

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

*Кафедра энергетического права*

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**ПРАВОВЫЕ ВОПРОСЫ АНТИМОНОПОЛЬНОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ В ТЭК**

**Б1.В.09**

**год набора – 2023**

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

**Уровень высшего образования:** магистратура

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

**Форма (формы) обучения:** очная, заочная

**Квалификация:** магистр

Москва – 2023

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

Автор:

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

Рецензент

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

Свирков С.А.

Правовые вопросы антимонопольного регулирования в ТЭК: рабочая программа / Свирков С.А. — М.: Издательский центр Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), 2023.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

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

## **I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

### **1.1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)**

Целью дисциплины (модуля) «Правовые вопросы антимонопольного регулирования в ТЭК» является изучение особенностей антимонопольного регулирования в сфере электроэнергетики, в газовой, нефтяной отраслях, сфере теплоэнергетики.

Задачами дисциплины (модуля) являются:

- правовой анализ норм энергетического права об антимонопольном регулировании в сфере энергетики;
- изучение особенностей антимонопольного регулирования в различных отраслях энергетики;
- анализ современных тенденций развития энергетического законодательства и правоприменительной практики разрешения споров, возникающих в связи с разногласиями в области антимонопольного регулирования в сфере энергетики.

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

Дисциплина (модуль) «Правовые вопросы антимонопольного регулирования в ТЭК» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 (Б1.В) основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

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

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

По итогам освоения дисциплины (модуля) «Правовые вопросы антимонопольного регулирования в ТЭК» обучающийся должен обладать следующими компетенциями в соответствии с ФГОС ВО:

*Универсальные компетенции:*

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

*Профессиональные компетенции:*

ПК-1 Способен разрабатывать нормативные правовые и локальные правовые акты в конкретных сферах юридической деятельности;

ПК-3 Способен давать юридические консультации и заключения в различных сферах юридической деятельности.

Разделы (темы) дисциплины (модуля)	Код и наименование формируемых компетенций	Индикатор достижения компетенций (планируемый результат освоения дисциплины (модуля))
Общая характеристика системы антимонопольного регулирования и контроля в ТЭК.	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, 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
Антимонопольное регулирование и контроль в сфере электроэнергетики	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



	ПК-3 Способен давать юридические консультации и заключения в различных сферах юридической деятельности	ИПК 3.1 Выявляет и формулирует наличие правовой проблемы ИПК 3.2 Знает и применяет правила оформления правового заключения и письменной консультации ИПК 3.3 Вырабатывает различные варианты решения конкретных задач на основе норм права и полученных аналитических данных
Антимонопольное регулирование и контроль в нефтяной отрасли	ПК-3 Способен давать юридические консультации и заключения в различных сферах юридической деятельности	ИПК 3.1 Выявляет и формулирует наличие правовой проблемы ИПК 3.2 Знает и применяет правила оформления правового заключения и письменной консультации ИПК 3.3 Вырабатывает различные варианты решения конкретных задач на основе норм права и полученных аналитических данных

## II. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Объем дисциплины (модуля) «Правовые вопросы антимонопольного регулирования в ТЭК» составляет 4 з.е., 144 академических часа. Форма промежуточной аттестации – зачет, экзамен.

### 2.1. Тематические планы

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

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины (модуля)	курсы	Виды учебной деятельности и объем (в академических часах)				Технология образовательного процесса	Форма текущего контроля/ Форма промежуточной аттестации
			Лекции	Практические занятия	Лабораторный практикум	СР		
1	Общая характеристика системы государственного антимонопольного регулирования и контроля в ТЭК.	1	2	4		18	Лекция-дискуссия, групповая дискуссия	Устный опрос
2	Антимонопольное регулирование и контроль в сфере электроэнергетики		2	4	2	17	Эссе, доклады	Тест
3	Антимонопольное регулирование и контроль в			2		17	Доклады, групповая	Письменный, устный

