

**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 РЕГУЛИРОВАНИЕ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ**

**Б1.В.ДВ.03.02**

**год набора – 2023**

<b>Код и наименование направления подготовки:</b>	40.04.01 Юриспруденция
<b>Уровень высшего образования:</b>	уровень магистратуры
<b>Направленность (профиль) ОПОП ВО:</b>	Энергетическое право
<b>Форма обучения:</b>	Очная, заочная
<b>Квалификация:</b>	магистр

Москва – 2023

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

Автор:

Свирков С.А. – д.ю.н., заведующий кафедрой энергетического права

Рецензент:

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

**Свирков С.А.**

**«Правовое регулирование в электроэнергетике»** рабочая  
программа / Свирков С.А. — М.: Издательский центр Университета имени  
О.Е. Кутафина (МГЮА), 2023.

© Свирков С.А., 2023

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

## **I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

### **1.1. Цели и задачи освоения дисциплины**

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) «Правовое регулирование в электроэнергетике», разработанная на основе Федерального государственного стандарта высшего профессионального образования по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция (уровень магистратуры) (ФГОС ВПО), ставит своей целью формирование у обучающихся базовых знаний о правовом регулировании в сфере электроэнергетики, структуре отрасли, правовом статусе субъектов отрасли, особенностях экономических и правовых отношений в данной сфере. Обучающиеся должны усвоить основные понятия и категории законодательства, регулирующего электроэнергетику, получить представление об этапах формирования данного законодательства, структуре отрасли до и после реализации реформы, иметь представление о целевой модели отрасли. Также необходимым является выработка у обучающихся четких представлений о целях и задачах проводимой в отрасли реформы, которые определяют её современную конфигурацию. У студентов должно сложиться цельное представление о структуре либерализованного рынка электрической энергии, а также о правовом регулировании различных видов деятельности в отрасли.

Указанные цели достигаются на основе комплексного теоретического и эмпирического изучения правовых норм и институтов, применяемых в сфере электроэнергетики, детального рассмотрения особенностей правовых отношений, связанных с оборотом электрической энергии.

Освоение дисциплины дает возможность расширения и углубления знаний, умений и навыков, полученных в процессе изучения базовых (обязательных) и вариативных дисциплин (модулей), которые обучающийся будет изучать; позволяет получить углубленные знания, умения и навыки для успешной профессиональной деятельности в сфере энергетики, а также для дальнейшего обучения в аспирантуре.

### **1.2. Место дисциплины в структуре ООП ВПО**

Дисциплина (модуль) «Правовое регулирование в электроэнергетике» относится к части, формируемой участниками отношений Б1.В, основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

Дисциплина (модуль) «Правовое регулирование в электроэнергетике» содержит ключевые темы, которые детализируются при изучении иных дисциплин вариативной части дисциплин по выбору, в том числе «Правовое обеспечение в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности», «Правовое регулирование использования возобновляемых источников энергии» и др.

### **1.3. Формируемые компетенции**

В рамках дисциплины «Правовое регулирование в электроэнергетике» осуществляется подготовка учащихся к решению профессиональных задач путем формирования в процессе обучения следующих компетенций:

УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

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

№ п/п	Наименование раздела (темы) дисциплины	Коды формируемых компетенций	Планируемый результат обучения
1.	Общая характеристика системы правового регулирования в сфере электроэнергетики	УК-1	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- текущее состояние правового регулирования в сфере электроэнергетики;</li> <li>- проблемы правового регулирования в сфере электроэнергетики на национальном и международном уровнях;</li> <li>- задачи и тенденции развития энергетического права</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять положения нормативных правовых актов, регулирующих общественные отношения в сфере электроэнергетики;</li> <li>- проводить сравнительно правовой анализ норм энергетического права Российской Федерации и зарубежных государств</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методами анализа нормативных правовых актов в сфере электроэнергетики;</li> <li>- навыками применения законодательства об электроэнергетике;</li> <li>- навыками работы с проектами нормативных правовых актов в сфере электроэнергетики</li> </ul>
2.	Правовые режимы объектов правоотношений в сфере электроэнергетики	УК-1 ПК-2	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- текущее состояние правового регулирования в сфере электроэнергетики;</li> <li>- проблемы правовых режимов электроэнергии, объектов электроэнергетики;</li> </ul>

