

**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 ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
СУБЪЕКТОВ ЕСТЕСТВЕННЫХ МОНОПОЛИЙ  
В СФЕРЕ ЭНЕРГЕТИКИ**

**Б1.В.ДВ.01.01**

**год набора – 2023**

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

**Уровень высшего образования:** магистратура

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

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

**Квалификация:** магистр

Москва – 2023

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

Автор:

Свирков С.А. – д.ю.н., заведующий кафедрой энергетического права Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА).

Рецензент:

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

Свирков С.А.

Правовое регулирование деятельности субъектов естественных монополий в сфере энергетики: рабочая программа дисциплины (модуля) / Свирков С.А. — М.: Издательский центр Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), 2023.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

## **I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

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

Целью дисциплины (модуля) «Правовое регулирование деятельности субъектов естественных монополий в сфере энергетики» является обучение как общим положениям, касающимся правового регулирования деятельности субъектов естественных монополий, так и особенности, касающимся правового регулирования субъектов естественных монополий в отдельных сферах энергетики, и является необходимой частью профессиональной подготовки обучающихся.

Задачами освоения дисциплины (модуля) «Правовое регулирование деятельности субъектов естественных монополий в сфере энергетики» являются:

- подготовка нормативных правовых актов;
- защита частной, государственной, муниципальной и иных форм собственности;
- предупреждение, пресечение, выявление, раскрытие и расследование правонарушений;
- защита прав и законных интересов граждан и юридических лиц
- получение знаний о текущем состоянии правового обеспечения деятельности субъектов естественных монополий в сфере энергетики»;
- изучение особенностей правового регулирования деятельности субъектов естественных монополий в отдельных отраслях энергетики;
- ознакомление с современными тенденциями правового регулирования деятельности субъектов естественных монополий в сфере энергетики;
- подготовка к решению профессиональных задач в области правового регулирования деятельности субъектов естественных монополий в различных отраслях энергетики.
- проведение научных исследований по правовым проблемам;

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

Дисциплина (модуль) «Правовое регулирование деятельности субъектов естественных монополий в сфере энергетики» относится к элективным дисциплинам (модулям) части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 (Б1.В) основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

Освоение дисциплины дает возможность расширения и углубления знаний, полученных на предшествующем этапе обучения, приобретения умений и навыков, определяемых содержанием программы. Компетенции, которые формируются в процессе освоения дисциплины, необходимы для успешной профессиональной деятельности, продолжения обучения по программе

подготовки кадров высшей квалификации. Обучающиеся приобретают способность самостоятельно находить и использовать необходимые содержательно-логические связи с другими дисциплинами программы, такими как «Особенности гражданско-правовых отношений в ТЭК», «Правовое обеспечение энергетической безопасности», «Правовое регулирование технологической инфраструктуры ТЭК», «Правовое регулирование внешнеэкономической деятельности в сфере энергетики» и другими.

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

По итогам освоения дисциплины (модуля) «Система публично-правового регулирования в ТЭК» обучающийся должен обладать следующими компетенциями в соответствии с ФГОС ВО:

*Универсальные компетенции:*

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

*Профессиональные компетенции:*

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

<b>Разделы (темы) дисциплины (модуля)</b>	<b>Код и наименование формируемых компетенций</b>	<b>Индикатор достижения компетенций (планируемый результат освоения дисциплины (модуля))</b>
Источники и общая характеристика правового регулирования деятельности субъектов естественных монополий в сфере энергетики.	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	ИУК 1.1 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними ИУК 1.2 Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению ИУК 1.3 Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников ИУК 1.4 Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарных подходов ИУК 1.5 Использует логико-методологический инструментарий для критической оценки современных концепций фи-

		лософского и социального характера в своей предметной области
Правовое регулирование деятельности в сфере электросетевого и теплосетевого хозяйства.	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	ИУК 1.1 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними ИУК 1.2 Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению ИУК 1.3 Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников ИУК 1.4 Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарных подходов ИУК 1.5 Использует логико-методологический инструментарий для критической оценки современных концепций философского и социального характера в своей предметной области
Правовое регулирование осуществления оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике.	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
Правовое регулирование деятельности в сфере транспортировки газа по трубопроводам.	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
Правовое регулирование деятельности в сфе-	ПК-3 Способен давать юридические консульта-	ИПК 3.1 Выявляет и формулирует наличие правовой проблемы

ре транспортировки нефти и нефтепродуктов по магистральным трубопроводам.	ции и заключения в различных сферах юридической деятельности	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
Правовое регулирование деятельности в сфере захоронения радиоактивных отходов	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

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен:

*Знать:* понятия и теоретические положения, относящиеся к данному разделу, законодательство по изученной теме; правовые позиции высших судебных органов, касающиеся регулирования отношений с участием субъектов естественных монополий в сфере осуществления оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике.

