2024 г. с 03.04.2024 г. по 02.04.2025 г.
5.	ЭБС «Юстицинформ»	сторонняя	https://elknigi.ru/	ООО «Юридический дом «Юстицинформ», договоры: - № ЭР-1/2023 от 30.03.2023 г. с 05.04.2023 г. по 04.04.2024 г.; - № ЭР-2/2024 от 29.03.2024 г. с 05.04.2024 г. по 04.04.2025 г.
6.	ЭБС Проспект	сторонняя	http://ebs.prospekt.org	ООО «Проспект», договоры: - № ЭБ-1/2019 от 03.07.2019 г. с 03.07.2019 г. по 02.07.2020 г.; - № ЭБ-2/2020 от 03.07.2020 г. с 03.07.2020 г. по 02.03.2021 г.; - № ЭР-3/2021 от 21.06.2021 с 03.07.2021 г. по 02.07.2022 г.; - № 32211498857 от 24.06.2022 г. с 03.07.2022 г. по 02.07.2023 г.; - № 32312506505 от 27.06.2023 с 03.07.2023 г. по 02.07.2024 г.

Университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА) обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения, состав которого подлежит ежегодному обновлению.

5.2. Перечень программного обеспечения (ПО), установленного на компьютерах, задействованных в образовательном процессе

Все аудитории, задействованные в образовательном процессе по реализации практики, оснащены следующим ПО:

№	Описание ПО	Наименование ПО, программная среда, СУБД	Вид лицензирования
ПО, устанавливаемое на рабочую станцию			
1.	Операционная система	Windows 7	Лицензия
		Windows 10	Лицензия
		По договорам: № 32009118468 от 01.06.2020 г. № 31907826970 от 27.05.2019 г. № 31806485253 от 20.06.2018 г. №31705236597 от 28.07.2017 г. №31604279221 от 12.12.2016 г.	
2.	Антивирусная защита	Kaspersky Workspace Security	Лицензия
		По договорам: № 31907848213 от 03.06.2019 г. № 31806590686 от 14.06.2018 №31705098445 от 30.05.2017 № 31603346516 от 21.03.2016	
3.	Офисные пакеты	Microsoft Office	Лицензия
		По договорам: № 32009118468 от 01.06.2020 г. № 31907826970 от 27.05. 2019 г. № 31806485253 от 21.06.2018 г. №31705236597 от 28.07.2017 г. №31604279221 от 12.12.2016 г.	
4.	Архиваторы	7-Zip	Открытая лицензия
		WinRar	Открытая лицензия
5.	Интернет-браузер	Google Chrome	Открытая лицензия
6.	Программа для просмотра файлов PDF	Adobe Acrobat reader	Открытая лицензия
		Foxit Reader	Открытая лицензия
7.	Программа для просмотра файлов DJVU	DjVu viewer	Открытая лицензия
8.	Пакет кодеков	K-Lite Codec Pack	Открытая лицензия
9.	Видеоплеер	Windows Media Player	В комплекте с ОС
		vlc pleer	Открытая лицензия
		flashpleer	Открытая лицензия
10.	Аудиоплеер	Winamp	Открытая лицензия

11.	Справочно- правовые системы (СПС)	Консультант плюс	Открытая лицензия
		Гарант	Открытая лицензия

Университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА) располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам, и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных учебным планом.

В реализации практики задействованы учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Для проведения занятий лекционного типа обучающимся предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, которые хранятся на электронных носителях.

5.3. Помещения для самостоятельной работы обучающихся

Помещения для самостоятельной работы обучающихся:

1. Территория Библиотеки по адресу г. Москва ул. Садовая-Кудринская д. 9 стр.1, оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС Университета и включают в себя:

1) Электронный читальный зал на 110 посадочных мест:

- стол студенческий двухместный – 42 шт.,
- стол студенческий трехместный – 7 шт.,
- кресло для индивидуальной работы – 5 шт.,
- стул – 79 шт.,
- компьютер студенческий – 76 шт.,
- проектор с моторизованным лифтом Epson EB-1880 – 1 шт.,
- экран Projecta с электронным приводом – 1 шт.

Электронный читальный зал располагается на первом этаже, предназначенного для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, рабочие места в читальном зале оборудованы современными эргономичными моноблоками с качественными экранами, а также аудио гарнитурами.

Комплекс средств:

- рабочее место с увеличенным пространством – 2 шт.,
- наушники «накладного» типа – 1 компл.,
- лупа ручная для чтения 90mmx13.5mm – 1 шт.,
- линза Френеля в виниловой рамке 300*190 – 1 шт.

2) Читальные залы на 65 посадочных мест:

- стол студенческий двухместный – 24 шт.,

- стол студенческий трехместный – 5 шт.,
- кресло для индивидуальной работы – 2 шт.,
- стул – 54 шт.,
- компьютер студенческий – 12 шт.

3) Абонемент научной литературы на 4 посадочных мест:

- стол студенческий одноместный – 4 шт.,
- компьютер студенческий – 4 шт.,
- стул – 4 шт.

2. Территория Библиотеки по адресу г. Москва, наб. Шитова, дом 72 корп. 3, оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС Университета и включают в себя:

Читальный зал на 62 посадочных места:

- стол студенческий двухместный – 31 шт.,
- стул – 25 шт.,
- компьютер студенческий – 16 шт.

3. Территория Библиотеки по адресу г. Москва ул. Бакунинская, дом 13 включает в себя:

Читальный зал на 30 посадочных мест:

- стол студенческий двухместный – 12 шт.,
- стул – 30 шт.,
- ноутбук (с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС Университета) – 7 шт.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЮРИДИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ О.Е. КУТАФИНА (МГЮА)»**

Кафедра конституционного и муниципального права

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПРАВА ЧЕЛОВЕКА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФТД.01

год набора – 2024

Код и наименование направления подготовки: 40.04.01 Юриспруденция

Уровень высшего образования: магистратура

Направленность (профиль) ОПОП ВО: Энергетическое право

Форма (формы) обучения: очная

Квалификация: магистр

Москва – 2024

Программа утверждена на заседании кафедры конституционного и муниципального права, протокол № 12 от «03» апреля 2024 года.

Авторы:

Лебедев В.А. – заслуженный деятель науки РФ, заслуженный юрист РФ, почетный работник высшего профессионального образования РФ, доктор юридических наук, профессор кафедры конституционного и муниципального права Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА).

Громова А.А. – ассистент кафедры конституционного и муниципального права Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА).

Рецензент:

Андриченко Л.В. – д.ю.н., профессор, заведующий центром публично-правовых исследований ИЗиСП при Правительстве РФ.

В.А. Лебедев, А.А. Громова

Права человека в Российской Федерации: рабочая программа дисциплины (модуля) / В.А. Лебедев, А.А. Громова — М.: Издательский центр Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), 2024.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

©Университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА), 2024.

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины (модуля) «Права человека в Российской Федерации» является получение обучающимися теоретических и практических знаний о правах человека в РФ.

Задачами дисциплины (модуля) является:

- получение знаний, умений и навыков о становлении и развитии прав человека в истории России, о нормативных правовых актах, регламентирующих и защищающих права человека, особенностях классификаций прав человека;
- формирование у обучающихся системы знаний о политико-правовых явлениях и процессах в сфере реализации и защиты прав человека.

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО

Дисциплина (модуль) «Права человека в Российской Федерации» относится к факультативным дисциплинам (модулям) (ФТД, ДВ) основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

Освоение дисциплины дает возможность расширения и углубления знаний, полученных на предшествующем этапе обучения, приобретения умений и навыков, определяемых содержанием программы. Компетенции, которые формируются в процессе освоения дисциплины, необходимы для успешной профессиональной деятельности, продолжения обучения по программе подготовки кадров высшей квалификации. Обучающиеся приобретают способность самостоятельно находить и использовать необходимые содержательно-логические связи с другими дисциплинами программы, такими как «Философия права», «Современные правовые учения», «Сравнительное правоведение», «Актуальные проблемы права и правоприменения», «Организационно-управленческая деятельность юриста» и другими.

1.3. Формируемые компетенции и индикаторы их достижения (планируемые результаты освоения дисциплины)

По итогам освоения дисциплины «Права человека в Российской Федерации» обучающийся должен обладать следующими в соответствии с ФГОС ВО:

Универсальные компетенции:

УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия.

Профессиональные компетенции:

ПК-2 Способен применять нормативные правовые акты в соответствующих сферах профессиональной деятельности, реализовывать нормы материального и процессуального права.

Разделы (темы) дисциплины (модуля)	Код и наименование формируемых компетенций	Индикатор достижения компетенций (планируемый результат освоения дисциплины (модуля))
Понятие прав человека, их становление в Российской Федерации	ПК-2 Способен применять нормативные правовые акты в соответствующих сферах профессиональной деятельности, реализовывать нормы материального и процессуального права.	ИПК-2.1 Знает правовые принципы и действующие нормативные правовые акты с учетом специфики отдельных отраслей права; ИПК-2.2 Понимает особенности различных форм реализации права;
Развитие прав человека. Поколения прав человека. Классификация прав человека. Влияние технологического развития на права человека	УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	ИУК-5.1 Анализирует важнейшие идеологические и ценностные системы, сформировавшиеся в ходе исторического развития; обосновывает актуальность их использования при социальном и профессиональном взаимодействии ИУК-5.2 Выстраивает социальное профессиональное взаимодействие с учетом особенностей основных форм научного и религиозного сознания, деловой и общей культуры представителей других этносов и конфессий, различных социальных групп ИУК-5.3 Обеспечивает создание недискриминационной среды взаимодействия при выполнении профессиональных задач.
Гарантии реализации прав человека в Российской Федерации, проблема ограничения прав человека	ПК-2 Способен применять нормативные правовые акты в соответствующих сферах профессиональной деятельности, реализовывать нормы материального и процессуального права.	ИПК-2.3 Устанавливает фактические обстоятельства, имеющие юридическое значение; ИПК-2.4 Определяет характер правоотношения и подлежащие применению нормы материального и процессуального права; ИПК-2.5 Принимает обоснованные юридические решения и оформляет их в точном соответствии с нормами материального и процессуального права

II. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Объем дисциплины (модуля) «Права человека в Российской Федерации» составляет 1 з.е., 36 академических часов. Форма промежуточной аттестации – зачет.