			<p>- задачи и тенденции развития энергетического права</p> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять положения нормативных правовых актов, регулирующих общественные отношения в сфере электроэнергетики;</li> <li>- проводить сравнительно правовой анализ норм энергетического права Российской Федерации и зарубежных государств</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методами анализа нормативных правовых актов в сфере электроэнергетики;</li> <li>- навыками применения энергетического законодательства;</li> <li>- навыками работы с проектами нормативных правовых актов в сфере электроэнергетики</li> </ul>
3.	Правовое положение субъектов правоотношений в сфере электроэнергетики	УК-1 ПК-2	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- текущее состояние законодательного регулирования правового положения субъектов электроэнергетики и потребителей электроэнергии;</li> <li>- требования к порядку взаимодействия субъектов правоотношений в сфере электроэнергетики</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять положения нормативных правовых актов, регулирующих порядок взаимодействия субъектов электроэнергетики и потребителей электроэнергии;</li> <li>- правильно определять порядок взаимодействия субъектов электроэнергетики и потребителей электроэнергии</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методами анализа нормативных правовых актов в сфере электроэнергетики;</li> <li>- навыками применения энергетического законодательства;</li> <li>- навыками работы с проектами нормативных правовых актов в сфере</li> </ul>

			электроэнергетики
4.	Государственное регулирование и контроль в сфере электроэнергетики	УК-1 ПК-2	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- текущее состояние правового обеспечения государственного регулирования, государственного управления, государственного контроля (надзора) в сфере электроэнергетики;</li> <li>- особенности нормативно-правового обеспечения государственного регулирования, управления, контроля (надзора) в сфере электроэнергетики</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять положения нормативных правовых актов, устанавливающих порядок осуществления государственного регулирования, государственного управления, государственного контроля (надзора) в сфере электроэнергетики;</li> <li>- правильно определять порядок взаимодействия с уполномоченными государственными органами и организациями в сфере электроэнергетики</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методами анализа нормативных правовых актов в сфере электроэнергетики;</li> <li>- навыками применения энергетического законодательства;</li> <li>- навыками работы с проектами нормативных правовых актов в сфере электроэнергетики</li> </ul>
5	Правовое регулирование торговли электроэнергией на оптовом и розничных энергорынках	УК-1 ПК-2	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- текущее состояние правового обеспечения оптового и розничных рынков электроэнергии;</li> <li>- тенденции развития правового регулирования оптового и розничных рынков электроэнергии</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализировать нормативные правовые акты, регулирующие порядок функционирования оптового и розничных рынков электроэнергии;</li> <li>- применять положения нормативных правовых актов, регулирующих порядок функционирования оптового и розничных</li> </ul>

			<p>рынков электроэнергии</p> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проблематикой правового регулирования оптового и розничных рынков электроэнергии;</li> <li>- методами анализа нормативных правовых актов, регулирующих порядок функционирования оптового и розничных рынков электроэнергии;</li> <li>- судебной практикой разрешения споров между участниками оптового и розничных рынков электроэнергии</li> </ul>
6	Правовое регулирование инфраструктуры электроэнергетики	УК-1 ПК-2	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- текущее состояние правового обеспечения строительства и эксплуатации инфраструктуры электроэнергетики;</li> <li>- требования к правовому режиму объектов инфраструктуры электроэнергетики</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять положения нормативных правовых актов, регулирующих отношения, возникающие в связи со строительством и эксплуатацией объектов инфраструктуры электроэнергетики;</li> <li>- правильно определять элементы содержания правового режима объектов инфраструктуры электроэнергетики</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методами анализа нормативных правовых актов в сфере электроэнергетики;</li> <li>- навыками применения энергетического законодательства;</li> <li>- навыками работы с проектами нормативных правовых актов в сфере электроэнергетики</li> </ul>

## II. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Объем дисциплины (модуля) «Правовое регулирование в электроэнергетике» составляет 3 зачетные единицы, 108 академических часов. Форма промежуточной аттестации – зачет.

