

**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)

**ПРАВОВЫЕ ВОПРОСЫ ТЕХНИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ В ТЭК**

Б1.В.10

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.

Правовые вопросы технического регулирования в ТЭК: 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) «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 поддерживает 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	ИУК 1.1 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними ИУК 1.2 Определяет пробелы в

	<p>стратегию 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>
Правовое регулирование стандартизации в ТЭК.	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>
Локальные акты	ПК-4 Способен оказывать	ИПК 4.1 Определяет цель обраще-

<p>энергетических компаний как источники технического регулирования в ТЭК. Нормативно-техническая документация.</p>	<p>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>ния 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>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>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</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>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</p>

		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, 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
Правовое обеспечение промышленной безопасности опасных производственных объектов 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

		<p>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>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>

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 ме стр / тр им ест р	Виды учебной деятель- ности и объем (в ака- демических часах)				Технология образователь- ного процесса	Форма теку- щего контроля/ Форма промежуточ- ной аттестации
			Лек ции	Пра кти- че- ские за- ня- тия	Лабо- ра- тор- ный прак- ти- кум	СР		
1	Общая характери- стика и особенно- сти системы тех- нического регули- рования в ТЭК.	3	2	2		8	Лекция- дискуссия, групповая дис- куссия	Опрос-дискус- сия
2	Нормативно-пра- вовое обеспече- ние технического регулирования в ТЭК.					8		
3	Правовое регули- рование стандартизации в ТЭК.			2	2	8	Групповая дис- куссия, эссе	Тест
4	Локальные акты энергетических компаний как ис- точники техниче- ского регулирова- ния в ТЭК. Нормативно-тех- ническая документация.					10		
5	Правовые меха- низмы техниче- ского регулирова- ния в ТЭК.			2		10	Доклады, групповая дис- куссия	Письменный, устный опрос
6	Правовое обеспе- чение надежности и безопасности в сфере энергетики.			2		8	Решение казу- сов, творческое задание	Тест, блиц- опрос, контрольная работа

7	Правовое обеспечение промышленной безопасности опасных производственных объектов в ТЭК.					8		
ИТОГО			2	8	2	60		Зачет

2.1.2. 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 и особенности системы технического регулирования в ТЭК.	2	2	2		8	Лекция-дискуссия	Опрос-дискуссия
2	Нормативно-правовое обеспечение технического регулирования в ТЭК.					8	Доклады, групповая дискуссия	Письменный, устный опрос
3	Правовое регулирование стандартизации в ТЭК.				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	Решение казусов, творческое задание	Тест, блиц-опрос, контрольная работа
6	Правовое обеспечение надежности					8		

	и безопасности в сфере энергетики.						
7	Правовое обеспечение промышленной безопасности опасных производственных объектов в ТЭК.				8		
	ИТОГО		2	4	2	60	Зачет – 4 ак.ч

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.

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 энергетике.
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 следу-

ющих 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 относится:

- (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 технического 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.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. 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 Государственного 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 государ-

ственном 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 Министестве 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 «Ру-

сГидро» (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 ОАО «Газпром».

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 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 обеспе-

чен 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 образовательных организаций

4.	Гарант	сторонняя	https://www.garant.ru	Открытая лицензия для образовательных организаций

5.1.2. Профессиональные базы данных:

3.	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
4.	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)
5.	Президентская библиотека 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 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.
7.	Legal Source			ООО «ЦНИ НЭИКОН», договоры: - № 414-EBSCO/2020 от

		сторонняя	http://web.a.ebsco-host.com	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 (Виртуальный читальный зал Российской государственной библиотеки)	сторонняя	https://search.rsl.ru/	ФГБУ «Российская 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 «Юстици- нформ»	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 предлагают-

ся 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 до-

ступа 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.