

**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)**

**ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ  
БЕЗОПАСНОСТИ**

**Б1.В.06**

**год набора – 2023**

<b>Код и наименование направления подготовки:</b>	40.04.01 Юриспруденция
<b>Уровень высшего образования:</b>	магистратура
<b>Направленность (профиль) ОПОП ВО:</b>	Энергетическое право
<b>Форма (формы) обучения:</b>	очная, заочная
<b>Квалификация:</b>	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.

Правовое обеспечение энергетической безопасности: 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) «Правовое обеспечение энергетической безопасности» является формирование у обучающегося комплексной системы знаний о понятии энергетической безопасности, целях, задачах, принципах правового обеспечения энергетической безопасности, текущем состоянии и тенденциях развития правового регулирования в области обеспечения энергетической безопасности, получение специальных знаний, умений и навыков, необходимых для практической деятельности юриста в энергетических компаниях, государственных органах.

Задачами дисциплины (модуля) является расширение и углубление знаний, умений и навыков для успешной профессиональной деятельности в сфере энергетики, а также для дальнейшего обучения в аспирантуре.

### **1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО**

Дисциплина (модуль) «Правовое обеспечение энергетической безопасности» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 (Б1.В) основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

Освоение дисциплины дает возможность расширения и углубления знаний, полученных на предшествующем этапе обучения, приобретения умений и навыков, определяемых содержанием программы. Компетенции, которые формируются в процессе освоения дисциплины, необходимы для успешной профессиональной деятельности, продолжения обучения по программе подготовки кадров высшей квалификации. Обучающиеся приобретают способность самостоятельно находить и использовать необходимые содержательно-логические связи с другими дисциплинами программы, такими как «Система публично-правового регулирования в ТЭК», «Правовое регулирование технологической инфраструктуры ТЭК», «Правовое регулирование внешнеэкономической деятельности в сфере энергетики» и другими.

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

По итогам освоения дисциплины (модуля) «Правовое обеспечение энергетической безопасности» обучающийся должен обладать следующими компетенциями в соответствии с ФГОС ВО:

*Универсальные компетенции:*

УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуа-

ций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.

*Профессиональные компетенции:*

ПК-2 Способен применять нормативные правовые акты в соответствующих сферах профессиональной деятельности, реализовывать нормы материального и процессуального права.

Разделы (темы) дисциплины (модуля)	Код и наименование формируемых компетенций	Индикатор достижения компетенций (планируемый результат освоения дисциплины (модуля))
Общая характеристика правовых основ обеспечения энергетической безопасности.	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	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
Организационные основы обеспечения энергетической безопасности.	ПК-2 Способен применять нормативные правовые акты в соответствующих сферах профессиональной деятельности, реализовывать нормы материального и процессуального права	ИПК 2.1 Знает правовые принципы и действующие нормативные правовые акты с учетом специфики отдельных отраслей права ИПК 2.2 Понимает особенности различных форм реализации права ИПК 2.3 Устанавливает фактические обстоятельства, имеющие юридическое значение ИПК 2.4 Определяет характер правоотношения и подлежащие применению нормы материального и процессуального права ИПК 2.5 Принимает обоснованные юридические решения и оформляет их в точном соответствии с нормами материального и процес-

		суального права
Цели, принципы и задачи обеспечения энергетической безопасности.	ПК-2 Способен применять нормативные правовые акты в соответствующих сферах профессиональной деятельности, реализовывать нормы материального и процессуального права	ИПК 2.1 Знает правовые принципы и действующие нормативные правовые акты с учетом специфики отдельных отраслей права ИПК 2.2 Понимает особенности различных форм реализации права ИПК 2.3 Устанавливает фактические обстоятельства, имеющие юридическое значение ИПК 2.4 Определяет характер правоотношения и подлежащие применению нормы материального и процессуального права ИПК 2.5 Принимает обоснованные юридические решения и оформляет их в точном соответствии с нормами материального и процессуального права
Основные направления правового обеспечения энергетической безопасности.	ПК-2 Способен применять нормативные правовые акты в соответствующих сферах профессиональной деятельности, реализовывать нормы материального и процессуального права	ИПК 2.1 Знает правовые принципы и действующие нормативные правовые акты с учетом специфики отдельных отраслей права ИПК 2.2 Понимает особенности различных форм реализации права ИПК 2.3 Устанавливает фактические обстоятельства, имеющие юридическое значение ИПК 2.4 Определяет характер правоотношения и подлежащие применению нормы материального и процессуального права ИПК 2.5 Принимает обоснованные юридические решения и оформляет их в точном соответствии с нормами материального и процессуального права
Особенности правового обеспечения энергетической безопасности в отраслях ТЭК.	ПК-2 Способен применять нормативные правовые акты в соответствующих сферах профессиональной деятельности, реализовывать нормы материального и процессуального права	ИПК 2.1 Знает правовые принципы и действующие нормативные правовые акты с учетом специфики отдельных отраслей права ИПК 2.2 Понимает особенности различных форм реализации права ИПК 2.3 Устанавливает фактические обстоятельства, имеющие юридическое значение ИПК 2.4 Определяет характер правоотношения и подлежащие применению нормы материального и процессуального права ИПК 2.5 Принимает обоснованные