	сфере теплоснабжения						дискуссия	опрос
4	Антимонопольное регулирование и контроль в сфере газоснабжения			4		17	Доклады, групповая дискуссия	Письменный, устный опрос
5	Антимонопольное регулирование и контроль в нефтяной отрасли			2		17	Решение казусов, творческое задание	Тест, блиц-опрос, контрольная работа
	<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 системы государственного антимонопольного регулирования и контроля в ТЭК.	1-2	2	2		23	Лекция-дискуссия, групповая дискуссия	Устный опрос
2	Антимонопольное регулирование и контроль в сфере электроэнергетики		2	2	2	23	Эссе, доклады	Тест
3	Антимонопольное регулирование и контроль в сфере теплоснабжения			2	2	23	Доклады, групповая дискуссия	Письменный, устный опрос
4	Антимонопольное регулирование и контроль в сфере газоснабжения			2		23	Доклады, групповая дискуссия	Письменный, устный опрос
5	Антимонопольное регулирование и контроль в нефтяной отрасли			2		23	Решение казусов, творческое задание	Тест, блиц-опрос, контрольная работа
	<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>	

### 2.3. Занятия лекционного типа

Наименование лекции	Тематика (план) лекции	Задания для подготовки к лекции
Общая характеристика системы антимонопольного регулирования и контроля в ТЭК.	1. Правовые основы антимонопольного регулирования и контроля в ТЭК. Правовое обеспечение	ознакомление с программой курса, в

<p>тимонопольного регулирования и контроля в ТЭК.</p>	<p>печение защиты конкуренции в энергетической сфере.</p> <p>2. Источники антимонопольного регулирования и контроля в ТЭК. Цели и задачи антимонопольного регулирования и контроля в энергетике. Принципы и методы антимонопольного регулирования и контроля в ТЭК.</p> <p>3. Орган государственной власти, осуществляющий антимонопольное регулирование и контроль в ТЭК, полномочия Федеральной антимонопольной службы.</p> <p>4. Объекты антимонопольного регулирования и контроля в ТЭК.</p> <p>5. Виды правонарушений антимонопольного законодательства в ТЭК. Меры ответственности за нарушение антимонопольного законодательства в ТЭК.</p>	<p>которой содержатся указания на необходимое использование специальной литературы, нормативных правовых актов и судебной практики, изучение специальной литературы</p>
<p>Антимонопольное регулирование и контроль в сфере электроэнергетики</p>	<p>Антимонопольное регулирование и контроль на оптовом и розничных рынках электроэнергии.</p> <p>Система регулярного контроля за функционированием оптового и розничных рынков электроэнергии.</p> <p>Понятие и признаки доминирующего положения хозяйствующего субъекта (группы лиц) в сфере электроэнергетики.</p> <p>Порядок определения доминирующего положения хозяйствующего субъекта (группы лиц) в сфере электроэнергетики.</p> <p>Меры, применяемые в отношении субъектов оптового рынка, занимающих доминирующее положение либо манипулирующих и (или) имеющих возможность манипулирования ценами на оптовом рынке.</p> <p>Порядок принудительного разделения или выделения коммерческих организаций, а также некоммерческих организаций, осуществляющих деятельность, приносящую им доход в сфере электроэнергетики.</p> <p>Обязанности субъектов оптового и розничных рынков в сфере антимонопольного регулирования.</p> <p>Контроль за соблюдением организациями коммерческой инфраструктуры ОРЭМ порядка недискриминационного доступа к оказываемым ими услугам.</p> <p>Обеспечение недискриминационного доступа к электросети.</p> <p>Обеспечение недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии</p>	<p>ознакомление с программой курса, в которой содержатся указания на необходимое использование специальной литературы, нормативных правовых актов и судебной практики, изучение специальной литературы</p>

	и оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике.	
--	---	--

### 2.3. Занятия семинарского типа

**Практическое занятие 1.** Общая характеристика системы антимонопольного регулирования и контроля в ТЭК.

Правовые основы антимонопольного регулирования и контроля в ТЭК. Правовое обеспечение защиты конкуренции в энергетической сфере.

Источники антимонопольного регулирования и контроля в ТЭК. Цели и задачи антимонопольного регулирования и контроля в энергетике. Принципы и методы антимонопольного регулирования и контроля в ТЭК.

Орган государственной власти, осуществляющий антимонопольное регулирование и контроль в ТЭК, полномочия Федеральной антимонопольной службы.

Объекты антимонопольного регулирования и контроля в ТЭК.

