

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

Кафедра энергетического права

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

**АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПРАВА И
ПРАВОО ПРИМЕНЕНИЯ**

Б1.О.04

год набора – 2023

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

Уровень высшего образования: магистратура

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

Форма (формы) обучения: очная, заочная

Квалификация: магистр

Москва – 2023

Программа утверждена на заседании кафедры энергетического права, протокол № 4 от «30» марта 2023 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.

Актуальные проблемы права и правоприменения: рабочая программа дисциплины (модуля) / Свирков С.А. — М.: Издательский центр Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), 2023.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

©Университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА), 2023.

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Целью дисциплины (модуля) «Актуальные проблемы права и правоприменения» является 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 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) «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 «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) «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 права.

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 права	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.	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 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-3 Способен квалифицированно толковать правовые акты, в том числе в ситуациях наличия пробелов и коллизий норм права	же 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 пробелов и коллизий норм права и пути их преодоления ИОПК 3.4 Владеет навыками преодоления пробелов и коллизий норм права
Проблемы юридической ответственности и защиты прав участников отношений в сфере энергетики.	ОПК-3 Способен квалифицированно толковать правовые акты, в том числе в ситуациях наличия пробелов и коллизий норм права	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
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 права	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

а) знать:

- текущее состояние правового регулирования в сфере энергетики;
- проблемы правового регулирования в сфере энергетики на национальном и международном уровнях;
- задачи и тенденции развития энергетического права

б) уметь:

- применять положения нормативных правовых актов, регулирующих

общественные отношения в сфере энергетики;

- проводить сравнительно правовой анализ норм энергетического права Российской Федерации и зарубежных государств

в) владеть:

- 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 правоприменения» 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)	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	Проблемы теории энергетического права.	1	2			8	Лекция-дискуссия, групповая дискуссия	Опрос-дискуссия
2	Правовое обеспечение развития системы государственного регулирования и контроля (надзора) в сфере энергетики.			2		8	Доклады, групповая дискуссия	Письменный, устный опрос
3	Проблемы правовых режимов объектов правоотношений в сфере энергетики.			2		8	Доклады, групповая дискуссия	Письменный, устный опрос
4	Проблемы правового положения субъектов правоотношений в сфере энергетики.			2		8	Доклады, групповая дискуссия	Письменный, устный опрос
5	Проблемы развития энергорынков и договорного регулиро-			2		8	Доклады, групповая дискуссия	Письменный, устный опрос

	вания в сфере энергетики.							
6	Проблемы юридической ответственности и защиты прав участников отношений в сфере энергетики.			2		8	Доклады, групповая дискуссия	Письменный, устный опрос
7	Тенденции развития национального и международно-правового регулирования в сфере энергетики.			2	2	8	Решение казусов, творческое задание	Письменный, устный опрос, тест, контрольная работа
ИТОГО			2	12	2	56	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	Проблемы теории энергетического права.	1	2				Лекция-дискуссия, групповая дискуссия	Опрос-дискуссия
2	Правовые проблемы оптимизации системы государственного регулирования и контроля (надзора) в сфере энергетики.			2			Доклады, групповая дискуссия	Письменный, устный опрос
3	Проблемы правовых режимов объектов правоотношений в сфере энергетики.						Доклады, групповая дискуссия	Письменный, устный опрос
4	Проблемы правового положения субъектов правоотношений в сфере энергетики.						Доклады, групповая дискуссия	Письменный, устный опрос
5	Проблемы договорного регулирования в сфере энергетики.			2			Доклады, групповая дискуссия	Письменный, устный опрос
6	Проблемы юридической ответственности и защиты прав участников отношений в сфере			2			Доклады, групповая дискуссия	Письменный, устный опрос

	энергетики.							
7	Тенденции развития национального и международно-правового регулирования в сфере энергетики.			2	2		Решение ка- зусов, твор- ческое зада- ние	Письмен- ный, устный опрос, тест, контроль- ная работа
	ИТОГО		2	8	2	53	Экзамен – 9 ак.ч.	

2.2. Занятия лекционного типа

Наименование лекции	Тематика (план) лекции	Задания для подготов- ки к лекции
Проблемы теории энергетического права.	Система энергетического права. Предмет энергетического права. Соотношение публично-правовых и частноправовых начал в энергетическом праве и законодательстве. Метод энергетического права. Источники энергетического права. Гармонизация правового регулирования отраслей ТЭК. Специфика отраслевого регулирования отраслей ТЭК. Система правовых институтов 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. 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.

Задания для подготовки:

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.

ческих объектов.

Задания для подготовки:

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

Задания для подготовки:

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.

Задания для подготовки:

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) электриче-

ской энергии (мощности).

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

Задания для подготовки:

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.

Задания для подготовки:

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

ческом законодательстве по теме занятия, в том числе в электроэнергетике, газоснабжении, теплоснабжении, атомной отрасли.