		юридические решения и оформляет их в точном соответствии с нормами материального и процессуального права
--	--	--

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен:

*а) знать:*

- источники правового обеспечения энергетической безопасности;
- правовое положение субъектов энергетической безопасности;
- полномочия государственных органов по обеспечению энергетической безопасности;
- тенденции развития правового регулирования в области обеспечения энергетической безопасности на национальном и международном уровнях

*б) уметь:*

- применять нормативные правовые акты, закрепляющие требования по обеспечению энергетической безопасности;
- анализировать нормы зарубежного законодательства в области энергетической безопасности в целях развития действующего правового регулирования

*в) владеть:*

- проблематикой правового обеспечения энергетической безопасности;
- методами анализа нормативных правовых актов, закрепляющих требования по обеспечению энергетической безопасности;
- навыками применения энергетического законодательства.

## II. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Объем дисциплины (модуля) «Правовое обеспечение энергетической безопасности» составляет 4 з.е., 144 академических часа. Форма промежуточной аттестации – зачет, экзамен.

### 2.1. Тематические планы

#### 2.1.1. Тематический план для очной формы обучения

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины (модуля)	курсы	Виды учебной деятельности и объем (в академических часах)				Технология образовательного процесса	Форма текущего контроля/ Форма промежуточной аттестации
			Лекции	Практические занятия	Лабораторный практикум	СР		
1	Общая характеристика правовых основ обеспечения энергетической без-	1	2	2		14	Лекция-дискуссия, групповая	Опрос-дискуссия

	опасности.						дискуссия	
2	Организационные основы обеспечения энергетической безопасности.			2		18	Доклады, групповая дискуссия	Письменный, устный опрос
3	Цели, принципы и задачи обеспечения энергетической безопасности.			4		18	Доклады, групповая дискуссия	Письменный, устный опрос
4	Основные направления правового обеспечения энергетической безопасности.		2	4		18	Доклады, групповая дискуссия	Письменный, устный опрос
5	Особенности правового обеспечения энергетической безопасности в отраслях ТЭК.			4		18	Решение казусов, творческое задание	Письменный, устный опрос, тест, контрольная работа
	<b>ИТОГО</b>		<b>4</b>	<b>16</b>	<b>2</b>	<b>86</b>	<b>Зачет; Экзамен – 36 ак.ч.</b>	

### ***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 правовых основ обеспечения энергетической безопасности.	1	2	2		23	Лекция-дискуссия, групповая дискуссия	Опрос-дискуссия
2	Организационные основы обеспечения энергетической безопасности.			2		23	Доклады, групповая дискуссия	Письменный, устный опрос
3	Цели, принципы и задачи обеспечения энергетической безопасности.			2		23	Доклады, групповая дискуссия	Письменный, устный опрос
4	Основные направления		2	2		23	Доклады,	Письмен-

	правового обеспечения энергетической безопасности.						групповая дискуссия	ный, устный опрос
5	Особенности правового обеспечения энергетической безопасности в отраслях ТЭК.			2		23	Решение казусов, творческое задание	Письменный, устный опрос, тест, контрольная работа
	<b>ИТОГО</b>		<b>4</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>115</b>	<b>Зачет – 4 ак.ч.; Экзамен – 9 ак.ч.</b>	