2.1. Тематические планы

2.1.1. Тематический план для очной формы обучения

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины (модуля)	Се м е ст р/т р и м е ст р	Виды учебной деятельности и объем (в академических часах)			Технологии образовательного процесса	Форма текущего контроля/ Форма промежуточной аттестации
			Лекции	Практические занятия	СР		
1	Понятие прав человека, их становление в Российской Федерации	1	2	2	10	Устный обзор проблематики, презентация лектора	Устный опрос
2	Развитие прав человека. Поколения прав человека. Классификация прав человека. Влияние технологического развития на права человека	1		2	10	Работа в малых группах, подготовка презентаций	Устный опрос. Проверка выполненных самостоятельных работ в форме презентаций PowerPoint
3	Гарантии реализации прав человека в Российской Федерации, проблема ограничения прав человека	1		2	8	Групповая дискуссия, написание эссе	Устный опрос.
Всего по ОФО:			2	6	28	Зачет	

Содержание дисциплины (модуля)

Тема 1. Понятие прав человека, их становление в Российской Федерации

Понятие прав человека, различные концепции их определения. Концепция прав человека и гражданина как элемент отечественного конституционализма. Влияние конституционных реформ 1980-х и 1990-х гг. на концепцию прав. Особенности конституционно-правового выражения отечественной концепции прав человека: история и современность.

Тема 2. Развитие прав человека. Поколения прав человека. Классификация прав человека. Влияние технологического развития на права человека
Эволюция представлений о правах человека в истории правовой мысли.

Концепция «поколений прав человека». Современные дискуссии о правах человека. Права третьего поколения как «права солидарности». Дискуссии о формировании четвертого и пятого поколения прав. Классификации прав человека. Права человека и цифровые технологии. Права человека в области обеспечения приватности и оборота данных. Право на забвение. Влияние внедрения автономных технических средств в общественное пространство на права человека. Социальное равенство в эпоху автоматизации. Права человека и биологические технологии. Личностные (соматические) права человека.

Тема 3. Гарантии реализации прав человека в Российской Федерации, проблема ограничения прав человека

Общие гарантии прав человека и гражданина. Правозащитные системы: национальные, региональные, международная. Специальные гарантии прав человека и гражданина: нормативно-юридические и институционные (внутригосударственные и международные). Нормативные основы внутригосударственных гарантий Конституционные гарантии. Право на судебную защиту. Ограничения прав человека.

2.2. Занятия лекционного типа

Лекция 1. Понятие прав человека, их становление в Российской Федерации

Содержание:

1. Понятие прав человека, различные концепции их определения.
2. Концепция прав человека и гражданина как элемент отечественного конституционализма. Влияние конституционных реформ 1980-х и 1990-х гг. на концепцию прав.
3. Особенности конституционно-правового выражения отечественной концепции прав человека: история и современность.

Задания для подготовки:

Ознакомиться с содержанием главы 2 Конституции РФ.

2.3. Занятия семинарского типа

Практическое занятие 1. Понятие прав человека, их становление в Российской Федерации

1. Понятие прав человека, различные концепции их определения.
2. Концепция прав человека и гражданина как элемент отечественного конституционализма. Влияние конституционных реформ 1980-х и 1990-х гг. на концепцию прав.
3. Особенности конституционно-правового выражения отечественной концепции прав человека: история и современность.

Задания для подготовки:

Ознакомиться с содержанием главы 2 Конституции РФ.

Практическое занятие 2. Развитие прав человека. Поколения прав человека. Классификация прав человека. Влияние технологического развития на права человека

1. Эволюция представлений о правах человека в истории правовой мысли.
2. Концепция «поколений прав человека». Современные дискуссии о правах человека. Права третьего поколения как «права солидарности». Дискуссии о формировании четвертого и пятого поколения прав.
3. Иные классификации прав человека.
4. Права человека и цифровые технологии. Права человека в области обеспечения приватности и оборота данных. Право на забвение. Влияние автоматизации и роботизации на права человека.
5. Права человека и биологические технологии. Личностные (соматические) права человека.

Задания для подготовки:

Классифицировать права человека, установленные Конституцией РФ. Подготовить реферат на тему «Поколения прав человека»

Практическое занятие 3. Гарантии реализации прав человека в Российской Федерации, проблема ограничения прав человека

1. Общие гарантии прав человека и гражданина.
2. Специальные гарантии прав человека и гражданина: нормативно-юридические и институционные (внутригосударственные и международные).
3. Нормативные основы внутригосударственных гарантий Конституционные гарантии. Право на судебную защиту.
4. Роль гражданского общества в защите прав человека. Правозащитные организации.
5. Ограничения прав человека

Задания для подготовки:

Провести классификацию нормативных правовых актов в сфере защиты прав и свобод. Подготовить обзор научной литературы по проблемам темы. Подготовить сравнительную таблицу становления важнейших международных правозащитных органов. Подготовить собственную научную статью по теме занятия.

2.4. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы:

- изучение учебной и научной литературы;
- работа с нормативными правовыми актами;
- изучение судебной практики;
- решение задач и казусов;
- подготовка эссе, тезисов докладов;
- подготовка презентаций PowerPoint;
- рецензирование научных статей;
- составление схем, таблиц и пр.;
- выполнение заданий преподавателя.

Контрольные вопросы и модельные задания для самостоятельной работы обучающегося

Виды самостоятельной работы

1. Анализ четырех действующих нормативных правовых актов в сфере защиты прав и свобод человека;
2. Изучение материалов уголовных дел, в судах касающихся нарушения прав и свобод человека и гражданина;
3. Изучение материалов гражданских дел, в судах касающихся нарушения прав и свобод человека и гражданина.

Модель (особенности) самостоятельной работы обучающихся

Содержание самостоятельной работы обучающихся в значительной степени определяется заданиями, получаемыми от преподавателя в рамках аудиторных занятий.

К особенностям самостоятельной работы обучающихся относятся:

- использование электронной библиотеки и иных электронных ресурсов, доступ к которым организован в Университете имени О.Е. Кутафина (МГЮА);
- активное участие в научно-практических конференциях, научных конкурсах, олимпиадах;
- сбор, обобщение и анализ нормативных источников и иных материалов для участия в деловых играх, предусмотренных планами практических занятий;
- использование опыта своей практической деятельности для подготовки к аудиторным занятиям.

Самостоятельная работа очной формы обучения

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Виды самостоятельной работы
1	Понятие прав человека, их ста-	-Изучение темы по предложенным монографиям, учебникам, учебным пособиям.

	новление в Российской Федерации	-Работа с заданными нормативными правовыми актами; -Подготовка творческого задания по теме занятия.
2	Классификация прав человека	-Изучение темы по предложенным монографиям, учебникам, учебным пособиям; -Подготовка творческого задания по теме занятия.
3	Гарантии реализации прав человека в Российской Федерации, проблема ограничения прав человека	-Обзор научной и учебной литературы по теме занятия; -Подготовка презентаций по теме занятия; -Работа с заданными нормативными правовыми актами.

III. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в Университете имени О.Е. Кутафина (МГЮА) с целью фиксации результатов освоения модуля дисциплины преподаватель на последнем учебном занятии модуля проводит контрольную проверку уровня знаний обучающихся в формах, предусмотренных тематическим планом настоящей рабочей программы дисциплины (модуля) в качестве форм текущего контроля.

Текущий контроль успеваемости осуществляется в следующих формах:

- опрос;
- проверка выполнения самостоятельных работ;
- решение практических и ситуационных задач;
- демонстрация презентаций;
- тестирование;
- защита рефератов, эссе.

3.1. «Кейс-стади» (ситуационные задачи)

Условия выполнения задания

1. Максимальное время выполнения задания: 10 мин
2. За выполнение каждой задачи можно заработать 1-3 балла в зависимости от правильности и полноты ответа.

4. При выполнении задания необходимо записать решение, а если по условиям задачи возможны несколько вариантов решения, представить все варианты.

5. Решение задачи должно быть мотивированным и содержать ссылки на конкретные нормы права.

Задача 1

Владимирова Ю.Г. (1908 г. рожд.) обратилась с иском к Сбербанку РФ о компенсации своих семейных сбережений «на черный день», обесценившихся в 1992 – 1995 годах. Согласно соответствующему Указу Президента РФ от 16 мая 1996 г. № 733 выполнять обязательства перед стариками должен Сбербанк. Однако Владимирова решила оспорить Указ Президента в суде, как нарушающий принцип равенства всех перед законом и судом: согласно положениям Указа Владимира, имевшая вклад в одной сберкассе 10 тысяч рублей, может рассчитывать на компенсацию только в 1 млн. рублей, тогда как любое другое лицо, имевшее в 10-ти сберкассах вклады по 1 тыс. рублей, получит право на компенсацию в 10 млн. рублей (1 млн. с каждой тысячи).

1. В каком суде она может оспорить конституционность Указа Президента, подлежащего применению в конкретном деле, нарушающем конституционное право гражданина? (см. ст.ст. 46. ч. 2 ст. 120, ч. 4 ст. 125 Конституции РФ и ст. 116 ГПК).

2. Что означает принцип равенства всех перед законом и судом? Правильно ли истолковала его Владимирова?

3. Какие еще принципы правового статуса личности Вы знаете?