*Уметь:* выявлять и анализировать проблемы правового регулирования отношений в сфере осуществления оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике; оперировать указанными понятиями, анализировать, толковать и правильно применять нормы энергетического права; принимать решения и совершать юридические действия на основании норм энергетического права; давать юридические заключения по вопросам в сфере энергетики; правильно составлять и оформлять различные юридические документы

*Владеть:* навыками анализа и применения норм энергетического права к конкретным правовым ситуациям, навыками анализа отношений в сфере

энергетики; навыками анализа и поиска судебной практики, которая необходима при рассмотрении и разрешении в арбитражных судах и судах общей юрисдикции, анализа и поиска научной (специальной) литературы.

## II. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Объем дисциплины (модуля) «Правовое регулирование деятельности субъектов естественных монополий в сфере энергетики» составляет 3 з.е., 108 академических часов. Форма промежуточной аттестации – зачет.

### 2.1. Тематические планы

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

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины (модуля)	се ме стр / тр им ест р	Виды учебной деятельности и объем (в академических часах)				Технология образовательного процесса	Форма текущего контроля/ Форма промежуточной аттестации
			Лек ции	Прак тиче ские заня тия	Лабора тор ный прак тикум	СР		
1	Источники и общая характеристика правового регулирования деятельности субъектов естественных монополий в сфере энергетики.	3	2	2		15	Лекция-дискуссия, групповая дискуссия	Опрос-дискуссия
2	Правовое регулирование деятельности в сфере электросетевого и теплосетевого хозяйства.			2		17		
3	Правовое регулирование осуществления оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике.			2	2	15	Групповая дискуссия, эссе	Тест Письменный, устный опрос
4	Правовое регулирование деятельности в сфере транспортировки газа по трубопроводам.			2		15		

5	Правовое регулирование деятельности в сфере транспортировки нефти и нефтепродуктов по магистральным трубопроводам.			2		15	Решение казусов, творческое задание	Тест, блиц-опрос, контрольная работа
6	Правовое регулирование деятельности в сфере захоронения радиоактивных отходов			2		15	Лекция-дискуссия, групповая дискуссия	Опрос-дискуссия
<b>ИТОГО</b>			<b>2</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>92</b>	<b>Зачет</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	Источники и общая характеристика правового регулирования деятельности субъектов естественных монополий в сфере энергетики.		2	4 2		15	Лекция-дискуссия, групповая дискуссия	Опрос-дискуссия
2	Правовое регулирование деятельности в сфере электросетевого и теплосетевого хозяйства.					17		
3	Правовое регулирование осуществления оперативно-			2 2	2	15	Групповая дискуссия, эссе	Тест Письменный, устный опрос

	диспетчерского управления в электроэнергетике.							
4	Правовое регулирование деятельности в сфере транспортировки газа по трубопроводам.					15		
5	Правовое регулирование деятельности в сфере транспортировки нефти и нефтепродуктов по магистральным трубопроводам.			2		15	Решение казусов, творческое задание	Тест, блиц-опрос, контрольная работа
6	Правовое регулирование деятельности в сфере захоронения радиоактивных отходов					15		
<b>ИТОГО</b>			<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>92</b>	<b>Зачет – 4 ак.ч.</b>	

## 2.2. Занятия лекционного типа

Наименование лекции	Тематика (план) лекции	Задания для подготовки к лекции
Источники и общая характеристика правового регулирования деятельности субъектов естественных монополий в сфере энергетики.	<p>Общая характеристика системы источников правового регулирования деятельности субъектов естественных монополий в сфере энергетики.</p> <p>Правовое положение субъектов естественных монополий в сфере энергетики. Разновидности субъектов естественных монополий в сфере энергетики.</p> <p>Особенности правового регулирования деятельности субъектов естественных монополий в сферах:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- транспортировки газа по трубопроводам, нефти и нефтепродуктов по магистральным трубопроводам;</li> <li>- оказания услуг по передаче электрической и тепловой энергии;</li> <li>- оказания услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике;</li> <li>- захоронения радиоактивных отходов.</li> </ul>	ознакомление с программой курса, в которой содержатся указания на необходимое использование специальной литературы, нормативных правовых актов и судебной практики, изучение специальной литературы

## 2.3. Занятия семинарского типа

**Тема 1. Источники и общая характеристика правового регулирования деятельности субъектов естественных монополий в сфере энерге-**

**тики.**

1. Источники, регулирующие деятельность субъектов естественных монополий в сфере энергетики.

2. Понятие естественной монополии. Понятие субъекта естественной монополии. Общая характеристика деятельности субъектов естественных монополий в области энергетики.

3. Тенденции развития законодательства, регулирующего деятельность субъектов естественных монополий в сфере энергетики.

4. Цели, задачи и принципы государственного регулирования деятельности субъектов естественных монополий в сфере энергетики.

5. Полномочия государственных органов, осуществляющих регулирование деятельности субъектов естественных монополий в сфере энергетики.

**Задания для подготовки:**

1. Охарактеризуйте систему источников правового регулирования деятельности субъектов естественных монополий в сфере энергетики.