Виды правонарушений антимонопольного законодательства в ТЭК. Меры ответственности за нарушение антимонопольного законодательства в ТЭК.

#### **Задания для подготовки:**

1. Правовые основы антимонопольного регулирования и контроля в ТЭК.
2. Источники антимонопольного регулирования и контроля в ТЭК.
3. Цели и задачи антимонопольного регулирования и контроля в энергетике.
4. Принципы и методы антимонопольного регулирования и контроля в ТЭК.
5. Полномочия Федеральной антимонопольной службы в сфере энергетики.
6. Объекты антимонопольного регулирования и контроля в ТЭК.
7. Виды правонарушений антимонопольного законодательства в ТЭК.

**Практическое занятие 2.** Антимонопольное регулирование и контроль в сфере электроэнергетики.

Антимонопольное регулирование и контроль на оптовом и розничных рынках электроэнергии.

Система регулярного контроля за функционированием оптового и розничных рынков электроэнергии.

Понятие и признаки доминирующего положения хозяйствующего субъекта (группы лиц) в сфере электроэнергетики.

Порядок определения доминирующего положения хозяйствующего

субъекта (группы лиц) в сфере электроэнергетики.

Меры, применяемые в отношении субъектов оптового рынка, занимающих доминирующее положение либо манипулирующих и (или) имеющих возможность манипулирования ценами на оптовом рынке.

Порядок принудительного разделения или выделения коммерческих организаций, а также некоммерческих организаций, осуществляющих деятельность, приносящую им доход в сфере электроэнергетики.

Обязанности субъектов оптового и розничных рынков в сфере антимонопольного регулирования.

Контроль за соблюдением организациями коммерческой инфраструктуры ОРЭМ порядка недискриминационного доступа к оказываемым ими услугам.

Обеспечение недискриминационного доступа к электросети.

Обеспечение недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике.

#### **Задания для подготовки:**

1. Федеральная антимонопольная служба как орган антимонопольного регулирования в сфере энергетики.

2. Антимонопольное регулирование и контроль на оптовом и розничных рынках электроэнергии.

3. Понятие и признаки доминирующего положения хозяйствующего субъекта (группы лиц) в сфере электроэнергетики.

4. Меры, применяемые в отношении субъектов оптового рынка, занимающих доминирующее положение либо манипулирующих и (или) имеющих возможность манипулирования ценами на оптовом рынке.

5. Обеспечение недискриминационного доступа к услугам организаций коммерческой инфраструктуры ОРЭМ.

6. Обеспечение недискриминационного доступа к электросети.

7. Обеспечение недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии

8. Обеспечение недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике.

**Практическое занятие 3.** Антимонопольное регулирование и контроль в сфере теплоснабжения.

Система регулярного антимонопольного контроля за функционированием сферы теплоснабжения.

Объекты антимонопольного контроля в сфере теплоснабжения.

Определение доминирующего положения в сфере теплоснабжения.

Обеспечение недискриминационного доступа к услугам по передаче

тепловой энергии, теплоносителя.

Обеспечение недискриминационного доступа к услугам по подключению (технологическому присоединению) к системам теплоснабжения.

Принятие решения о принудительном лишении статуса единой тепло-снабжающей организации.

Обязанности хозяйствующих субъектов, занимающих доминирующее положение в сфере теплоснабжения.

**Задания для подготовки:**

1. Система регулярного антимонопольного контроля за функционированием сферы теплоснабжения.
2. Объекты антимонопольного контроля в сфере теплоснабжения.
3. Определение доминирующего положения в сфере теплоснабжения.
4. Обеспечение недискриминационного доступа к услугам по передаче тепловой энергии, теплоносителя.
5. Обеспечение недискриминационного доступа к услугам по подключению (технологическому присоединению) к системам теплоснабжения.
6. Обязанности хозяйствующих субъектов, занимающих доминирующее положение в сфере теплоснабжения.

**Практическое занятие 4.** Антимонопольное регулирование и контроль в сфере газоснабжения.

Система мер антимонопольного регулирования в сфере газоснабжения.

Антимонопольное регулирование цен на газ.

Обеспечение доступа независимых организаций к газотранспортной системе ПАО "Газпром".

Обеспечение доступа организаций к местным газораспределительным сетям.