Задача 2

Артемьева В. Н. вместе с родителями была насильственно выселена с места своего проживания в г. Сталинграде в 1942 г. В 1993 г. ее родители были реабилитированы на основании п. «в» ст. 3 Закона РСФСР от 18 октября 1991 г. «О реабилитации жертв политических репрессий», а сама заявительница на основании ч. 1 ст. 21 этого закона была признана пострадавшей от политических репрессий. Артемьева сочла, что к ней, как и к родителям, репрессии применялись непосредственно и стала обращаться в различные организации с просьбой признать ее необоснованно репрессированной и распространить на нее соответствующие компенсации и льготы. В просьбе ей было отказано, т. к. к моменту окончания репрессий она не достигла 16 лет (по действовавшему тогда законодательству политические репрессии могли применяться к лицу с 16 лет).

Конституционный Суд в своем постановлении по этому делу указал, что недостижение возраста, с которого в то время могли привлечь к ответственности, не является основанием для ограничения прав и свобод в процессе реабилитации. Ч. 1 ст. 21 Закона устанавливает необоснованные и несправедливые различия для определенной категории граждан, пострадавших от политических репрессий, по сравнению с необоснованно репрессированными, хотя и к ним применялись репрессии по политическим мотивам. Это положение закона было признано неконституционным.

1. Какие принципы правового статуса личности «сработали» в данном случае?

2. Что такое «принцип правового статуса личности» и как он реализуется?

Задача 3

По состоянию на начало 1997 г. Всероссийское общественно-политическое движение «Наш дом – Россия» имело признаки:

- 1) программа, принятая в августе 1995 года;
- 2) достаточно четкий с организационной точки зрения устав, обязательный к исполнению всеми органами движения;
- 3) наличие региональных организаций во всех субъектах РФ, кроме Чеченской республики, каждая из которых имела свой устав и руководящие органы;
- 4) в состав движения входили 32 общественные организации на правах коллективных участников движения;
- 5) сильные центральные органы движения (совет из ста пятидесяти человек, двенадцать членов президиума совета, исполнительный комитет со своими помещениями и аппаратом):
 - б) вторая по численности фракция в федеральном парламенте;
 - 7) своя пресса (газета «Дом и Отечество»);
 - 8) участие во всех выборах, какие только имели место в России.

1. Является ли ВОПД НДР: а) политическим общественным объединением; б) политической партией; в) политической организацией; г) политическим движением; д) общественным объединением; е) общественной организацией; ж) избирательным объединением? Каково соотношение этих понятий?

Задача 4

В мае 1997 года состоялся IV съезд Всероссийского общественно-политического движения «Наш дом – Россия» (ВОПД НДР). На съезде была утверждена новая редакция Устава движения. Был внесен ряд изменений в раздел Устава, касающийся образования, полномочий и порядка функционирования руководящих органов движения. В частности, Совет движения был преобразован в Политический Совет, т. к. фактически Совету часто приходится, наряду с исполнением чисто управленческих задач, вырабатывать политическую оценку происходящих событий и публично высказывать эту оценку от имени движения. Изменившиеся функции были закреплены юридически. Был образован Президиум Политического Совета - более мобильный и активный орган, способный быстро и оперативно реагировать на происходящие в стране события. Политический Совет создает исполнительный комитет движения, который, будучи подконтрольным и подотчетным Совету, как и прежде, исполняет исполнительно-распорядительные функции в периоды между заседаниями Совета. Кроме того, в Уставе появились положения о возможности не только участия в движении, но и членства в нем. Эти вопросы смогут решать сами региональные организации. Эти изменения были внесены в Устав движения с целью предотвратить опасность оказаться не допущенным к участию в выборах всего лишь потому, что в избирательном законодательстве может появиться норма о разрешении участвовать в выборах только политическим организациям, основанным на членстве.

1. Определите организационно-правовую форму ВОПД НДР. Изменилась ли она в связи с внесением изменений в Устав движения? Если да, то как

именно и повлекло ли это изменение конституционно-правового статуса ВОПД НДР, если нет, то почему?

2. Законно ли: а) изменение структуры и компетенции руководящих органов движения; б) появление в Уставе положения о возможности не только участия в движении, но и членства в нем?

3. Подлежат ли государственной регистрации внесенные в Устав движения изменения? Если да, то в каком порядке они должны быть представлены для регистрации, если нет, то почему?

Задача 5

Согласно ч. 7 ст. 11 Конституции Республики Дагестан гражданин республики может не являться одновременно гражданином России.

1. Оцените конституционность этого положения Конституции Республики Дагестан.

2. Проверьте соблюдение принципов российского гражданства.

Задача 6

Плетнева Л. В. родилась в 1945 г. на территории Крыма, являлась гражданкой СССР. После распада Советского Союза гражданство Украины не приобрела, в 1997 г. приехала на постоянное жительство в г. Томск, к дочери, являющейся гражданкой России.

1. В каком порядке Плетнева Л. В. сможет приобрести гражданство России в 1998 году? Какие документы и в какой орган необходимо ей представить?

2. Ответьте на первый вопрос при условии, что Плетнева Л. В. родилась в 1943 г. в г. Киеве.

3. Ответьте на первый вопрос при условии, что Плетнева для постоянного проживания в Томск решила приехать в 2002 году.

Задача 7

Отец Смирнова А. В., будучи офицером ВС СССР, с 1973 г. служил в Германии, где женился на гражданке ГДР. В 1975 г. родился Смирнов А. В., который стал гражданином ГДР по рождению. В 1997 г. решил приехать в Томск к деду и приобрести гражданство РФ.

1. В каком порядке он сможет это сделать?

2. В каком порядке он сможет приобрести гражданство России, если дед его гражданин Украины?

Задача 8

В Москве в 1991 году появилась российская ветвь американской секты «Международная церковь Христа» - «Московская церковь Христа». Теперь ее последователи активно действуют не только в Москве, но и в Санкт-Петербурге, Новосибирске, Нижнем Новгороде, Перми и других городах России. Структура ее напоминает структуру партии: основная ячейка - «беседа» объединяет людей, которые вместе учатся, либо рядом живут.

Во главе «беседы» лидер, который хвалит и ругает, разрешает и запрещает. 3-4 «беседы» - это уже зона, 3-4 зоны - сектор, несколько секторов - регион. Жесткое подчинение сверху донизу. Жесткая отчетность. Главный показатель - количество вовлеченных в секту, за него соревнуются, это цель и

смысл организации. Вступив в секту, Вы перестаете принадлежать самому себе, только церкви. Нельзя дружить с иноверцами, нельзя пропускать собрания, нельзя без разрешения Церкви уехать в отпуск. Все свободное от учебы или работы время занято либо проповедью, либо изучением Библии. На семью, родителей, даже если они больны и нуждаются в уходе, отводится один вечер в неделю. Излишнее умствование осуждается: за вас думают наставники. Нельзя иметь мужа или жену «от мира». День свиданий с «братом» либо «сестрой» - суббота, но не с глазу на глаз, а вместе с какой-нибудь другой парой. Если отношения налажены, их должны одобрить лидеры. Только после этого можно «ее» или «его» знакомить с родителями. После этого устанавливается год испытательного срока, лишь затем можно перейти в категорию «невеста» или «жених».

1. Определите форму и вид данную религиозного объединения по законодательству РФ.

2. Нет ли оснований для запрета на деятельность данного религиозного объединения? Если есть, то каковы эти основания, а также каков порядок запрета ее деятельности в данном случае? Если нет, то объясните, почему.

Задача 9

Религиозное объединение «Христианская Церковь прославления» (Хакасия) и религиозное общество Свидетелей Иеговы города Ярославля обратились с запросами в Конституционный Суд РФ о конституционности пункта 3 статьи 21 Федеральную закона «О свободе совести и религиозных объединениях». По их мнению, этот пункт ограничивает права религиозных организаций «не имеющих документа, подтверждающего их существование на соответствующей территории на протяжении не менее пятнадцати лет».

В целом из 17000 существующих на конец 1999 года религиозных организаций, в соответствии с данным пунктом, требования о прекращении осуществления многих полномочий юридического лица могли быть предъявлены, по крайней мере, к 12000 (включая 6000 православных, 1500 исламских, 140 буддистских, 70 иудаистских и т.д.).

Каковы особенности правового статуса «политического общественного объединения» по законодательству РФ. Что означает этот термин?

Задача 10

Виктор Климов родился в 1970 году в г. Новокузнецке, несовершеннолетняя мать от ребенка отказались, он был усыновлен четой граждан Австрии. В 1995 году он решил вернуться на родину и приобрести гражданство РФ.

1. В каком порядке он сможет это сделать? Ответ нормативно обоснуйте.

2. В каком порядке он сможет приобрести гражданство России, если родился в г. Аягуз (Казахстан). Какие документы и в какой орган он должен представить?

3. В каком порядке он сможет приобрести гражданство России, если принял об этом решение в 1993 г.? Какие документы и в какой орган он должен представить?

Задача 11

Сидоров Ю. К. платит алименты своей 15-летней дочери Л. В 1997 г. решил выйти из гражданства России, переехать в Швейцарию на постоянное жительство и приобрести гражданство Швейцарии.

1. Сможет ли он это сделать? Если да, то в каком порядке, если нет, то почему?

2. Ответьте на 1 вопрос при условии, что в Швейцарию он направляется к отцу, имеющему гражданство Швейцарии.

3. В какой орган и в каком порядке он сможет обжаловать решение об отказе в выходе из гражданства РФ в обоих случаях?

Задача 12

Гражданин Таджикистана С. женился на гражданке РФ Л. в 1994 году и переехал на постоянное жительство в г. Кемерово. В 1996 году он решил приобрести еще и гражданство РФ.

1. Сможет ли он это сделать? Если да, то в каком порядке, если нет, то почему?

2. Мог ли он в 1997 году баллотироваться в качестве кандидата на пост Губернатора Кемеровской области?

3. В какой стране он будет проходить воинскую службу?