## 2.2. Занятия лекционного типа

Наименование лекции	Тематика (план) лекции	Задания для подготовки к лекции
Общая характеристика правовых основ обеспечения энергетической безопасности.	<p>Понятие энергетической безопасности, основные аспекты его содержания.</p> <p>Общая характеристика источников правового регулирования энергетической безопасности.</p> <p>Тенденции развития законодательства в сфере обеспечения энергетической безопасности.</p> <p>Федеральные законы, регулирующие отношения в сфере энергетической безопасности.</p> <p>Постановления Правительства РФ, регулирующие отношения в сфере энергетической безопасности.</p> <p>Ведомственные нормативные правовые акты, регулирующие отношения в сфере энергетической безопасности.</p>	<p>ознакомление с программой курса, в которой содержатся указания на необходимое использование специальной литературы, нормативных правовых актов и судебной практики, изучение специальной литературы</p>
Основные направления правового обеспечения энергетической безопасности.	<p>Вызовы, угрозы, риски в области энергетической безопасности.</p> <p>Обеспечение промышленной безопасности в ТЭК.</p> <p>Обеспечение безопасности объектов ТЭК.</p> <p>Акты саморегулируемых организаций в сфере обеспечения энергетической безопасности объектов электроэнергетики.</p> <p>Локальные акты юридических лиц в сфере обеспечения энергетической</p>	<p>ознакомление с программой курса, в которой содержатся указания на необходимое использование специальной литературы, нормативных правовых актов и судебной практики, изучение специальной литературы</p>

	безопасности объектов электроэнергетики. Тенденции развития правового регулирования в области обеспечения энергетической безопасности.	
--	---	--

### 2.3. Занятия семинарского типа

**Практическое занятие 1.** Общая характеристика правовых основ обеспечения энергетической безопасности.

Понятие энергетической безопасности, основные аспекты его содержания.

Общая характеристика источников правового регулирования энергетической безопасности.

Тенденции развития законодательства в сфере обеспечения энергетической безопасности.

Федеральные законы, регулирующие отношения в сфере энергетической безопасности.

Постановления Правительства РФ, регулирующие отношения в сфере энергетической безопасности.

Ведомственные нормативные правовые акты, регулирующие отношения в сфере энергетической безопасности.

#### **Задания для подготовки:**

1. Ознакомиться с положениями Доктрины энергетической безопасности, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 13.05.2019 N 216.
2. Ознакомиться с положениями Энергетической стратегии Российской Федерации на период до 2035 года, утвержденной Распоряжением Правительства Российской Федерации от 09.06.2020 N 1523-р.
3. Ознакомиться с положениями энергетического законодательства, регулирующего отношения в области обеспечения энергетической безопасности.
4. Ознакомиться с проектами нормативных правовых актов, в том числе законодательных актов, регулирующих отношения в области обеспечения энергетической безопасности.

**Практическое занятие 2.** Организационные основы обеспечения энергетической безопасности.

Виды государственных органов, уполномоченных осуществлять государственное регулирование в сфере обеспечения энергетической безопасности.

Общая характеристика основных полномочий государственных

органов в сфере энергетической безопасности.

Разграничение полномочий между государственными органами в сфере энергетической безопасности.

Координация полномочий государственных органов в сфере энергетической безопасности.

Разграничение полномочий и ответственности государственных органов и субъектов энергетических отношений в части обеспечения энергетической безопасности.

**Задания для подготовки:**

1. Ознакомиться с положениями Федерального закона «Об электроэнергетике».

2. Изучить положения Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, утвержденный Постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 N 861.

3. Проанализировать практику разрешения споров в связи с обеспечением доступа к электрическим сетям.

**Практическое занятие 3.** Цели, принципы и задачи обеспечения энергетической безопасности.

Цели обеспечения энергетической безопасности.

Принципы обеспечения энергетической безопасности.

Основные направления деятельности по обеспечению энергетической безопасности.

Задачи по совершенствованию государственного управления в области обеспечения энергетической безопасности.

Задачи по поддержанию минерально-сырьевой базы ТЭК и основных производственных фондов организаций ТЭК на уровне, необходимом для обеспечения энергетической безопасности.

Задачи по совершенствованию территориально-производственной структуры ТЭК с учетом необходимости укрепления единства экономического пространства Российской Федерации.

Задачи по обеспечению международно-правовой защиты интересов российских организаций ТЭК и энергомашиностроения, поддержке экспорта их продукции, технологий и услуг.

Задачи по обеспечению технологической независимости ТЭК и повышению его конкурентоспособности.

**Задания для подготовки:**

Проанализировать положения Федерального закона «О газоснабжении в Российской Федерации»

Проанализировать положения Градостроительного кодекса Российской

Федерации

Проанализировать положения Земельного кодекса Российской Федерации

Проанализировать Положение об обеспечении доступа независимых организаций к газотранспортной системе ПАО «Газпром», утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации 14.07.1997 N 858

Проанализировать судебную практику.