Правила увеличения пропускной способности объектов газотранспортных систем в целях создания технической возможности технологического присоединения к газораспределительной сети объектов капитального строительства.

Антимонопольное регулирование при оказании услуг по транспортировке газа.

**Задания для подготовки:**

1. Обеспечение доступа независимых организаций к газотранспортной системе ПАО "Газпром".
2. Обеспечение доступа организаций к местным газораспределительным сетям.
3. Правила увеличения пропускной способности объектов газотранспортных систем в целях создания технической возможности технологического присоединения к газораспределительной сети объектов капи-

тального строительства.

4. Антимонопольное регулирование при оказании услуг по транспортировке газа.

**Практическое занятие 5.** Антимонопольное регулирование и контроль в нефтяной отрасли.

Система мер антимонопольного регулирования в нефтяной отрасли.

Антимонопольное регулирование цен на нефть и нефтепродукты.

Обеспечение недискриминационного доступа или установленного порядка подключения (технологического присоединения) к магистральным нефтепроводам и (или) магистральным нефтепродуктопроводам.

Правила подключения нефтеперерабатывающих заводов к магистральным нефтепроводам и (или) нефтепродуктопроводам и учета нефтеперерабатывающих заводов.

Обеспечение недискриминационного доступа к услугам естественных монополий по транспортировке нефти (нефтепродуктов) по магистральным трубопроводам.

Установление минимальной величины продаваемых на бирже нефтепродуктов, а также отдельных категорий товаров, выработанных из нефти и газа.

**Задания для подготовки:**

1. Система мер антимонопольного регулирования в нефтяной отрасли.

2. Антимонопольное регулирование цен на нефть и нефтепродукты.

3. Обеспечение недискриминационного доступа или установленного порядка подключения (технологического присоединения) к магистральным нефтепроводам и (или) магистральным нефтепродуктопроводам.

4. Правила подключения нефтеперерабатывающих заводов к магистральным нефтепроводам и (или) нефтепродуктопроводам и учета нефтеперерабатывающих заводов.

5. Обеспечение недискриминационного доступа к услугам естественных монополий по транспортировке нефти (нефтепродуктов) по магистральным трубопроводам.

6. Установление минимальной величины продаваемых на бирже нефтепродуктов, а также отдельных категорий товаров, выработанных из нефти и газа.

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

Каждая тема практического занятия содержит вопросы для изучения. Начинать подготовку к практическому занятию следует с внимательного

изучения текста лекции, методических указаний, соответствующих разделов учебной литературы, изучения рекомендованных нормативных правовых актов, документов стратегического планирования, международных договоров, тематические журналы. Для более глубокого усвоения темы занятия необходимо изучение, научных публикаций, провести правовой анализ судебной практики.

## **2.4. Самостоятельная работа**

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

1. Подготовить проект нормативного правового акта/изменений/дополнений к нормативному правовому акту, регулирующему вопросы государственного регулирования цен (тарифов).
2. Подготовить проект искового заявления об оспаривании нормативного правового акта, регулирующего вопросы государственного регулирования цен (тарифов) в сфере энергетики.
3. Подготовить статью по одному из актуальных вопросов государственного регулирования цен (тарифов) в сфере энергетики.

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

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

### **Вопросы для промежуточной аттестации:**

1. Общая характеристика источников антимонопольного регулирования и контроля в ТЭК. Цели, принципы и методы антимонопольного регулирования и контроля в ТЭК.
2. Полномочия Федеральной антимонопольной службы в сфере антимонопольного регулирования и контроля в ТЭК.
3. Объекты антимонопольного регулирования и контроля в ТЭК.
4. Виды правонарушений антимонопольного законодательства в ТЭК. Меры ответственности за нарушение антимонопольного законодательства в ТЭК.
5. Система регулярного антимонопольного контроля за функционированием оптовом и розничных рынков электроэнергии.
6. Понятие, признаки порядок определения доминирующего положения хозяйствующего субъекта (группы лиц) в сфере электроэнергетики.

7. Меры, применяемые в отношении субъектов оптового рынка, занимающих доминирующее положение либо манипулирующих и (или) имеющих возможность манипулирования ценами на оптовом рынке.

8. Обязанности субъектов оптового и розничных рынков в сфере антимонопольного регулирования.