### 2.1. Тематические планы

#### 2.1.1 Для очной формы обучения:

№	Раздел дисциплины (тема)	Курс	Виды учебной деятельности, и трудоемкость (в часах)	Образовательные	Формы текущего
---	--------------------------	------	---	-----------------	----------------

			Лекции	Практические занятия	Лабораторный практикум	СР	технологии	о контроле успеваемости
1	Общая характеристика системы правового регулирования в сфере электроэнергетики	1	2	2			Лекция-дискуссия	Опрос-дискуссия
2	Правовые режимы объектов правоотношений в сфере электроэнергетики			2				Письменный, устный опрос, доклады
3	Правовое положение субъектов правоотношений в сфере электроэнергетики			2				доклады
4	Государственное регулирование и контроль в сфере электроэнергетики			2				Доклады
5	Правовое регулирование торговли электроэнергией на оптовом и розничных энергорынках			2				Письменный, устный опрос, доклады
6	Правовое регулирование инфраструктуры электроэнергетики			2	2			Тестирование, блиц-опрос, контрольная работа, решение казусов, творческое задание
<b>ИТОГО</b>			<b>2</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>92</b>		<b>зачет</b>

### 2.1.2 Для заочной формы обучения

№	Раздел (тема) учебной дисциплины	Курс	С Виды учебной деятельности, трудоемкость и				Образовательные технологии	Формы текущего контроля успеваемости
			Лекции	Практические занятия	Лабораторный практикум	Самост. работа		

1	Общая характеристика системы правового регулирования в сфере электроэнергетики	1	2				Лекция-дискуссия	Опрос-дискуссия
2	Правовые режимы объектов правоотношений в сфере электроэнергетики			2				Письменный, устный опрос, доклады
3	Правовое положение субъектов правоотношений в сфере электроэнергетики							Письменный, устный опрос, доклады
4	Государственное регулирование и контроль в сфере электроэнергетики			2				Доклады
5	Правовое регулирование торговли электроэнергией на оптовом и розничных энергорынках			2				Письменный, устный опрос, доклады
6	Правовое регулирование инфраструктуры электроэнергетики			2				Тестирование, блиц-опрос, контрольная работа, решение казусов, творческое задание
ИТОГО			2	8	2	92		зачет

## 2.2. Содержание учебной дисциплины (модуля)

### 2.2.1. Занятия лекционного типа

Наименование лекции	Тематика (план) лекции	Задания для подготовки к лекции
Общая характеристика системы правового регулирования в сфере электроэнергетики	<p>Система законодательства об электроэнергетике.</p> <p>Отраслевая принадлежность норм законодательства об электроэнергетике.</p> <p>Общее содержание и направленность проводимой в отрасли реформы.</p> <p>Виды деятельности в электроэнергетике: генерация, сбыт, передача, оперативно-диспетчерское управление. Значение выделения различных видов деятельности и законодательного запрета на совмещение монопольных и конкурентных видов деятельности в электроэнергетике.</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>

	Виды и особенности правоотношений в электроэнергетике: административные и гражданско-правовые отношения.	
--	--	--

### 2.2.2. Занятия семинарского типа

Практические занятия проводятся путем закрепления теоретических вопросов, рассмотренных на лекциях, с целью будущего возможного применения этих знаний в практической работе обучающегося. Планы практических (семинарских) занятий являются базовыми (минимальными). Преподаватель может увеличить количество вопросов по каждой теме. Он вправе также поручить обучающимся подготовку рефератов, докладов, устраивать диспуты для более подробного освещения какой-либо проблемы.

Практические занятия:

#### **Занятие 1. Общая характеристика системы правового регулирования в сфере электроэнергетики.**

Система законодательства об электроэнергетике.

Отраслевая принадлежность норм законодательства об электроэнергетике.

Общее содержание и направленность проводимой в отрасли реформы.

Виды деятельности в электроэнергетике: генерация, сбыт, передача, оперативно-диспетчерское управление. Значение выделения различных видов деятельности и законодательного запрета на совмещение монопольных и конкурентных видов деятельности в электроэнергетике.