**Практическое занятие 4.** Основные направления правового обеспечения энергетической безопасности.

Вызовы, угрозы, риски в области энергетической безопасности.

Обеспечение промышленной безопасности в ТЭК.

Обеспечение безопасности объектов ТЭК.

Акты саморегулируемых организаций в сфере обеспечения энергетической безопасности объектов электроэнергетики.

Локальные акты юридических лиц в сфере обеспечения энергетической безопасности объектов электроэнергетики.

Тенденции развития правового регулирования в области обеспечения энергетической безопасности.

**Задания для подготовки:**

Проанализировать положения Федерального закона «О газоснабжении в Российской Федерации»

Проанализировать Правила подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2013 N 1314

Проанализировать типовые формы документов, необходимых для подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сети газораспределения, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 15.06.2017 N 713

Проанализировать судебную практику.

**Практическое занятие 5.** Особенности правового обеспечения энергетической безопасности в отраслях ТЭК.

Особенности правового обеспечения энергетической безопасности в сфере электроэнергетики.

Особенности правового обеспечения энергетической безопасности в сфере теплоснабжения.

Особенности правового обеспечения энергетической безопасности в сфере газоснабжения.

Особенности правового обеспечения энергетической безопасности в

нефтяной отрасли.

Особенности правового обеспечения энергетической безопасности в угольной отрасли.

Особенности правового обеспечения энергетической безопасности в сфере использования атомной энергии.

#### **Задания для подготовки:**

1. Ознакомиться с положениями Доктрины энергетической безопасности, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 13.05.2019 N 216.

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

3. Ознакомиться с положениями энергетического законодательства, регулирующего отношения в области обеспечения энергетической безопасности.

4. Ознакомиться с проектами нормативных правовых актов, в том числе законодательных актов, регулирующих отношения в области обеспечения энергетической безопасности.

#### **Краткое описание подходов и задания для подготовки к практическому занятию**

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

#### **Лабораторный практикум**

**Лабораторный практикум:** «Анализ отдельных аспектов Доктрины энергетической безопасности, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 13.05.2019 № 216, в современных условиях»

Работа в малых-группах.

Подготовка выводов по результатам анализа практики досудебного порядка разрешения споров, связанных с установлением цен (тарифов) в сфере энергетики.

Подготовка проекта нормативного правового акта «О внесении измене-

ний в отдельные законодательные акты по результатам анализа досудебного порядка разрешения споров, связанных с установлением цен (тарифов) в сфере энергетики» и пояснительной записки к проекту нормативного правового акта.

## **2.4. Самостоятельная работа**

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

1. Подготовить проект нормативного правового акта/изменений/дополнений к нормативному правовому акту, регулирующему отношения в области обеспечения энергетической безопасности.

2. Подготовить проект международного соглашения в области обеспечения энергетической безопасности.

3. Подготовить правовое заключение по одной из актуальных проблем правового обеспечения энергетической безопасности.

4. Подготовить статью об задачах правового обеспечения энергетической безопасности.

5. Подготовить план и тезисы лекции об особенностях и тенденциях правового обеспечения энергетической безопасности.

## **III. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Контрольная проверка знаний обучающихся по итогам освоения модуля дисциплины (на последнем занятии модуля) проводится в одной из следующих форм: тестирование, блиц-опрос, контрольная работа, решение казусов, творческое задание. Конкретную форму контрольной проверки знаний обучающихся по итогам освоения модуля дисциплины определяет преподаватель, ведущий занятия в учебной группе.

### **Вопросы для промежуточной аттестации**

1. Понятие и основные аспекты содержания энергетической безопасности.

2. Общая характеристика источников правового регулирования энергетической безопасности.

3. Федеральные законы, регулирующие отношения в сфере энергетической безопасности.

4. Постановления Правительства РФ, регулирующие отношения в сфере энергетической безопасности.

5. Ведомственные нормативные правовые акты, регулирующие отношения в сфере энергетической безопасности.

6. Виды государственных органов, уполномоченных осуществлять

государственное регулирование в сфере обеспечения энергетической безопасности, их полномочия.

7. Разграничение полномочий между государственными органами в сфере энергетической безопасности.

8. Координация полномочий государственных органов в сфере энергетической безопасности.