9. Контроль за соблюдением организациями коммерческой инфраструктуры ОРЭМ порядка недискриминационного доступа к оказываемым ими услугам.

10. Обеспечение недискриминационного доступа к электросети.

11. Обеспечение недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике.

12. Система регулярного антимонопольного контроля за функционированием сферы теплоснабжения.

13. Объекты антимонопольного контроля в сфере теплоснабжения.

14. Определение доминирующего положения в сфере теплоснабжения.

15. Обеспечение недискриминационного доступа к услугам по передаче тепловой энергии, теплоносителя.

16. Обеспечение недискриминационного доступа к услугам по подключению (технологическому присоединению) к системам теплоснабжения.

17. Принятие решения о принудительном лишении статуса единой теплоснабжающей организации.

18. Обязанности хозяйствующих субъектов, занимающих доминирующее положение в сфере теплоснабжения.

19. Система мер антимонопольного регулирования в сфере газоснабжения.

20. Обеспечение доступа независимых организаций к газотранспортной системе ПАО "Газпром".

21. Обеспечение доступа организаций к местным газораспределительным сетям.

22. Правила увеличения пропускной способности объектов газотранспортных систем в целях создания технической возможности технологического присоединения к газораспределительной сети объектов капитального строительства.

23. Антимонопольное регулирование при оказании услуг по транспортировке газа.

24. Система мер антимонопольного регулирования в нефтяной отрасли.

25. Обеспечение недискриминационного доступа или установленного порядка подключения (технологического присоединения) к магистральным нефтепроводам и (или) магистральным нефтепродуктопроводам.

26. Правила подключения нефтеперерабатывающих заводов к магистральным нефтепроводам и (или) нефтепродуктопроводам и учета нефтеперерабатывающих заводов.

27. Обеспечение недискриминационного доступа к услугам естествен-

ных монополий по транспортировке нефти (нефтепродуктов) по магистральным трубопроводам.

28. Установление минимальной величины продаваемых на бирже нефтепродуктов, а также отдельных категорий товаров, выработанных из нефти и газа.

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

##### **Нормативные правовые акты и документы стратегического планирования**

1. Конституция Российской Федерации//Российская газета. 1993. 25 декабря
2. Федеральный конституционный закон от 17.12.1997 № 2-ФКЗ «О Правительстве Российской Федерации» // СЗ РФ.1997. № 51. Ст.5712.
3. Федеральный конституционный закон от 21.03.2014 № 6-ФКЗ «О принятии в Российскую Федерацию Республики Крым и образовании в составе Российской Федерации новых субъектов - Республики Крым и города федерального значения Севастополя»// Российская газета. № 66. 24.03.2014.
4. Федеральный закон от 17.08.1995 № 147-ФЗ «О естественных монополиях» // РФ. 21.08.1995 № 34. ст. 3426.
5. Федеральный закон от 06.10.1999 № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации» // СЗ РФ. 18.10.1999. № 42. ст. 5005.
6. Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» // СЗ РФ, 30.11.2009, № 48, ст. 5711.
7. Федеральный закон от 08.12.2003 № 164-ФЗ «Об основах государственного регулирования внешнеторговой деятельности» // СЗ РФ.2003. № 50. Ст.4850.
8. Федеральный закон от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции»// РФ. 2006. №31. (ч.1).ст.3434.
9. Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»// СЗ РФ. 1999. № 14. ст. 1667.
10. Федеральный закон от 18.07.2006 № 117-ФЗ «Об экспорте газа»//СЗ РФ. 2006. № 30. ст.3293.
11. Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»// СЗ РФ. 2003. № 13. ст. 1177.
12. Федеральный закон от 26.03.2003 № 36-ФЗ «Об особенностях функционирования электроэнергетики и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу некоторых законодательных актов Российской Федерации в связи с при-

нятием Федерального закона "Об электроэнергетике»// Российская газета. № 59.29.03.2003.

13. Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» // СЗ РФ. 2010. № 31. ст.4159.

14. Указ Президента РФ от 21.07.2015 № 373 «О некоторых вопросах государственного управления и контроля в сфере антимонопольного и тарифного регулирования»// СЗ РФ.2015. № 30. ст.4571.