7. Ознакомиться с положениями Парижского соглашения по климату.

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/допол-

нений к нормативному правовому акту, регулирующему отношения в сфере энергетики в целом или в отдельной отрасли.

2. Подготовить проект международного соглашения о правовом регулировании 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)

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

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 электроснабжению 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».

Вопросы 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 энергетике.

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>

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 транспортиров-

ке 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. 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. 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.: Про-

спект, 2020.

2. Шилов 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. Нестолый 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. Туменов А.А. Рынок электроэнергии: от монополии к конкуренции. – М.: Энергоатомиздат, 2007.

7. Энергетическое право России и Германии: сравнительно-правовое исследование, Под ред. П.Г. Ляхно, 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/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 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.
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.
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:

3.	Коллекции полно- текстовых электрон- ных книг информа- ционного ресурса EBSCOHost БД eBook Collection	сторонняя	http:// web.a.ebscohost.com	ООО «ЦНИ НЭИКОН», договор № 03731110819000006 от 18.06.2019 г. бессрочно
4.	Национальная элек- тронная библиотека (НЭБ)	сторонняя	https://rusneb.ru	ФГБУ «Российская государственная биб- лиотека», договор № 101/НЭБ/ 4615 от 01.08.2018 г. с 01.08.2018 по 31.07.2023г. (без- возмездный)
5.	Президентская биб- лиотека имени Б.Н. Ельцина	сторонняя	https://www.prilib.ru	ФГБУ «Президентская библиотека имени Б. Н. Ельцина, Соглашение о сотрудничестве № 23 от 24.12.2010 г., бессрочно
6.	НЭБ eLI- BRARY.RU	сторонняя	http://elibrary.ru	ООО «РУНЕБ», догово- ры: - № 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.
7.	Legal Source	сторонняя	http://web.a.ebsco-host.com	ООО «ЦНИ НЭИКО», договоры: - № 414-EBSCO/2020 от 29.11.2019 г., с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.; - № ЭБ-5/2021 от 02.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.; - № ЭР-2/2022 от 01.10.2021 г., с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.; - № 414- EBSCO/23 от 21.10.2022 г. с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.
8.	ЛитРес: Библиотека	сторонняя	http://biblio.litres.ru	ООО «ЛитРес», догово- ры: - № 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.
--	--	--	--	-----------------------------------

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.
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.
3.	ВЧЗ РГБ	сторонняя	https://search.rsl.ru/	ФГБУ «Российская

	(Виртуальный читальный зал Российской государственной библиотеки)			государственная библиотека», договор № 32312116538 от 14.02.2023 г. с 02.03.2023 г. по 01.03.2024 г.
4.	ЭБС 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.
5.	ЭБС «Юстицинформ»	сторонняя	https://elknigi.ru/	ООО «Юридический дом «Юстицинформ», договор № ЭР-1/2023 от 30.03.2023 г. с 05.04.2023 г. по 04.04.2024 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.
--	--	--	--	--

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.	
4.	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	
5.	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.	
7.	Архиваторы	7-Zip	Открытая лицензия
		WinRar	Открытая лицензия
8.	Интернет браузер	Google Chrome	Открытая лицензия
9.	Программа для просмотра файлов PDF	Adobe Acrobat reader	Открытая лицензия
		Foxit Reader	Открытая лицензия
10.	Программа для просмотра файлов DJVU	DjVu viewer	Открытая лицензия
11.	Пакет кодеков	K-Lite Codec Pack	Открытая лицензия
12.	Видеоплеер	Windows Media Player	В комплекте с ОС
		vlc pleer	Открытая лицензия

		flashpleer	Открытая лицензия
13.	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 расположенные 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 135 посадочных мест:

- стол студенческий двухместный – 42 шт.,
- стол студенческий трехместный – 10 шт.,
- кресло для индивидуальной работы – 3 шт.,
- стул – 135 шт.,
- компьютер студенческий 50 МАС АВ – 76 шт. (компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечивает доступ в электронную информационно-образовательную среду),
- 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 93 посадочных мест:
 - стол студенческий двухместный – 24 шт.,
 - стол студенческий трехместный – 2 шт.,
 - кресло для индивидуальной работы – 7 шт.,
 - стул – 93 шт.,
 - компьютер студенческий 50 МАС АВ – 11 шт.
- 3. Абонемент научной литературы на 4 посадочных мест:
 - стол студенческий одноместный – 4 шт.,
 - компьютер студенческий 50 МАС АВ – 4 шт.,
 - стул – 4 шт.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся расположенное по адресу г. Москва наб. Шитова д. 72 корп. 3, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС Университета и включает в себя:

- компьютер студенческий Lenovo – 16 шт.,
- стол студенческий одноместный – 16 шт.,
- стол студенческий двухместный – 17 шт.,
- стул – 42 шт.

Дисциплина (модуль) обеспечена помещениями для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.