9. Разграничение полномочий и ответственности государственных органов и субъектов энергетических отношений в части обеспечения энергетической безопасности.

10. Цели обеспечения энергетической безопасности.

11. Принципы обеспечения энергетической безопасности.

12. Основные направления деятельности по обеспечению энергетической безопасности.

13. Задачи по совершенствованию государственного управления в области обеспечения энергетической безопасности.

14. Задачи по поддержанию минерально-сырьевой базы ТЭК и основных производственных фондов организаций ТЭК на уровне, необходимом для обеспечения энергетической безопасности.

15. Задачи по совершенствованию территориально-производственной структуры ТЭК с учетом необходимости укрепления единства экономического пространства Российской Федерации.

16. Задачи по обеспечению международно-правовой защиты интересов российских организаций ТЭК и энергомашиностроения, поддержке экспорта их продукции, технологий и услуг.

17. Задачи по обеспечению технологической независимости ТЭК и повышению его конкурентоспособности.

18. Вызовы, угрозы, риски в области энергетической безопасности.

19. Обеспечение промышленной безопасности в ТЭК.

20. Обеспечение безопасности объектов ТЭК.

21. Акты саморегулируемых организаций в сфере обеспечения энергетической безопасности объектов электроэнергетики.

22. Локальные акты юридических лиц в сфере обеспечения энергетической безопасности объектов электроэнергетики.

23. Особенности правового обеспечения энергетической безопасности в сфере электроэнергетики.

24. Особенности правового обеспечения энергетической безопасности в сфере теплоснабжения.

25. Особенности правового обеспечения энергетической безопасности в сфере газоснабжения.

26. Особенности правового обеспечения энергетической безопасности в нефтяной отрасли.

27. Особенности правового обеспечения энергетической безопасности в угольной отрасли.

28. Особенности правового обеспечения энергетической безопасности

в сфере использования атомной энергии.

#### **IV. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

##### **Нормативные правовые акты (в действующей редакции)**

Конституция Российской Федерации//Российская газета.1993.25 декабря.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Федеральный закон от 13.07.2015 N 224-ФЗ «О государственно-част-

ном партнерстве, муниципально-частном партнерстве в Российской Федерации и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»// Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 14.07.2015,

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

Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»// Российская газета. 2003. 1 апреля.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Постановление Правительства РФ от 29.12.2011 N 1178 «О ценообразо-

вании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике»// СЗ РФ.2012, N 4, ст. 504.

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

Постановление Правительства РФ от 22.10.2012 N 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения»// СЗ РФ.2012, N 44, ст. 6022.

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

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

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

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

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

## **Международные договоры**

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

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

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

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

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

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

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

Конвенция о физической защите ядерного материала// Ведомости

Верховного Совета СССР.1987.№ 18.

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

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

### **Судебные акты высших судебных инстанций. Судебная практика**

Постановление Конституционного Суда РФ от 25.04.2019 N 19-П

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

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

### **Основная литература**

1. Жаворонкова Н.Г., Шпаковский Ю.Г. Правовое регулирование обеспечения безопасности функционирования топливно-энергетического комплекса России в условиях цифровой экономики // Право и цифровая экономика. 2021. N 1. С. 13 - 20.
2. Энергетическое право России и Германии: сравнительно-правовое исследование / ред. русск. издания П.Г. Лахно. - М. : Юрист, 2011. // Электронная библиотека Университета. – URL: <http://megapro.msal.ru/MegaPro/Web>
3. Актуальные проблемы энергетического права : учебник / под ред. д.ю.н. В.В. Романовой. - М. : Юрист, 2015. + Электронная версия. // Электронная библиотека Университета. – URL: <http://megapro.msal.ru/MegaPro/Web>
4. Городов О. А. Введение в энергетическое право : учебник. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Проспект, 2015. — 224 с. - ISBN 978-5-392-18869-7. - URL: <http://ebs.prospekt.org/book/29153>
5. Энергетическое право. Общая часть. Особенная часть : учебник под ред. В.В. Романовой. - 2-ое изд., перераб. и доп. - М. : Юрист, 2015. + Электронная версия. // Электронная библиотека Университета. – URL: <http://megapro.msal.ru/MegaPro/Web>
6. Проблемы и задачи правового обеспечения энергетической безопасности и защиты прав участников энергетических рынков. Монография / под ред. д.ю.н. В.В.Романовой. М.: Издательская группа «Юрист».2019.// Электронная библиотека Университета. – URL: <http://megapro.msal.ru/MegaPro/Web>

### **Дополнительная литература**

1. Романова, В.В. Энергетический правопорядок: современное состояние и задачи : монография. - М. : Юрист, 2016. // Электронная библиотека Университета. – URL: <http://megapro.msal.ru/MegaPro/Web>
2. Небольсина И.И. Энергетическая безопасность Российской Федерации и административно-правовое регулирование условий ее стабилизации: автореф. дис. ... канд. юрид. наук. Воронеж, 2010. 24 с.