15. Постановление Правительства РФ от 04.09.2015 № 941 «О внесении изменений, признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации в связи с упразднением Федеральной службы по тарифам и об утверждении Правил принятия Федеральной антимонопольной службой решений об определении (установлении) цен (тарифов) и (или) их предельных уровней в сфере деятельности субъектов естественных монополий и иных регулируемых организаций»// СЗ РФ.2015.№ 37.ст.5153.

16. Постановление Правительства РФ от 17.05.2002 № 317 «Об утверждении Правил пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в Российской Федерации»// СЗ РФ.2002. № 20.

17. Постановление Правительства РФ от 01.11.2021 N 1901 "Об утверждении Правил поставки газа в Российской Федерации, а также о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений актов Правительства Российской Федерации" // СЗ РФ. 06.12.2021, N 49 (Часть I), ст. 8210.

18. Постановление Правительства РФ от 05.12.2014 № 1320 «Об особенностях применения законодательства Российской Федерации о государственном регулировании тарифов в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, а также тарифов на услуги организаций коммунального комплекса на территориях Республики Крым и г. Севастополя до 1 января 2017 г.»// СЗ РФ. 15.12.2014. № 50. ст. 7106.

19. Постановление Правительства РФ от 11.08.2014 № 792 «Об особенностях применения законодательства Российской Федерации в сфере электроэнергетики на территориях Республики Крым и г. Севастополя»// СЗ РФ. 18.08.2014. №33. ст. 4596.

20. Постановление Правительства РФ от 26.12.2014 № 1518 «Об особенностях применения законодательства Российской Федерации о государственном регулировании цен (тарифов) в сфере газоснабжения на территориях Республики Крым и г. Севастополя»// СЗ РФ. 05.01.2015, №1 (часть II), ст.301.

21. Постановление Правительства РФ от 27.06.2013 № 543 «О государственном контроле (надзоре) в области регулируемых государством цен (тарифов), а также изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»// СЗ РФ. 08.07.2013. № 27, ст. 3602.

22. Постановление Правительства РФ от 21.02.2011 № 97 «Об утверждении Типового положения об органе исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов»//СЗ РФ. 07.03.2011.№ 10, ст. 1379.

23. Постановление Правительства РФ от 03.03.2004 № 123 «Об утверждении Правил отмены решений органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, а также решений органов местного самоуправления поселений или городских округов, принятых во исполнение переданных им полномочий по государственному регулированию тарифов на тепловую энергию, в сфере водоснабжения и водоотведения»// Российская газета. № 46 от 06.03.2004.

24. Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 № 861 «Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям»//СЗ РФ. 2004. № 52 (ч.II).ст.5525.

25. Постановление Правительства РФ от 12.10.2007 № 669 «О Правилах рассмотрения в досудебном порядке споров, связанных с установлением и (или) применением регулируемых цен (тарифов)»// СЗ РФ. 22.10.2007. № 43, ст. 5197.

26. Постановление Правительства РФ от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике»// СЗ РФ. 2012. № 4. ст.504.

27. Постановление Правительства РФ от 27.12.2010 № 1172 «Об утверждении Правил оптового рынка электрической энергии и мощности и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам организации функционирования оптового рынка электрической энергии и мощности»// СЗ РФ. 04.04.2011. № 14. ст. 1916.

28. Постановление Правительства РФ от 04.05.2012 № 442 «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии»// СЗ РФ. 04.06.2012. №23, ст. 3008.

29. Постановление Правительства РФ от 22.07.2013 № 614 «О порядке установления и применения социальной нормы потребления электрической энергии (мощности) и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам установления и применения социальной нормы потребления электрической энергии (мощности)»// СЗ РФ. 05.08.2013. № 31. ст. 4216.

30. Постановление Правительства РФ от 09.01.2009 № 14 «Об утверждении Правил урегулирования споров, связанных с установлением и применением платы за технологическое присоединение и (или) тарифных ставок, установленных органами государственного регулирования цен (тарифов) для определения величины такой платы (стандартизированных тарифных ставок)»// СЗ РФ. 19.01.2009. №3. ст. 414.

31. Постановление Правительства РФ от 05.11.2003 № 674 «О порядке рассмотрения разногласий, возникающих между органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, органами местного самоуправления поселений, городских округов, организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности, и потребителями»// СЗ РФ. 10.11.2003. № 45. ст. 4392.