Задача 13

По мнению политологов, общественное объединение «Русское национальное единство» (РНЕ) принадлежит к группе националистов-радикалов и идейно приближается к германскому национал-социализму или итальянскому фашизму. По всей стране имеет отряды хорошо обученных молодых парней, готовых выполнить любой приказ своего лидера. Их цель - объединить все здоровые националистические силы в один кулак во имя установления во всем мире русского порядка. Враг для РНЕ - ведущие державы Запада и Востока во главе с США. РНЕ обладает жестко структурированной военизированной организацией, и это привлекает в ее ряды молодежь.

На страницах печатного органа РНЕ «Русский порядок» приводились цифры: 200-300 тысяч сторонников РНЕ по всей стране. «Сторонник» - это третий уровень членства в РНЕ, что означает «сочувствующий»; первый «соратник», т. е. полноправный член объединения, второй – «сподвижник», т. е. кандидат в члены объединения.

В 1995 году из РНЕ вышли некоторые региональные отделения (Сахалинское, Дальневосточное, Саратовское и др.). Некоторые связывали их выход с историей о нападении группы неизвестных на офис РНЕ в Москве в апреле 1995 года, когда А. Баркашов под дулом автомата и перед видеокамерой вынужден был извиниться перед евреями, неграми и кавказцами.

В феврале 1997 года в Подмоскovie прошел первый всероссийский учредительный съезд РНЕ. По состоянию на конец 1999 года объединение РНЕ не было зарегистрировано Министерством юстиции РФ.

1. Определите организационно-правовую форму РНЕ. Является ли данное общественное объединение: а) политической партией; б) политическим общественным объединением?

2. Могло ли общественное объединение РНЕ участвовать в выборах в Государственную Думу ФС РФ в 1999 г.: а) в качестве избирательного объединения; б) в составе избирательного блока?

3. Определите, нет ли оснований для приостановления или прекращения деятельности РНЕ. Если есть, то каковы они и в каком порядке это возможно, если нет, то почему?

Задача 14

Ставропольская краевая организация «Русское национальное единство» (СКО РНЕ) обратилась в апреле 1995 года в Промышленный районный суд г. Ставрополя с заявлением о признании не соответствующими действительности и порочащими деловую репутацию РНЕ сведений, опубликованных в газете «Ставропольская правда». Иск был предъявлен к газете «Ставропольская правда» («СП») и Галине Туз, автору статьи «Ненависть к фашизму у россиян в крови», в которой, по мнению СКО РНЕ были проведены аналогии между РНЕ и немецкими фашистами.

В процессе работы суд обращался с просьбами в Институт государства и права РАН и Главное государственно-правовое управление Президента РФ о проведении судебно-политологической экспертизы по вопросу, соответствует ли политическая доктрина РНЕ и ее символика доктрине и символике фашистских и экстремистских организаций. Однако оба учреждения отказались от ее проведения, сославшись на то, что это не входит в их компетенцию.

В результате 24 марта 1998 года Промышленный районный суд решил «признать не соответствующими действительности и порочащими деловую репутацию СКО РНЕ содержащиеся в статье «Ненависть к фашизму у россиян в крови» либо вытекающие из нее сведения о том, что СКО РНЕ по существу, является фашистской и руководствуется фашистской идеологией в сложившемся на уровне массового сознания значении этого слова как немецкого фашизма периода ВОВ (гитлеризма), что выразилось в общем контексте статьи...» Суд обязал «СП» опубликовать опровержение и взыскать в пользу РНЕ с «СП» 6000 руб. и с Галины Туз - 500 руб.

1. Дайте конституционно-правовую оценку изложенным в задаче фактам.

2. Какие меры по борьбе с фашистскими организациями предусматривает действующее российское законодательство? Считаете ли Вы их достаточными?

3. Имеет ли СКО РНЕ государственную регистрацию? Если да, то каким органом и в каком порядке СКО РНЕ была зарегистрирована, если нет, то почему?

Задача 15

В октябре 1999 г. Центральная избирательная комиссия РФ (ЦИК РФ) приняла решение о регистрации избирательного объединения «Спас», федеральный список кандидатов которого возглавлял лидер «Русского национального единства» А. Баркашов. В ноябре 1999 г. по инициативе ЦИК РФ Замоск-

ворецкий межмуниципальный суд Москвы признал регистрацию общественного объединения «Спас» в качестве общероссийского общественного объединения неправомерной, поскольку в ходе судебного разбирательства существование 9 из заявленных 47 региональных отделений объединения «Спас» не подтвердилось. На основании судебного решения Министерство юстиции РФ аннулировало регистрацию общероссийского общественного движения «Спас» и направило соответствующее уведомление в ЦИК РФ. На основании решения Министерства юстиции РФ ЦИК РФ приняла решение об отмене регистрации избирательного объединения «Спас». Решение ЦИК РФ было обжаловано в Верховный суд РФ.

1. На каком основании ЦИК РФ приняла решение о регистрации избирательного объединения «Спас»? Ответ нормативно обоснуйте.

2. На каком основании ЦИК РФ приняла решение об отмене регистрации избирательного объединения «Спас»? Ответ нормативно обоснуйте.

3. Каким, на Ваш взгляд, должно было быть решение Верховного Суда РФ?

Задача 16

Один из судов рассматривал дело по иску В. В. Жириновского к НТВ и А. В. Козыреву о защите чести и достоинства. В связи с этим делом А. В. Козырев обратился в Конституционный Суд РФ с жалобой на нарушение своего конституционного права. Он считал, что ст. 152 нового ГК о судебной защите чести и достоинства не соответствует ч. 1 и 3 ст. 29 Конституции, гарантирующей каждому свободу мысли и слова, поскольку допускает возможность судебного опровержения любых сведений. По его мнению, существуют определенные сведения, которые не могут быть предметом судебного опровержения, поскольку они являются выражением личного мнения и взглядов, оценочных суждений того, кто их распространяет и принуждение к отказу от них - это вторжение в область «мысли и слова», «мнений и убеждений», охраняемых ст. 29 Конституции.

1. Как по Вашему мнению?

2. Является ли свобода слова абсолютной?

3. Чем право отличается от свободы?

Задача 17

Весной 1996 года С. был приговорен к двум годам лишения свободы с трехлетней отсрочкой за то, что он отказался от прохождения военной службы по своим убеждениям. В конце 1996 года Московский городской суд отменил приговор, вынесенный Черемушкинским муниципальным судом, руководствуясь тем, что согласно Конституции РФ, С. имеет право на альтернативную гражданскую службу. Однако в 1997 году С. вновь пришла повестка и военкомат.

1. Нуждается ли соответствующее конституционное право в гарантиях реализации? Если да, то в каких именно, если нет, то почему?

2. Классифицируйте его.

Задача 18

Гражданин Б., работая на предприятии по добычи нефти, где помимо российских рабочих работали иностранные рабочие, возглавил забастовочный комитет российских рабочих, которые его избрали единогласно и которые по нескольку месяцев не получали заработную плату. Забастовщики во главе с гражданином Б. требовали от работодателей условий труда, отвечающие требованиям безопасности и гигиены, на вознаграждение за труд без какой-либо дискриминации в соответствии с ч.3 ст.37 Конституции РФ по сравнению с иностранными рабочими, а также выплаты заработной платы за последние шесть месяцев, которых они не получали. Иностранные рабочие по сравнению с российскими рабочими получали заработную плату в несколько раз больше, вовремя и условия труда были у них лучше.

В результате забастовки на данном предприятии к забастовщикам присоединились российские рабочие других нефтяных предприятий, у которых требования к работодателям были те же, что и у рабочих на предприятии, где работает руководитель забастовочного комитета гражданин Б. Забастовка приняла характер протестов рабочих на площадях города и к столкновениям с более состоятельными людьми, чем сами рабочие. Тем самым, бастующие рабочие требовали социальной справедливости от работодателей и от государства в целом и свое право на забастовку обосновали ч.4 ст.37 Конституции РФ. При этом все процедурные вопросы, связанные с подготовкой и организацией забастовки в соответствии с Трудовым кодексом РФ, были соблюдены, однако работодатель продолжал нарушать законы Российской Федерации.

Тем не менее, прокуратура посчитала действия бастующих рабочих и лично руководителя забастовочного комитета гражданина Б. противозаконными, нарушающими нормы Уголовного кодекса РФ, поскольку в результате организации забастовки на одном предприятии произошло, во-первых, влияние с помощью передачи информации тем или иным способом на проведение забастовки рабочими других предприятий; во-вторых, в результате этого влияния малоимущая часть общества, в данном случае российские рабочие, начали осознавать свое бедственное положение и путем забастовки спровоцировали столкновение с более состоятельными людьми, тем самым посеяв социальную вражду между богатыми и бедными, которая может привести к свержению существующего конституционного строя.

В результате прокуратура привлекла к уголовной ответственности гражданина Б. и группу наиболее активных рабочих, участвовавших в забастовке.

1. Соответствуют ли Конституции и законам РФ действия гражданина Б. и рабочих, участвовавших в забастовке?

2. Правомерны ли в описанной ситуации требования бастующих рабочих?

3. Обоснованно и законно ли прокуратура привлекла к уголовной ответственности гражданина Б. и группу наиболее активных участников забастовки?

4. Имело ли место в описанной ситуации разжигание социальной вражды (розни)?

Проведите юридический анализ описанной правовой ситуации и мотивируйте свой ответ, опираясь на нормы Конституции РФ, Трудового кодекса РФ, Уголовного кодекса РФ и других нормативных правовых актов.

Задача 19

Инспектор дорожной патрульной службы, проверяя технический паспорт у водителя В. остановленного им транспортного средства, усмотрел, что записи в техническом паспорте вызывают сомнения в принадлежности данного транспортного средства водителю В., вследствие чего инспектор изъял транспортное средство у водителя В. и отстранил его от управления транспортом до выяснения подлинной принадлежности этого транспорта законному владельцу. Однако водитель В. обжаловал действия инспектора дорожной службы в суде, мотивируя свою жалобу тем, что согласно ч.3 ст.35 Конституции РФ никто не может быть лишен своего имущества, иначе как по решению суда, т.е., по мнению В., в данном случае требуется именно судебная процедура изъятия у него транспортного средства.