### **Информационные сайты, базы данных**

1. Справочно-правовая система «Гарант».
2. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс».
3. Интернет-версия справочно-правовой системы «КонсультантПлюс» <<http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=home>>
4. Официальный сайт Министерства энергетики Российской Федера-

ции <<http://www.minenergo.gov.ru>>

5. Официальный сайт Министерства экономического развития Российской Федерации// <http://economy.gov.ru/mines/main>

6. Официальный сайт Федеральной антимонопольной службы//

6. Официальный сайт Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору// <http://www.gosnadzor.ru/>

7. Официальный сайт Конституционного Суда РФ <<http://ks.rfnet.ru>>

8. Официальный сайт Верховного Суда РФ <<http://supcourt.ru>>

9. Официальный сайт Ассоциации «НП «Совет рынка»// <https://www.np-sr.ru/ru>

10. Официальный сайт Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»// <https://www.rosatom.ru/>

## **V. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

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

Обучающимся обеспечивается доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам. Полнотекстовая рабочая программа 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	<a href="http://continent-online.com">http://continent-online.com</a>	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	<a href="https://uk.westlaw.com">https://uk.westlaw.com</a>	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	<a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a>	Открытая лицензия для образовательных организаций
4.	Гарант	сторонняя	<a href="https://www.garant.ru">https://www.garant.ru</a>	Открытая лицензия для образовательных организаций

### 5.1.2. Профессиональные базы данных:

3.	Коллекции полнотекстовых электронных книг информационного ресурса EBSCOHost БД eBook Collection	сторонняя	<a href="http://web.a.ebscohost.com">http:// web.a.ebscohost.com</a>	ООО «ЦНИ НЭИКОН», договор № 03731110819000006 от 18.06.2019 г. бессрочно
4.	Национальная электронная библиотека (НЭБ)	сторонняя	<a href="https://rusneb.ru">https://rusneb.ru</a>	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	<a href="https://www.prlib.ru">https://www.prlib.ru</a>	ФГБУ «Президентская библиотека имени Б. Н. Ельцина, Соглашение о сотрудничестве № 23 от 24.12.2010 г., бессрочно
6.	НЭБ eLIBRARY.RU	сторонняя	<a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	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 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

		сторонняя	<a href="http://web.a.ebsco-host.com">http://web.a.ebsco-host.com</a>	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	<a href="http://biblio.litres.ru">http://biblio.litres.ru</a>	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	<a href="http://znanium.com">http://znanium.com</a>	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	<a href="http://book.ru">http://book.ru</a>	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 чи- тальный зал Рос- сийской государ- ственной библио- теки)	сторонняя	<a href="https://search.rsl.ru/">https://search.rsl.ru/</a>	ФГБУ «Российская государственная биб- лиотека», договор № 32312116538 от 14.02.2023 г. с 02.03.2023 г. по 01.03.2024 г.
4.	ЭБС Юрайт	сторонняя	<a href="http://www.biblio-online.ru">http://www.biblio- online.ru</a>	ООО «Электронное из- дательство Юрайт», договоры: - № ЭБ-1/2019 от 01.04.2019 г. с 01.04.2019 г. по 31.03.2020 г.; - № ЭБ-1/2020 от 01.04.2020 г. с 01.04.2020 г. по 31.03.2021 г. - № ЭР-1/2021 от 23.03.2021 г. с 03.04.2021 г. по 02.04.2022 г.; - № ЭР-7/2022 от 09.03.2022 г. с 03.04.2022 по 02.04.2023 г.;

				-№ 32312233331 от 29.03.2023 г. с 03.04.2023 г. по 02.04.2024 г.
5.	ЭБС «Юстицинформ»	сторонняя	<a href="https://elknigi.ru/">https://elknigi.ru/</a>	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	<a href="http://ebs.prospekt.org">http://ebs.prospekt.org</a>	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
<b>ПО, устанавливаемое на рабочую станцию</b>			
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.