32. Постановление Правительства РФ от 20.07.2011 № 583 «О порядке рассмотрения разногласий, возникающих между органами регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения и организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, в связи с выбором метода регулирования цен (тарифов)»// СЗ РФ. 25.07.2011. № 30 (2).ст. 4640.

33. Постановление Правительства РФ от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения»// СЗ РФ.2012. № 44. Ст.6022.

34. Постановление Правительства РФ от 16.04.2012 № 307 «О порядке подключения к системам теплоснабжения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»// СЗ РФ. 23.04.2012. № 17. ст. 1981.

35. Постановление Правительства РФ от 17.05.2002 № 317 «Об утверждении Правил пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в Российской Федерации»// СЗ РФ.2002. № 20.

36. Постановление Правительства РФ от 29.12.2000 № 1021 «О государственном регулировании цен на газ и тарифов на услуги по его транспортировке на территории Российской Федерации»//СЗ РФ. 2001. № 2. Ст.175.

37. Постановление Правительства РФ от 30.12.2013 № 1314 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»//СЗ РФ. 13.01.2014, № 2 (часть I), ст. 137.

38. Постановление Правительства РФ от 03.05.2001 № 335 «О порядке установления специальных надбавок к тарифам на транспортировку газа газораспределительными организациями для финансирования программ газификации»//СЗ РФ. 07.05.2001. № 19. ст. 1942.

39. Постановление Правительства РФ от 26.02.2013 № 154 «О порядке мониторинга цен на отдельные виды товаров, выработанных из нефти, и о признании утратившим силу пункта 2 постановления Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2010 года N 1155»// СЗ РФ. 2013. № 9.

ст.950.

40. Постановление Правительства РФ от 29.03.2011 № 218 «Об обеспечении недискриминационного доступа к услугам субъектов естественных монополий по транспортировке нефти (нефтепродуктов) по магистральным трубопроводам в Российской Федерации и признании утратившими силу некоторых актов Правительства РФ»//СЗ РФ. 2011. № 14. Ст.1943.

41. Постановление Правительства РФ от 29.12.2007 № 980 «О государственном регулировании тарифов на услуги субъектов естественных монополий по транспортировке нефти и нефтепродуктов»//СЗ РФ. 2008. № 2. Ст. 104.

42. Постановление Правительства РФ от 17.12.2013 N 1164 «Об утверждении Правил осуществления антимонопольного регулирования и контроля в электроэнергетике»;

43. Постановление Правительства РФ от 30 ноября 2021 г. № 2115 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения, включая правила недискриминационного доступа к услугам по подключению (технологическому присоединению) к системам теплоснабжения» // СЗ РФ. 2021. № 49. Ст. 8301.

44. Постановление Правительства РФ от 13.09.2021 № 1547 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации» // СЗ РФ. 2021. № 38. Ст. 6641.

45. Постановление Правительства РФ от 14.07.1997 № 858 «Об обеспечении доступа независимых организаций к газотранспортной системе открытого акционерного общества «Газпром» // СЗ РФ. 1997. № 29. Ст. 3525.

46. Постановление Правительства РФ от 24.11.1998 № 1370 «Об утверждении Положения об обеспечении доступа организаций к местным газораспределительным сетям» // СЗ РФ. 1998. № 48. Ст. 5937.

47. Постановление Правительства РФ от 29.10.2010 № 872 «О стандартах раскрытия информации субъектами естественных монополий, оказывающими услуги по транспортировке газа по трубопроводам» // СЗ РФ. 2010. № 45. Ст. 5855.

48. Постановление Правительства РФ от 14.11.2009 N 929 "О порядке осуществления государственного регулирования в электроэнергетике, условиях его введения и прекращения" // СЗ РФ. 2009. № 47. Ст. 5667.

49. Постановление Правительства РФ от 21.12.2009 № 1039 «Об Правилами подключения нефтеперерабатывающих заводов к магистральным нефтепроводам и (или) нефтепродуктопроводам и учета нефтеперерабатывающих заводов в Российской Федерации»

50. Постановление Правительства РФ от 17 февраля 2011 г. N 90 "О порядке подключения объектов нефтедобычи к магистральным нефтепроводам в Российской Федерации и учета субъектов предпринимательской деятельности, осуществляющих добычу нефти" // СЗ РФ. 2011. N 8. ст. 1130.