1. Правомерны ли действия в данной ситуации инспектора дорожной службы?
2. Что означает понятие «никто не может быть лишен своего имущества, иначе как по решению суда»?
3. Является ли право собственности абсолютным правом человека согласно Конституции РФ?

Проведите юридический анализ данной правовой ситуации и мотивируйте свой ответ, опираясь на нормы Конституции РФ, гражданского законодательства РФ, Кодекса РФ об административных правонарушениях, Постановлений Конституционного Суда РФ.

Задача 20

За безбилетный проезд на транспорте общего пользования пассажир Е. на месте был оштрафован должностным лицом органа пассажирского транспорта в пределах санкции, предусмотренным КоАП РФ. Однако пассажир Е. стал оспаривать правомерность наложенного на него административного взыскания. В качестве аргумента в подтверждение своих доводов он сослался на ч.3 ст. 35 Конституции РФ, которая устанавливает, что никто не может быть лишен своего имущества, иначе как по решению суда. По мнению Е. это означает, что деньги, уплаченные в виде штрафа, тоже являются имуществом и взыскание штрафа в виде денег на месте правонарушения не что иное, как внесудебный порядок лишения имущества. Отсюда следовало, что лишение имущества, представленного в виде денежных средств, также возможно только по решению суда, то есть Е. полагает, что для этого требуется судебная процедура и предполагает во всех случаях обязательное предварительное судебное решение о наложении штрафа.

Правомерны ли в данном случае доводы пассажира Е.?

Проведите юридический анализ данной правовой ситуации и мотивируйте свой ответ, опираясь на нормы Конституции РФ, гражданского законодательства РФ, Кодекса РФ об административных правонарушениях, Постановлений Конституционного Суда РФ

Задача 21

Гражданин А., который шел по тротуару по своим делам, увидел группу людей, перед которой выступал оратор, вследствие чего гражданин А. остановился из любопытства и решил присоединиться к группе людей и послушать, о чем же говорит оратор. В это время к гражданину А. тут же подошли сотрудники патрульно-постовой службы органов внутренних дел и взяв его под руки, произвели административное задержание, объяснив ему, что в соответствии с нормами Кодекса РФ об административных правонарушениях он нарушил законодательство о порядке проведения мирных собраний в форме участия в незаконном собрании либо ином публичном мероприятии. Группа людей в данном случае участвовала в несанкционированном собрании (митинге), о чем гражданин А. не знал. Тем не менее, гражданин А. при этом обратил внимание сотрудников ППС, что в соответствии со ст.31 Конституции РФ граждане Российской Федерации вправе мирно и без оружия собираться, проводить собрания, митинги и демонстрации, шествия и пикетирование. Но сотрудники ППС объяснили гражданину А., что не знание закона и того, что собрание было несанкционированным, не освобождает от ответственности и осуществили привод гражданина А. в ближайший опорный пункт полиции с целью оформления протокола об административном правонарушении и передачи материалов дела в суд для наложения административного взыскания в виде штрафа.

Вопрос:

1. Соответствуют ли Конституции и законам РФ действия сотрудников ППС в данной ситуации?
2. Естественно ли для гражданина в той или иной ситуации выяснение причины сближения людей и выяснение содержания выступления оратора перед данной группой людей, если он шел по тротуару по своим делам?
3. Нарушил ли гражданин А. в описанной ситуации законодательство РФ?

Проведите юридический анализ данной правовой ситуации и мотивируйте свой ответ, опираясь на нормы Конституции РФ, гражданского законодательства РФ, Кодекса РФ об административных правонарушениях, Постановлений Конституционного Суда РФ.

Задача 22

За нарушение правил дорожного движения инспектор дорожной постовой службы остановил автомобиль под управлением водителя К. При проверке документов у водителя К. выяснилось, что он является депутатом Государственной Думы РФ, показав инспектору соответствующее удостоверение. Поэтому, ссылаясь на ч.1 ст.98 Конституции РФ, водитель К. сказал инспектору дорожной службы, что он как депутат Парламента обладает иммунитетом от юридической, в данном случае от

административной ответственности, и соответственно, не может нести административную ответственность за нарушение правил дорожного движения без согласия соответствующей Палаты Федерального собрания РФ. Тем не менее, инспектор дорожной службы, учитывая эти особенности составил протокол об административном правонарушении на водителя К., являющегося депутатом Государственной Думы РФ.

1. Правомерны ли действия инспектора дорожной патрульно-постовой службы в данной ситуации?

2. Могут ли депутаты Государственной Думы РФ подвергаться мерам административного взыскания на месте совершения административного правонарушения?

3. В каких случаях депутаты Государственной Думы РФ могут быть подвергнуты мерам административного взыскания, в том числе налагаемым в судебном порядке?

Проведите юридический анализ данной правовой ситуации и мотивируйте свой ответ, опираясь на нормы Конституции РФ, Кодекса РФ об административных правонарушениях, Постановлений Конституционного Суда РФ.

3.2. Темы эссе (рефератов, докладов)

1. Эволюционное развитие института прав человека в международном и национальном праве

2. Теоретические концепции прав человека

3. Понятие прав и свобод человека и гражданина

4. Классификация прав и свобод человека и гражданина и международном и национальном праве

5. Классификация прав и свобод человека и гражданина по Конституции РФ

6. Зеленая энергетика и экологические права граждан

7. Правовой статус личности – понятие, признаки. Гражданство

8. Особенности правового статуса иностранцев и лиц без гражданства

9. Особенности правового положения беженцев и вынужденных переселенцев

10. Гражданство Российской Федерации – понятие, основания приобретения и выхода

11. Гарантии прав человека и гражданина – понятие, содержание, виды

12. Деятельность Уполномоченного по правам человека в РФ – функции, задачи

13. Конституционная защита прав человека в РФ – цели, пределы ограничения

14. Система конституционного контроля в РФ как механизм защиты прав и свобод человека

15. Компетенция Конституционного Суда РФ в сфере защиты прав и свобод человека (принципы и формы защиты)
16. Конституционное правосудие и ограничение прав и свобод
17. Юридическая сила решений Конституционного Суда РФ
18. Внутригосударственные механизмы защиты прав и свобод человека в РФ
19. Приоритет судебной защиты прав и свобод человека
20. Понятие и виды защиты в уголовном судопроизводстве
21. Защита прав и свобод, нарушенных преступлением
22. Защита от обвинения и подозрения
23. Защита лиц, содействующих правосудию
24. Процессуальные гарантии прав и свобод личности в уголовном судопроизводстве
25. Правовое положение гражданина в гражданском судопроизводстве
26. Право на обращение в суд за защитой своих прав
27. Особенности защиты прав и свобод человека в гражданском судопроизводстве (процедура, характеристика статуса)
28. Правовое регулирование обязанностей органов исполнительной власти как средство защиты прав граждан
29. Ответственность органов исполнительной власти в области защиты прав и свобод человека и гражданина
30. Административный порядок обжалования решений и действий органов исполнительной власти
31. Судебный контроль за действиями и решениями органов исполнительной власти в области защиты прав человека
32. Возникновение и развитие института защиты прав и свобод человека в международном праве
33. Право на обращение в межгосударственные органы по Конституции РФ (ч. 3 ст. 46)
34. Защита прав человека в период вооруженных конфликтов международного характера
35. Защита прав человека в период внутренних вооруженных конфликтов
36. Социальное государство и права человека – понятие, соотношение
37. Правовое государство и права человека – понятие, соотношение
38. Значение курса «Права человека» в системе юридического образования.

Критерии для оценки эссе

1. Четко сформулирована позиция автора в начале эссе. Поставлены ключевые проблемы.
2. Позиция автора подкреплена аргументами в основной части эссе. Выявлены причинно-следственные связи.
3. В заключении четко формулируются выводы.
4. Эссе четко структурировано и логично выстроено.

3.3. Вопросы для зачета по темам дисциплины (модуля)

Становление и развитие прав человека в Российской Федерации
Концепция прав и свобод человека и гражданина в Российской Федерации.

Основные этапы развития прав человека в России.

Соотношение понятий: основные права человека и конституционные права человека; права человека и права гражданина; права человека и свободы человека.

Эволюция конституционных прав, свобод и обязанностей человека и гражданина в РФ.

Современный конституционно-правовой статус человека и гражданина в Российской Федерации.

Характеристика наиболее важных и социально значимых для человека, общества и государства прав и свобод.

Классификация прав и свобод человека и гражданина.

Критерии классификации прав человека.

Системный подход к классификации прав.

Основные и производные права человека.

Личные и политические права человека.

Социально-экономические и культурные права человека.

Поколения прав человека.

Современные дискуссии о правах человека.

Права третьего поколения как «права солидарности».

Дискуссии о формировании прав четвертого поколения прав.

Индивидуальные и коллективные права.

Гарантии реализации прав человека в Российской Федерации, проблема ограничения прав человека

Общие гарантии прав человека и гражданина. Определяющая роль формирования культуры прав человека.

Правозащитные системы: национальные, региональные, международная.

Специальные гарантии прав человека.

Нормативные основы внутригосударственных гарантий Конституционные гарантии.

Право на судебную защиту.

Судебные и несудебные формы и способы защиты прав.

Ограничения прав человека. Механизм и допустимые пределы.

IV. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

4.1. Нормативные правовые акты (в действующей редакции) и судебная практика:

Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993 с изменениями, одобренными в ходе общероссийского голосования 01.07.2020) // Официальный текст Конституции РФ с внесенными поправками от 14.03.2020 опубликован на Официальном интернет-портале правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 04.07.2020.

Всеобщая декларация прав человека (принята 10.12.1948 Генеральной Ассамблеей ООН) // Международная защита прав и свобод человека. Сборник документов. – М.: Юридическая литература, 1990. С. 14 – 20.