Виды и особенности правоотношений в электроэнергетике: административные и гражданско-правовые отношения.

#### **Вопросы для самоподготовки:**

1. Проанализировать положения Федерального закона от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», устанавливающие основы организации электроэнергетики.

2. Проанализировать положения Федерального закона от 26.03.2003 № 36-ФЗ "Об особенностях функционирования электроэнергетики и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу некоторых законодательных актов Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона "Об электроэнергетике", устанавливающие запрет на совмещение монопольных и конкурентных видов деятельности в электроэнергетики, а также меры, направленные на его реализацию.

3. Проанализировать рекомендованные доктринальные источники по правовым вопросам реформирования электроэнергетики и разделения видов деятельности в электроэнергетике.

## **Занятие 2. Правовые режимы объектов правоотношений в сфере электроэнергетики.**

Объекты правоотношений в электроэнергетике: электроэнергия, объекты электроэнергетики.

Научно-доктринальные подходы к определению правовой природы энергии.

Виды объектов электроэнергетики, особенности их правового режима.

Особенности осуществления права собственности на объекты электроэнергетики.

### **Вопросы для самоподготовки:**

Проанализировать положения Доктрины энергетической безопасности Российской Федерации.

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

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

Проанализировать судебную практику.

## **Занятие 3. Правовое положение субъектов правоотношений в сфере электроэнергетики.**

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

Правовой статус производителей, продавцов и потребителей электроэнергии.

Правовой статус субъекта оптового рынка электрической энергии и мощности: содержание, порядок получения.

Правовой статус организаций технологической инфраструктуры в электроэнергетике.

Коммерческая инфраструктура ОРЭМ, компетенция организаций коммерческой инфраструктуры ОРЭМ.

### **Вопросы для самоподготовки:**

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

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

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

### **Занятие 4. Государственное регулирование и контроль в сфере электроэнергетики.**

Цели, задачи, принципы государственного регулирования, контроля (надзора) в сфере электроэнергетики.

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

Механизмы государственного регулирования и контроля в сфере электроэнергетики.

Федеральный государственный энергетический надзор в сфере электроэнергетики.

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

Правовые проблемы обеспечения надежности и безопасности в сфере электроэнергетики.

### **Вопросы для самоподготовки:**

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

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

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

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

Проанализировать положения Жилищного кодекса Российской Федерации об учете энергетических ресурсов.

Проанализировать судебную практику.

## **Занятие 5. Правовое регулирование торговли электроэнергией на оптовом и розничных энергорынках.**

Правовая квалификация договоров в сфере электроэнергетики.

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

Организованная система договоров ОРЭМ.

Общая характеристика механизмов торговли электрической энергией и мощностью на ОРЭМ. Правовое регулирование рынка мощности.

Структура договорных отношений на розничных рынках электрической энергии. Договор энергоснабжения, договор купли-продажи (поставки) электрической энергии.

Тенденции развития договорного регулирования на оптовом и розничных рынках электроэнергии.

### **Вопросы для самоподготовки:**

1. Проанализировать тенденции изменения правового положения субъектов энергетических рынков.

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

3. Проанализировать судебную практику.

## **Занятие 6. Правовое регулирование инфраструктуры электроэнергетики.**

Правовое регулирование доступа к электросети. Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

Договорное регулирование транспортировки электроэнергии. Порядок заключения, существенные условия договора на оказание услуг по передаче электрической энергии.

Оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетике: содержание, договорное регулирование.

### **Вопросы для самоподготовки:**

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

2. Проанализировать законодательство, регулирующее порядок оказания услуг по передаче электрической энергии.

3. Проанализировать законодательство, регулирующее порядок оказания услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике.

4. Проанализировать судебную практику.

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

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

### **Лабораторный практикум: «Анализ судебной практики разрешения споров, связанных с передачей электрической энергии и технологическим присоединением к электросетям».**

Работа в малых-группах.

Подготовка выводов по результатам судебной практики по спорам, связанным с разрешением споров в сфере передачи электрической энергии.

Подготовка выводов по результатам судебной практики по спорам, связанным с разрешением споров в сфере технологического присоединения к электросетям.