51. Приказ ФАС РФ от 14.11.2007 N 378 "Об утверждении Порядка установления случаев манипулирования ценами на электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке электрической энергии (мощности)".

52. Приказ ФАС России N 88/21, Минэнерго России N 61 от 09.02.2021 "Об утверждении минимальной величины продаваемых на бирже нефтепродуктов, а также отдельных категорий товаров, выработанных из нефти и газа, и требований к биржевым торгам, в ходе которых заключаются сделки с нефтепродуктами, а также с отдельными категориями товаров, выработанных из нефти и газа, хозяйствующим субъектом, занимающим доминирующее положение на соответствующих товарных рынках, и признании утратившим силу некоторых приказов ФАС России и Минэнерго России" (Зарегистрировано в Минюсте России 11.02.2021 N 62455) // СПС «КонсультантПлюс».

### **Основная литература**

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

2. Варламова А.Н., Краснова В.А. Правовые проблемы борьбы с манипулированием ценами на рынке электроэнергии и мощности // Закон. 2014. N 3. С. 116 - 132.

3. Васильев Д.А. Особенности антимонопольной политики в сфере электроэнергетики в Российской Федерации // Правовая парадигма энергетики в условиях устойчивого экономического роста / Под редакцией А.Н. Варламовой, О.А. Символокова. – М.: Издательская группа Юрист, 2022.

4. Свирков С.А. Правовые вопросы развития конкуренции на оптовом рынке электроэнергии // Конкуренция и право. 2013. № 2. С. 46-50.

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

6. Чугунова Е. Антимонопольное регулирование и контроль в энергетике // Конкуренция и право. 2013. N 2. С. 5 - 9.

### **Дополнительная литература**

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

2. Салиева Р.Н., Салиев И.Р. Ответственность за нарушение антимонопольного законодательства в сфере снабжения энергоресурсами: правоприменительная практика // Конкурентное право. 2022. N 1. С. 12 - 17.

3. Энергетическое право. Общая часть. Особенная часть.// учебник под ред. В.В. Романовой. 2-ое изд., перераб. и доп. – М.: Издательство «Юрист», 2015.

4. Непринцева Е., Шубин С. Генерирующие компании и третий анти-

монопольный пакет // Конкуренция и право. 2013. N 1. С. 55 - 58.

5. Горбылев С. Рынок электроэнергии: к вопросу о раскрытии информации его субъектами // Конкуренция и право. 2012. N 4. С. 45 - 49.

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

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

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

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

Обучающимся обеспечивается доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам. Полнотекстовая рабочая программа 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 элек-

тронно-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.prilib.ru">https://www.prilib.ru</a>	ФГБУ «Президентская библиотека имени Б. Н. Ельцина, Соглашение о сотрудничестве № 23 от 24.12.2010 г., бессрочно
6.	НЭБ BRARY.RU eLI-	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

		сторонняя	<a href="http://web.a.ebsco-host.com">http://web.a.ebsco-host.com</a>	01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.; - № ЭБ-5/2021 от 02.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.; - № ЭР-2/2022 от 01.10.2021 г., с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.; - № 414- EBSCO/23 от 21.10.2022 г. с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.
8.	ЛитРес: Библиотека	сторонняя	<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 читальный зал Российской государственной библиотеки)	сторонняя	<a href="https://search.rsl.ru/">https://search.rsl.ru/</a>	ФГБУ «Российская государственная библиотека», договор № 32312116538 от 14.02.2023 г. с 02.03.2023 г. по 01.03.2024 г.
4.	ЭБС Юрайт	сторонняя	<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. - № ЭР-1/2021 от 23.03.2021 г. с 03.04.2021 г. по

				02.04.2022 г.; - № ЭР-7/2022 от 09.03.2022 г. с 03.04.2022 по 02.04.2023 г.; -№ 32312233331 от 29.03.2023 г. с 03.04.2023 г. по 02.04.2024 г.
5.	ЭБС «Юстици- нформ»	сторонняя	<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.