Международный пакт об экономических, социальных и культурных правах (принят 16.12.1966 Резолюцией 2200 (XXI) на 1496-ом пленарном заседании Генеральной Ассамблеи ООН) // Ведомости ВС СССР. 28 апреля 1976 г. №17. Ст. 291.

Международный пакт о гражданских и политических правах (принят 16.12.1966 Резолюцией 2200 (XXI) на 1496-ом пленарном заседании Генеральной Ассамблеи ООН) // Ведомости ВС СССР. 28 апреля 1976 г. №17. Ст. 291.

Международная конвенция о ликвидации всех форм расовой дискриминации (Принята 21.12.1965 Резолюцией 2106 (XX) Генеральной Ассамблеи ООН) // Ведомости ВС СССР. 18 июня 1969 г. №25. Ст. 219.

Конвенция о ликвидации всех форм дискриминации в отношении женщин (принята 18.12.1979 Резолюцией 34/180 Генеральной Ассамблеи ООН) // Ведомости ВС СССР. 23 июня 1982 г. №25. Ст. 464.

Кодекс административного судопроизводства Российской Федерации от 08.03.2015 N 21-ФЗ // СЗ РФ.09.03.2015. №10, ст. 1391.

Гражданский процессуальный кодекс Российской Федерации от 14.11.2002 №138-ФЗ // СЗ РФ. 18.11.2002. №46. Ст. 4532.

Федеральный конституционный закон от 26.02.1997 №1-ФКЗ «Об Уполномоченном по правам человека в Российской Федерации» // СЗ РФ. 03.03.1997. №9. Ст. 1011.

Федеральный конституционный закон от 17.12.1997 №2-ФКЗ «О Правительстве Российской Федерации» // СЗ РФ. 22.12.1997. №51. Ст. 5712.

Федеральный конституционный закон от 31.12.1996 №1-ФКЗ «О судебной системе Российской Федерации» // СЗ РФ. 06.01.1997. №1. Ст. 1.

Федеральный конституционный закон от 21.07.1994 №1-ФКЗ «О Конституционном Суде Российской Федерации» // СЗ РФ. 25.07.1994. №13. Ст. 1447.

Федеральный закон от 31.05.2002 №63-ФЗ «Об адвокатской деятельности и адвокатуре в Российской Федерации» // СЗ РФ. 10.06.2002. №23. Ст. 2102.

Федеральный закон от 04.04.2005 N 32-ФЗ «Об Общественной палате Российской Федерации» // СЗ РФ. 11.04.2005. №15. Ст. 1277.

Федеральный закон от 12.01.1996 №7-ФЗ «О некоммерческих организациях» // СЗ РФ. 15.01.1996. №3, ст. 145.

Федеральный закон от 24.07.1998 N 124-ФЗ «Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации» // СЗ РФ. 03.08.1998. №31. Ст. 3802.

Федеральный закон от 31.05.2002 №62-ФЗ «О гражданстве Российской Федерации» // СЗ РФ. 03.06.2002. №22, ст. 2031.

Федеральный закон от 27.12.2005 №196-ФЗ «О парламентском расследовании Федерального Собрания Российской Федерации» // СЗ РФ. 02.01.2006. №1. Ст. 7.

Федеральный закон от 08.05.1994 №3-ФЗ «О статусе члена Совета Федерации и статусе депутата Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации» // СЗ РФ. 12.07.1999. №28. Ст. 3466.

Федеральный закон от 27.07.2004 №79-ФЗ «О государственной гражданской службе Российской Федерации» // СЗ РФ. 02.08.2004. №31. Ст. 3215.

Федеральный закон от 26.12.2008 №294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» // СЗ РФ. 29.12.2008. №52 (ч. 1). Ст. 6249.

Федеральный закон от 17.01.1992 №2202-1 «О прокуратуре Российской Федерации» // СЗ РФ. 20.11.1995. №47. Ст. 4472.

Федеральный закон от 09.02.2009 №8-ФЗ «Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления» // СЗ РФ. 16.02.2009. №7. Ст. 776.

Федеральный закон от 07.05.2013 N 77-ФЗ «О парламентском контроле» // СЗ РФ. 13.05.2013, №19, ст. 2304.

Федеральный закон от 24.04.2020 N 123-ФЗ «О проведении эксперимента по установлению специального регулирования в целях создания необходимых условий для разработки и внедрения технологий искусственного интеллекта в субъекте Российской Федерации – городе федерального значения Москве и внесении изменений в статьи 6 и 10 Федерального закона «О персональных данных» // Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 24.04.2020.

Указ Президента РФ от 17.02.2010 №201 «Об Управлении Президента Российской Федерации по работе с обращениями граждан и организаций» // СЗ РФ. 22.02.2010. №8. Ст. 838.

Указ Президента РФ от 06.04.2004 №490 «Об утверждении Положения об Администрации Президента Российской Федерации» // СЗ РФ. 12.04.2004. №15. Ст. 1395.

Указ Президента РФ от 01.09.2009 №986 «Об Уполномоченном при Президенте Российской Федерации по правам ребенка» // СЗ РФ. 07.09.2009. №36. Ст. 4312.

Указ Президента РФ от 17.12.2008 №1792 «О Совете при Президенте Российской Федерации по делам инвалидов» // СЗ РФ. 22.12.2008. №51. Ст. 6138.

Указ Президента РФ от 22.05.2004 №662 «Об утверждении Положения об Управлении Президента Российской Федерации по обеспечению конституционных прав граждан» // СЗ РФ. 24.05.2004. №21. Ст. 2025.

Указ Президента РФ от 21.07.1997 №746 «Об утверждении Положения о порядке предоставления Российской Федерацией политического убежища» // СЗ РФ. 28.07.1997. №30. Ст. 3601.

Указ Президента РФ от 06.11.2004 №1417 «О Совете при Президенте Российской Федерации по содействию развитию институтов гражданского общества и правам человека» // СЗ РФ. 15.11.2004. №46 (ч. II). Ст. 4511.

Постановление Правительства РФ от 01.06.2004 № 60 «О Регламенте Правительства Российской Федерации и Положении об Аппарате Правительства Российской Федерации» // СЗ РФ. 07.06.2004. №23. Ст. 2313.

Постановление Правительства РФ от 11.11.2005 №6 79 «О Порядке разработки и утверждения административных регламентов исполнения государственных функций (предоставления государственных услуг)» // СЗ РФ. 21.11.2005. №47. Ст. 4933.

Приказ Генпрокуратуры РФ от 17.12.2007 №200 «О введении в действие Инструкции о порядке рассмотрения обращений и приема граждан в системе прокуратуры Российской Федерации» // Законность. №4. 2008.

«Паспорт национального проекта «Национальная программа «Цифровая экономика Российской Федерации» (утв. Президиумом Совета при Президенте РФ по стратегическому развитию и национальным проектам, протокол от 04.06.2019 N 7) // Текст документа приведен в соответствии с публикацией на сайте <https://digital.gov.ru> по состоянию на 09.07.2019.

4.2. Основная литература

1. Цифровое право: учебник / Л.В. Андреева, В.В. Блажеев, Е.Е. Богданова, А. Дюфло [и др.] ; Моск. гос. юрид. ун-т им. О.Е. Кутафина (МГЮА). М.: Проспект, 2020. 640 с.

2. Трансформация прав человека в современном мире: монография / Н.В. Варламова, Т.А. Васильева [и др.]; отв. ред. А.Н. Савенков; Ин-т гос. и права РАН. М.: Норма : ИНФРА-М, 2019. 256 с.

3. Конституционное право: учебник для бакалавров / М.В. Варлен, Е.Н. Дорошенко и [и др.]; отв. ред. В.И. Фадеев (2-е изд., перераб. и доп.). М.: Проспект, 2017. 592 с.

4. Лебедев В.А., Дудко И.Г., Кутейников Д.Л. Конституционный и отраслевой статус личности: теория и практика трансформации: учебное пособие / под общ. ред. В.А. Лебедева. М.: Проспект, 2021. 120 с.

5. Лебедев, В. А. Права и свободы человека и гражданина в Российской Федерации : Учебное пособие для образовательных программ высшего образования по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки 40.00.00 "Юриспруденция" / В. А. Лебедев, И. Г. Дудко, Д. Л. Кутейников ; Московский государственный юридический университет им. О.Е. Кутафина (МГЮА). – Москва : Общество с ограниченной ответственностью "Проспект", 2023. – 176 с.

6. Умнова-Конюхова И.А., Алферова Е.В., Алешкова И.А. Цифровое развитие и права человека. Монография / ИНИОН РАН, 2021. 174 с.