### **2.2.3. Самостоятельная работа**

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

1. Подготовить проект нормативного правового акта/изменений/дополнений к нормативному правовому акту, регулиющему отношения в сфере электроэнергетики.

2. Подготовить правовое заключение по одной из актуальных проблем правового регулирования общественных отношений в сфере электроэнергетики.

3. Подготовить статью об особенностях правового регулирования общественных отношений в электроэнергетике с учетом тенденций использования возобновляемых источников энергии.

4. Подготовить план и тезисы лекции об особенностях и тенденциях

современного правового регулирования общественных отношений в сфере электроэнергетики.

### **III. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

Вид занятия	Используемые интерактивные образовательные технологии
Лекции	Лекция-дискуссия
Практические занятия	При проведении практических занятий могут быть применены следующие имитационные активные методы обучения: проведение деловых и ролевых игр, проведение сообщений и докладов, разбора конкретных ситуаций, кооперативное обучение дискуссий; творческое задание, презентация проекта, метод случаев, метод структурированного противоречия, составление сложной схемы группы лиц, работа в малых группах; «кейс-стади метод», основанный на интерактивной методике работы в малых группах: разбор документации; подготовка проектов документов.

### **IV. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

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.

#### **4.1. Модельные задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины**

**Оценочные материалы по дисциплине (по выбору преподавателя):**

Перечень вопросов к экзамену.

Примерные тестовые задания для текущего контроля.

**Тестовые задания:**

- 1. Коммерческий учет электрической энергии (мощности) на розничных рынках и в целях оказания коммунальных услуг по электроснабжению обеспечивают:**
  1. Гарантирующие поставщики и сетевые организации;
  2. Энергосбытовые организации;
  3. Потребители;
  4. Потребители и энергосбытовые организации.
  
- 2. Порядок предоставления доступа к минимальному набору функций интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности) утвержден:**
  1. Указом Президента Российской Федерации;
  2. Постановлением Правительства Российской Федерации;
  3. Приказом Министерства энергетики Российской Федерации;
  4. Регламентом Ассоциации «НП «Совет рынка».
  
- 3. Утверждение порядка технологического присоединения энергопринимающих устройств юридических лиц и физических лиц к электрическим сетям отнесено к полномочиям:**
  1. Правительства Российской Федерации;
  2. Министерства энергетики Российской Федерации;
  3. Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору;
  4. ПАО «Российские сети».
  
- 4. Правила осуществления антимонопольного регулирования и контроля в электроэнергетике утверждены:**
  1. Постановлением Правительства Российской Федерации;
  2. Приказом Министерства энергетики Российской Федерации;
  3. Приказом Федеральной антимонопольной службы;
  4. Ассоциацией «НП «Совет рынка».
  
- 5. Контроль за соблюдением правил и регламентов оптового рынка субъектами оптового рынка электрической энергии и мощности осуществляет:**
  1. ПАО «Российские сети»
  2. ПАО «ФСК ЕЭС»
  3. ПАО «Интер РАО»
  4. Ассоциация «НП «Совет рынка».

### **Перечень вопросов к зачету:**

1. Система законодательства об электроэнергетике.
2. Правовое регулирование видов деятельности в электроэнергетике, запрет на совмещение монопольных и конкурентных видов деятельности в электроэнергетике.
3. Виды и особенности правоотношений в электроэнергетике: административные и гражданско-правовые отношения.
4. Особенности правового режима электроэнергии.
5. Особенности правового режима объектов электроэнергетики, особенности осуществления права собственности на объекты электроэнергетики.
6. Правовое положение субъектов, осуществляющих конкурентные виды деятельности в электроэнергетике.
7. Правовое положение субъектов, осуществляющих монопольные виды деятельности в электроэнергетике.
8. Правовое положение потребителей электроэнергии.
9. Правовой статус субъекта оптового рынка электрической энергии и мощности: содержание, порядок получения.
10. Правовой статус организаций технологической инфраструктуры в электроэнергетике.
11. Правовой статус и компетенция организаций коммерческой инфраструктуры оптового рынка электрической энергии и мощности.
12. Цели, задачи и принципы государственного регулирования, контроля (надзора) в сфере электроэнергетики.
13. Система органов, осуществляющих государственное регулирование и контроль в сфере электроэнергетики.
14. Федеральный государственный энергетический надзор в сфере электроэнергетики.
15. Формы государственного регулирования в сфере электроэнергетики, не связанные с осуществлением контрольно-надзорной деятельности.
16. Правовые проблемы обеспечения надежности и безопасности в сфере электроэнергетики.
17. Правовая квалификация договоров в сфере электроэнергетики.
18. Организованная система договоров оптового рынка электрической энергии и мощности.
19. Общая характеристика механизмов торговли электрической энергией и мощностью на оптовом рынке электрической энергии и мощности.
20. Правовое регулирование рынка мощности.
21. Структура договорных отношений на розничных рынках электрической энергии. Договор энергоснабжения, договор купли-продажи (поставки) электрической энергии.
22. Правовое регулирование доступа к электросети. Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

23. Договорное регулирование транспортировки электроэнергии. Порядок заключения, существенные условия договора на оказание услуг по передаче электрической энергии.

24. Оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетике: содержание, договорное регулирование.

**Во время текущей аттестации оценивается:**

посещаемость и активная работа на занятиях;

выполнение самостоятельных работ, написание рефератов, докладов;

выполнение домашних заданий;

итоги контрольных работ, текущий тестовый контроль;

другие виды работ, определяемые преподавателем.

## **V. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Основная литература:**

1. Свирков С.А. Гражданско-правовое регулирование в сфере энергоснабжения: монография. - М.: Инфотропик Медиа, 2019.

2. Обязательства из договоров купли-продажи энергии, мощности и энергоресурсов (§ 4 гл. 32) // Гражданское право: учебник: в 4т./ отв. ред. Е.А. Суханов. – 2-е изд., перераб. и доп. Т. III: Общие положения об обязательствах и договорах. Договорные обязательства по передаче вещей в собственность или в пользование. – М.: Статут, 2020. С. 305-331.

3. Энергетическое право России и Германии: сравнительно-правовое исследование. / Под ред. П.Г. Лахно, русск. издание. - М.: Издательская группа «Юрист», 2011.

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

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

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

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

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

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

«Деловой экспресс», 2003.

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

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

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

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

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

#### **Дополнительная литература:**

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

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

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

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

5. Стофт С. Экономика энергосистем. Введение в проектирование рын-ков электроэнергии: пер. с англ. – М.: Мир, 2006.

6. Туkenов А.А. Рынок электроэнергии: от монополии к конкуренции. – М.: Энергоатомиздат, 2007.

7. Энергетическое право России и Германии: сравнительно-правовое исследование, Под ред. П.Г. Лакно, русск. издание. М.: Издательская группа «Юрист».2011.

8. Шевченко Л.И. Договорные отношения в сфере энергетики. - М. : МГИМО-Университет, 2015. // Электронная библиотека Университета. – URL: <http://megapro.msal.ru/MegaPro/Web>

#### **Основные нормативные правовые акты**

Конституция Российской Федерации//Российская газета.1993.25 декабря.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Федеральный закон от 21.11.1995 N 170-ФЗ «Об использовании атомной

энергии»// СЗ РФ. 1995. N 48, ст. 4552.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Постановление Правительства РФ от 05.06.2008 № 437 «О Министерстве экономического развития Российской Федерации»// СЗ РФ.

2008. № 24, ст. 2867.

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

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

### **Международные договоры**

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

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

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

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

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

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

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

Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Турецкой Республики о поставках российского природного газа в Турецкую Республику через акваторию Черного моря// Бюллетень 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 Верховного Суда Российской Федерации.2020. N 11.

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

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

## **VI. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И ПРОГРАММНОЕ**

## **ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

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

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

Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность одновременного доступа 100 процентов обучающихся из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), так и вне ее. В случае отсутствия издания в электронно-библиотечной системе (электронной библиотеки), библиотечный фонд Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА) укомплектован печатными изданиями не менее 50 экземпляров каждого из изданий обязательной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, и не менее 25 экземпляров дополнительной литературы на 100 обучающихся.