4.3. Дополнительная литература

1. Алебастрова И.А. Конституционные обязанности человека и гражданина: значение и тенденции развития // Конституционное и муниципальное право. 2016. № 12. С. 22-25.
2. Алексеев С. С. Права человека [Электронный ресурс]: энциклопедический словарь [Электронный ресурс]: / Отв.ред. С.С. Алексеев - Москва : Юр.Норма, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 656 с.
3. Арбузкин А.М. Человек, его права и свободы являются высшей ценностью? Конституционное и муниципальное право, 2016. № 2. С. 18-25.
4. Бондарь Н.С. Конституционная категория достоинства личности в ценностном измерении: теория и судебная практика // Конституционное и муниципальное право. 2017. № 4. С. 19-31.
5. Галкин И.В. Проблема обеспечения эффективной реализации законодательства в сфере защиты прав человека в Российской Федерации // LexRussica. 2016. № 2. С. 10-28.
6. Права человека [Электронный ресурс]: учебное пособие / Гулин Е.В., 2-е изд. М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016. 175 с.
7. Капицын, В. М. История, теория и защита прав человека [Электронный ресурс] : Учебник / В. М. Капицын. - Москва : Московский университет потребительской кооперации, 2003. - 259 с. – Режим доступа : <https://new.znanium.com/catalog/product/478418>.
8. Карташкин, В. А. Права человека: международная защита в условиях глобализации [Электронный ресурс]: монография / Карташкин В. А. - Москва : Юр.Норма, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 288 с.
9. Социальное благополучие человека: правовые параметры : сб. статей / отв. ред. В.В. Комарова ; Моск. гос. юрид. ун-т имени О.Е. Кутафина (МГЮА). М. : Норма : ИНФРА-М, 2019. 240 с.
10. Комарова, В. В. Правовой статус человека в цифровой среде: взгляд конституционалиста / В. В. Комарова // Образование и право. – 2022. – № 2. – С. 38-46.
11. Комкова Г.Н., Права большинства: незаслуженное забвение // Конституционное и муниципальное право. 2017. № 4. С. 32-34.
12. Кутейников Д.Л., Ижаев О.А., Лебедев В.А., Зенин С.С. Регулирование взаимодействия человека с автономными техническими средствами: дискуссия о правовых режимах // Lex Russica. 2019. № 9. 85-95.
13. Кутейников Д.Л., Ижаев О.А., Лебедев В.А., Зенин С.С. Автономные технические средства и правосубъектность: исследование перспектив правового регулирования // Российская юстиция. 2020. № 11. С. 49-53.
14. Кутейников Д.Л., Ижаев О.А., Зенин С.С., Лебедев В.А. Внедоговорная ответственность за причинение вреда автономными техническими средствами: обзор основных подходов // Юридический мир. 2020. № 9. С. 40-46.
15. Конституционно-правовой статус молодежи и приоритеты молодежной политики: российский и зарубежный опыт : монография / под общ. ред. В. В. Комаровой ; отв. ред. О. С. Рыбакова— Москва : Проспект, 2023 — 208 с.

16. Костюков А.Н. Реализация прав человека и гражданина в конституционном праве России // Конституционное и муниципальное право. 2017. № 2. С. 17-23.

17. Кравец И.А. Конституционализация достоинства личности и перспективы права на социальное благополучие // Государство и право. 2020. №1. С. 41-53.

18. Лебедев, В. А. Права молодежи как составная часть прав человека и гражданина в Российской Федерации / В. А. Лебедев // Проблемы права. – 2022. – № 2(85). – С. 78-83.

19. Лебедев, В. А. Конституционный и отраслевой статус личности: теория и практика трансформации : Учебное пособие / В. А. Лебедев, И. Г. Дудко, Д. Л. Кутейников ; Под общ. ред. В. А. Лебедева; Московский государственный юридический университет имени О. Е. Кутафина (МГЮА). – Москва : Общество с ограниченной ответственностью "Перспектив", 2021. – 120 с.

20. Лебедев, В. А. Права и свободы человека и гражданина: понятие и эволюция / В. А. Лебедев // Проблемы права. – 2020. – № 2(76). – С. 16-22.

21. Лебедев В.А. Обеспечение прав и свобод человека и гражданина в субъектах Российской Федерации // Конституционное и муниципальное право. 2016. № 12. С. 26-29.

22. Лебедев В.А. Конституционные основы ограничения прав и свобод человека и гражданина // LexRussica. 2017. № 1. С. 130-139.

23. Лебедев В. А. Конституционные ограничения правового статуса личности.-Проблемы права, 2021, № 2, с.7-15.

24. Лебедев В.А. Конституционные права и свободы человека и гражданина в современной России. Концепция, ограничения, механизм охраны и защиты / В.А. Лебедев. М.: Проспект, 2016. 208 с.

25. Лукашева, Е. А. Права человека [Электронный ресурс]: учебник / Е.А.Лукашева - 3-е изд. - Москва : Юр.Норма, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 512 с.

26. Наружная Е.А. Правовой статус человека и гражданина: связь международно-правового и конституционного регулирования // Конституционное и муниципальное право. 2018. № 4. С. 17-20.

27. Невинский В.В. Право человека на достойную жизнь в системе конституционных ценностей России (не взятый рубеж постсоветской истории) // Конституционное и муниципальное право. 2018. № 12. С. 56-65.

28. Невинский В.В. Естественные права человека на весах современного конституционализма // Конституционное и муниципальное право. 2016. № 8. С. 28-33.

29. Невинский В.В. «Цифровые права» человека: сущность, система, значение // Конституционное и муниципальное право. 2019. № 10. С. 26-32.

30. Глава государства / А. М. Осавелюк, А. М. Будаев, С. С. Заикин [и др.] ; отв. ред. А. М. Осавелюк ; Московский государственный юридический университет им. О. Е. Кутафина (МГЮА). – Москва : Проспект, 2021. – 399 с. – Режим доступа: _____ по _____ подписке. –

URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=621601>.

31. Риэскинен М.А. Ограниченные политические права несовершеннолетних: теоретико-правовые основы, международные стандарты и опыты // LexRussica. 2016 № 2. С. 29-39.

32. Конституционно-правовой статус молодежи и приоритеты молодежной политики: российский и зарубежный опыт : монография / под общ. ред. В. В. Комаровой ; отв. ред. О. С. Рыбакова— Москва : Проспект, 2023 — 208 с.

33. Умнова И.А., Стальнова А.С. Конституционный принцип уважения достоинства человека: общие подходы в правопонимании и российская конституционная практика // Конституционное и муниципальное право. 2016. № 10. С. 15-20.

34. Умнова Конюхова, И. А. Судебная защита личных прав и свобод в Российской Федерации актуальные проблемы теории и практики : учебное пособие / И. А. Умнова Конюхова, Е. Д. Костылева. – Москва : Российский государственный университет правосудия, 2023. – 156 с.

35. Права человека в контексте современной христианской философско-правовой мысли [Электронный ресурс]: монография / М.Д. Фоминская. — Москва : Юстиция, 2016. — 299 с.

36. Черепанов В.А. Ограничение прав и свобод человека и гражданина законами субъектов Российской Федерации: проблемные вопросы и поиск решения // Конституционное и муниципальное право. 2018. № 12. С. 46-51.

37. Чихладзе Л.Т., Осавелюк А.М. Конституция России и проблема гарантий прав и свобод человека // Lex Russica. 2018. № 11. С. 63-68.

38. Шваб Клаус. Четвертая промышленная революция : пер. с англ. / К. Шваб. М. : Эксмо, 2016. 208 с.

39. Эбзеев Б.С. Конституционный правопорядок и основные права: юридическая природа и особенности государственной защиты (о методологии научного поиска) // Государство и право. 2016. №10. С. 5-18.

V. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

5.1. Обеспечение образовательного процесса иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса

Обучающимся обеспечивается доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам. Полнотекстовая рабочая программа практики размещена в Цифровой научно-образовательной и социальной сети Университета (далее - ЦНОСС), в системе которой функционируют «Электронные личные кабинеты обучающегося и научно-педагогического работника». Доступ к материалам возможен через введение индивидуального пароля. ЦНОСС предназначена для создания личностно-ориентированной информационно-коммуникационной среды, обеспечивающей информационное взаимодействие всех участников образовательного процесса Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), в том числе предоставление им

общедоступной и персонализированной справочной, научной, образовательной, социальной информации посредством сервисов, функционирующих на основе прикладных информационных систем Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА).

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА). Помимо электронных библиотек Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), он обеспечен индивидуальным неограниченным доступом ко всем удаленным электронно-библиотечным системам, базам данных и справочно-правовым системам, подключенным в Университете имени О.Е. Кутафина (МГЮА) на основании лицензионных договоров, и имеющие адаптированные версии сайтов для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность одновременного доступа 100 процентов, обучающихся из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), так и вне ее.

Фонд электронных ресурсов Библиотеки включает следующие справочно-правовые системы, базы данных и электронные библиотечные системы:

5.1.1. Справочно-правовые системы:

1.	ИС «Континент»	сторонняя	http://continent-online.com	ООО «Агентство правовой интеграции «КОНТИНЕНТ», договоры: - № 18032020 от 20.03.2018 г. с 20.03.2018 г. по 19.03.2019 г.; - № 19012120 от 20.03.2019 г. с 20.03.2019 г. по 19.03.2020 г.; - № 20040220 от 02.03.2020 г. с 20.03.2020 г. по 19.03.2021 г. - №21021512 от 16.03.2021 г. с 20.03.2021 г. по 19.03.2022 г. - № 22021712 от 09.03.2022 г. с 20.03.2022г. по 19.03.2023 г.; - № 23020811 от 06.03.2023 г. с 20.03.2023 г. по 19.03.2024 г.;
----	----------------	-----------	---	---

				- № 240020711 от 14.03.2024 г. с 20.03.2024 г. по 19.03.2025 г.
2.	СПС Westlaw Academics	сторонняя	https://uk.westlaw.com	<p>Филиал Акционерного общества «Томсон Рейтер (Маркетс) Юроп СА», договоры:</p> <p>- № 2TR/2019 от 24.12.2018 г. с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.;</p> <p>- №RU03358/19 от 11.12.2019 г., с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.;</p> <p>- № ЭБ-6/2021 от 06.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.;</p> <p>- № ЭР-5/2022 от 27.10.2021 г., период доступа с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.;</p> <p>- № 32211783551 от 16.11.2022 г. с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.;</p> <p>- № ЭР-4/2023 от 30.11.2023 г. с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.</p>
3.	КонсультантПлюс	сторонняя	http://www.consultant.ru	Открытая лицензия для образовательных организаций
4.	Гарант	сторонняя	https://www.garant.ru	Открытая лицензия для образовательных организаций

5.1.2. Профессиональные базы данных:

1.	Коллекции полнотекстовых электронных книг информационного ресурса EBSCOHost БД eBook Collection	сторонняя	http://web.a.ebscohost.com	ООО «ЦНИ НЭИКОН», договор № 03731110819000006 от 18.06.2019 г. бессрочно
2.	Национальная электронная библиотека (НЭБ)	сторонняя	https://rusneb.ru	ФГБУ «Российская государственная библиотека», договор № 101/НЭБ/4615 от 01.08.2018 г. с 01.08.2018 по 31.07.2023г. (безвозмездный)

3.	Президентская библиотека имени Б.Н. Ельцина	сторонняя	https://www.prlib.ru	ФГБУ «Президентская библиотека имени Б. Н. Ельцина, Соглашение о сотрудничестве № 23 от 24.12.2010 г., бессрочно
4.	НЭБ eLIBRARY.RU	сторонняя	http://elibrary.ru	ООО «РУНЕБ», договоры: - № SU-13-03/2019-1 от 27.03.2019 г. с 01.04.2019 г. по 31.03.2020 г.; - № ЭР-1/2020 от 17.04.2020 г. с 17.04.2020 г. по 16.04.2021 г.; - № ЭР-2/2021 от 25.03.2021 г. с 25.2021 г. по 24.03.2022 г.; - № ЭР-3/2022 от 04.03.2022 г. с 09.03.2022 г. по 09.03.2023 г.; - № SU-1494/2023 от 22.03.2023 г. с 27.03.2023 г. по 26.03.2024 г.; - № SU-1494/2024 от 28.03.2024 г. с 03.04.2024 г. по 02.04.2025 г.
5.	ЛитРес: Библиотека	сторонняя	http://biblio.litres.ru	ООО «ЛитРес», договоры: - № 290120/Б-1-76 от 12.03.2020 г. с 12.03.2020 г. по 11.03.2021 г.; - № 160221/В-1-157 от 12.03.2021 г. с 12.03.2021 г. по 11.03.2022 г.; - № ЭР-6/2022 от 18.03.2022 г. с 18.03.2022 г. по 17.03.2023 г.; - № 130223/Б-1-136 от 02.03.2023 г. с 18.03.2023 г. по 17.03.2024 г.; - № 210224/ИТ-Б-181 от 05.03.2024 г. с 18.03.2024 г. по 17.03.2025 г.

5.1.3. Электронно-библиотечные системы:

1.	ЭБС ZNANIUM.COM	сторонняя	http://znanium.com	ООО «Научно-издательский центр ЗНАНИУМ», договоры: - № 3489 бс от 14.12.2018 г. с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.;
----	-----------------	-----------	---	---

				<ul style="list-style-type: none"> - № 3/2019эбс от 29.11.2019 г. с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.; - № 3/2021 эбс от 02.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.; - № 1/2022эбс от 01.10.2021 г. с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.; - № 32211747575эбс от 07.10.2022 г. с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.; - № ЭР-3/2023 от 30.11.2023 г. с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.
2.	ЭБС Book.ru	сторонняя	http://book.ru	ООО «КноРус медиа», договоры: <ul style="list-style-type: none"> - № 18494735 от 17.12.2018 г. с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.; - № ЭБ-2/2019 от 29.11.2019 г. с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г. - № ЭБ-4/2021 от 02.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.; - № ЭР-4/2022 от 01.10.2021 г. с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.; - № 32211783653 от 21.10.2022 г. с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.; - № ЭР-2/2023 от 30.11.2023 г. с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.
3.	ВЧЗ РГБ (Виртуальный читальный зал Российской государственной библиотеки)	сторонняя	https://search.rsl.ru/	ФГБУ «Российская государственная библиотека», договоры: <ul style="list-style-type: none"> - № 32312116538 от 14.02.2023 г. с 02.03.2023 г. по 01.03.2024 г.; - № 095/04/0025 от 26.02.2024 г. с 02.03.2024 г. по 01.03.2025 г.
4.	Образовательная платформа Юрайт	сторонняя	http://www.biblio-online.ru	ООО «Электронное издательство Юрайт», договоры: <ul style="list-style-type: none"> - № ЭБ-1/2019 от 01.04.2019 г. с 01.04.2019 г. по 31.03.2020 г.;

				<ul style="list-style-type: none"> - № ЭБ-1/2020 от 01.04.2020 г. с 01.04.2020 г. по 31.03.2021 г. - № ЭР-1/2021 от 23.03.2021 г. с 03.04.2021 г. по 02.04.2022 г.; - № ЭР-7/2022 от 09.03.2022 г. с 03.04.2022 по 02.04.2023 г.; - № 32312233331 от 29.03.2023 г. с 03.04.2023 г. по 02.04.2024 г.; - № ЭР-1/2024 от 25.03.2024 г. с 03.04.2024 г. по 02.04.2025 г.
5.	ЭБС «Юстицинформ»	сторонняя	https://elknigi.ru/	<p>ООО «Юридический дом «Юстицинформ», договоры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - № ЭР-1/2023 от 30.03.2023 г. с 05.04.2023 г. по 04.04.2024 г.; - № ЭР-2/2024 от 29.03.2024 г. с 05.04.2024 г. по 04.04.2025 г.
6.	ЭБС Проспект	сторонняя	http://ebs.prospekt.org	<p>ООО «Проспект», договоры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - № ЭБ-1/2019 от 03.07.2019 г. с 03.07.2019 г. по 02.07.2020 г.; - № ЭБ-2/2020 от 03.07.2020 г. с 03.07.2020 г. по 02.03.2021 г.; - № ЭР-3/2021 от 21.06.2021 с 03.07.2021 г. по 02.07.2022 г.; - № 32211498857 от 24.06.2022 г. с 03.07.2022 г. по 02.07.2023 г.; - № 32312506505 от 27.06.2023 с 03.07.2023 г. по 02.07.2024 г.

Университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА) обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения, состав которого подлежит ежегодному обновлению.

5.2. Перечень программного обеспечения (ПО), установленного на компьютерах, задействованных в образовательном процессе

Все аудитории, задействованные в образовательном процессе по реализации практики, оснащены следующим ПО:

№	Описание ПО	Наименование ПО, программная среда, СУБД	Вид лицензирования
ПО, устанавливаемое на рабочую станцию			
1.	Операционная система	Windows 7	Лицензия
		Windows 10	Лицензия
		По договорам: № 32009118468 от 01.06.2020 г. № 31907826970 от 27.05.2019 г. № 31806485253 от 20.06.2018 г. №31705236597 от 28.07.2017 г. №31604279221 от 12.12.2016 г.	
2.	Антивирусная защита	Kaspersky Workspace Security	Лицензия
		По договорам: № 31907848213 от 03.06.2019 г. № 31806590686 от 14.06.2018 №31705098445 от 30.05.2017 № 31603346516 от 21.03.2016	
3.	Офисные пакеты	Microsoft Office	Лицензия
		По договорам: № 32009118468 от 01.06.2020 г. № 31907826970 от 27.05. 2019 г. № 31806485253 от 21.06.2018 г. №31705236597 от 28.07.2017 г. №31604279221 от 12.12.2016 г.	
4.	Архиваторы	7-Zip	Открытая лицензия
		WinRar	Открытая лицензия
5.	Интернет-браузер	Google Chrome	Открытая лицензия
6.	Программа для просмотра файлов PDF	Adobe Acrobat reader	Открытая лицензия
		Foxit Reader	Открытая лицензия
7.	Программа для просмотра файлов DJVU	DjVu viewer	Открытая лицензия
8.	Пакет кодеков	K-Lite Codec Pack	Открытая лицензия
9.	Видеоплеер	Windows Media Player	В комплекте с ОС
		vlc pleer	Открытая лицензия
		flashpleer	Открытая лицензия
10.	Аудиоплеер	Winamp	Открытая лицензия
11.	Справочно- правовые системы (СПС)	Консультант плюс	Открытая лицензия
		Гарант	Открытая лицензия

Университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА) располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам, и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных учебным планом.

В реализации практики задействованы учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Для проведения занятий лекционного типа обучающимся предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, которые хранятся на электронных носителях.

5.3. Помещения для самостоятельной работы обучающихся

Помещения для самостоятельной работы обучающихся:

1. Территория Библиотеки по адресу г. Москва ул. Садовая-Кудринская д. 9 стр.1, оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС Университета и включают в себя:

- 1) Электронный читальный зал на 110 посадочных мест:
 - стол студенческий двухместный – 42 шт.,
 - стол студенческий трехместный – 7 шт.,
 - кресло для индивидуальной работы – 5 шт.,
 - стул – 79 шт.,
 - компьютер студенческий – 76 шт.,
 - проектор с моторизованным лифтом Epson EB-1880 – 1 шт.,
 - экран Projecta с электронным приводом – 1 шт.

Электронный читальный зал располагается на первом этаже, предназначенного для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, рабочие места в читальном зале оборудованы современными эргономичными моноблоками с качественными экранами, а также аудио гарнитурами.

Комплекс средств:

- рабочее место с увеличенным пространством – 2 шт.,
- наушники «накладного» типа – 1 компл.,
- лупа ручная для чтения 90mmx13.5mm – 1 шт.,
- линза Френеля в виниловой рамке 300*190 – 1 шт.

2) Читальные залы на 65 посадочных мест:

- стол студенческий двухместный – 24 шт.,
- стол студенческий трехместный – 5 шт.,
- кресло для индивидуальной работы – 2 шт.,
- стул – 54 шт.,
- компьютер студенческий – 12 шт.

3) Абонемент научной литературы на 4 посадочных мест:

- стол студенческий одноместный – 4 шт.,
- компьютер студенческий – 4 шт.,
- стул – 4 шт.

2. Территория Библиотеки по адресу г. Москва, наб. Шитова, дом 72

корп. 3, оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС Университета и включают в себя:

Читальный зал на 62 посадочных места:

– стол студенческий двухместный – 31 шт.,

– стул – 25 шт.,

– компьютер студенческий – 16 шт.

3. Территория Библиотеки по адресу г. Москва ул. Бакунинская, дом 13 включает в себя:

Читальный зал на 30 посадочных мест:

– стол студенческий двухместный – 12 шт.,

– стул – 30 шт.,

– ноутбук (с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС Университета) – 7 шт.