## 6.2. Помещения для самостоятельной работы обучающихся

Помещения для самостоятельной работы обучающихся располагаются по адресу: Москва, ул. Садовая-Кудринская, д.9, стр. 1. Они оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА) 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 MAC AB – 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.

2. 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.

3. 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 MAC AB – 11 шт.

4. Абонемент научной литературы на 4 посадочных мест:

стол студенческий одноместный – 4 шт.,

компьютер студенческий 50 MAC AB – 4 шт.,

стул – 4 шт.

Библиотечный фонд Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА) укомплектован печатными и (или) электронными изданиями основной учебной и научной литературы по дисциплинам общенаучного и профессионального циклов. У обучающихся есть доступ к библиотечным ресурсам (основная учебная и научная литература) в электронной форме.

Фонд дополнительной литературы, помимо учебной, включает официальные, справочно-библиографические и специализированные периодические издания. У обучающихся есть доступ к библиотечным ресурсам (дополнительная литература) в электронной форме.

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

### 6.3. Библиотечно-информационные ресурсы и средства обеспечения образовательного процесса:

#### 6.3.1. 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.
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.
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

#### 6.3.2. Профессиональные базы данных:

1.	Web of Science	сторонняя	<a href="https://apps.webofknowledge.com">https:// apps.webofknowledge.com</a>	ФГБУ «Государственная публичная научно-техническая библиотека России»: - сублицензионный договор № WOS/668 от 02.04.2018 г.; - сублицензионный договор № WOS/349 от 05.09.2019 г.; ФГБУ «Российский фонд фундаментальных исследований» (РФФИ), сублицензионный договор № 20-1566-06235 от 22.09.2020 г.
2.	Scopus	сторонняя	<a href="https://www.scopus.com">https://www.scopus.com</a>	ФГБУ «Государственная публичная научно-техническая библиотека России»: - сублицензионный договор № SCOPUS/668 от 09 января 2018 г.; - сублицензионный договор № SCOPUS/349 от 09 октября 2019 г.; ФГБУ «Российский фонд фундаментальных исследований» (РФФИ), сублицензионный договор № 20-1573-06235 от 22.09.2020 г.
3.	Коллекции полнотекстовых электронных книг информационно о 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 31.07.2023 г. (безвозмездный)
5.	Президентская библиотека	сторонняя	<a href="https://www.prilib.ru">https://www.prilib.ru</a>	ФГБУ «Президентская библиотека имени Б. Н.

	имени Б.Н. Ельцина			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.
7.	Legal Source	сторонняя	<a href="http://web.a.ebscohost.com">http://web.a.ebscohost.com</a>	ООО «ЦНИ НЭИКОН», договор № 414-EBSCO/2020 от 29.11.2019 г., с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г. № ЭБ-5/2021 от 02.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.
8.	ЛитРес: Библиотека	сторонняя	<a href="http://biblio.litres.ru">http://biblio.litres.ru</a>	ООО «ЛитРес», договор № 290120/Б-1-76 от 12.03.2020 г. с 12.03.2020 г. по 11.03.2021 г.

### 6.3.3. Электронно-библиотечные системы:

1.	ЭБС ZNANIUM.COM	сторонняя	<a href="http://znanium.com">http://znanium.com</a>	ООО «Научно-издательский центр ЗНАНИУМ», договоры: - № 3489 эбс от 14.12.2018 г. с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.; - № 3/2019 эбс 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.
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.
3.	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.
4.	ЭБС Юрайт	сторонняя	<a href="http://www.biblio-online.ru">http://www.biblio-online.ru</a>	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.

Университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА) обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

#### **6.4. Перечень программного обеспечения (ПО), установленного на компьютерах, задействованных в образовательном процессе по учебной дисциплине (модулю)**

Все аудитории, задействованные в образовательном процессе по реализации учебной 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.		Microsoft Office	Лицензия

	Офисные пакеты	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, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных учебным планом, и соответствующей действующим санитарным и противопожарным нормам и правилам.

Законодательные и подзаконные нормативные правовые акты, регулирующие функционирование энергетических рынков

Проблемы и тенденции развития правового регулирования энергетических рынков Российской Федерации