2. Дайте общую характеристику сфере деятельности субъектов естественной монополии в ТЭК. Попробуйте объяснить причины отнесения видов деятельности в энергетике к естественно-монопольным видам деятельности.

3. Опишите тенденции развития законодательства, регулирующего деятельность субъектов естественных монополий в сфере энергетики.

4. Опишите цели, задачи и принципы государственного регулирования деятельности субъектов естественных монополий в сфере энергетики, полномочия государственных органов, осуществляющих регулирование деятельности субъектов естественных монополий в сфере энергетики.

**Тема 2. Правовое регулирование деятельности в сфере электросетевого и теплосетевого хозяйства.**

1. Особенности правового положения субъектов естественных монополий в сфере электросетевого и теплосетевого хозяйства.

2. Особенности правового регулирования обеспечения недискриминационного доступа к электро- и теплосети.

3. Особенности договорных отношений по оказанию услуг по передаче электрической и тепловой энергии.

**Задания для подготовки:**

1. Опишите особенности правового положения субъектов естественных монополий в сфере электросетевого и теплосетевого хозяйства.

2. Опишите особенности правового регулирования обеспечения недискриминационного доступа к электро- и теплосети.

3. Понятие, виды, особенности договоров в сфере оказания услуг по пе-

редаче электрической и тепловой энергии, их правовая природа, основные тенденции правоприменения в данной сфере.

### **Тема 3. Правовое регулирование осуществления оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике.**

1. Особенности правового положения субъектов оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике.
2. Функции системного оператора, установленные законодательством.
3. Особенности договорного регулирования осуществления оперативно-диспетчерскому управлению в сфере электроэнергетики.

#### **Задания для подготовки:**

1. Опишите правовой статус системного оператора в электроэнергетике.
2. Дайте характеристику функциям системного оператора, установленным законодательством.
3. Охарактеризуйте договорное регулирование осуществления оперативно-диспетчерскому управлению в сфере электроэнергетики.

### **Тема 4. Правовое регулирование деятельности в сфере транспортировки газа по трубопроводам.**

1. Особенности правового положения субъектов естественных монополий в сфере транспортировки газа по трубопроводам.
2. Особенности правового регулирования в области обеспечения недискриминационного доступа к газотранспортным системам.
3. Особенности договорных отношений по транспортировке газа по трубопроводам.

#### **Задания для подготовки:**

1. Особенности правового положения субъектов естественных монополий в сфере транспортировки газа по трубопроводам.
2. Особенности правового регулирования в области обеспечения недискриминационного доступа к газотранспортным системам.
3. Особенности договорных отношений по транспортировке газа по трубопроводам.

### **Тема 5. Правовое регулирование деятельности в сфере транспортировки нефти и нефтепродуктов по магистральным трубопроводам.**

1. Особенности правового положения субъектов естественных монополий в сфере транспортировки нефти и нефтепродуктов по магистральным трубопроводам.
2. Договорное регулирование подключения к магистральным нефтепроводам.

3. Особенности договорных отношений по транспортировке нефти и нефтепродуктов по магистральным трубопроводам.

**Задания для подготовки:**

1. Какой (общий или сокращенный) срок исковой давности применим к данным отношениям.
2. Какая правовая природа у договора об оказании услуг по транспортировке нефти по магистральным трубопроводам?
3. Вправе ли исходя из установленной правовой природы договора об оказании услуг по транспортировке нефти по магистральным трубопроводам истец требовать неустойку за фактически неоказанные услуги?

**Тема 6. Правовое регулирование деятельности в сфере захоронения радиоактивных отходов**

1. Особенности правового положения субъектов естественных монополий в сфере захоронения радиоактивных отходов.
2. Тенденции развития законодательства, регулирующего общественные отношения в области обращения с радиоактивными отходами.
3. Правовой режим Единой государственной системы обращения с радиоактивными отходами.
4. Организационно-правовые основы обращения с радиоактивными отходами.
5. Правовое регулирование обращения с отдельными видами радиоактивных отходов, требования к отдельным видам деятельности по обращению с радиоактивными отходами.

**Задания для подготовки:**

1. Особенности правового положения субъектов естественных монополий в сфере захоронения радиоактивных отходов.
2. Тенденции развития законодательства, регулирующего общественные отношения в области обращения с радиоактивными отходами.
3. Правовой режим Единой государственной системы обращения с радиоактивными отходами.
4. Организационно-правовые основы обращения с радиоактивными отходами.
5. Правовое регулирование обращения с отдельными видами радиоактивных отходов и требования к отдельным видам деятельности по обращению с радиоактивными отходами.

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

Каждая тема практического занятия содержит вопросы для изучения.

Начинать подготовку к практическому занятию следует с внимательного изучения текста лекции, методических указаний, соответствующих разделов учебной литературы, изучения рекомендованных нормативных правовых актов, документов стратегического планирования, международных договоров, тематические журналы. Для более глубокого усвоения основ трудового права как науки, развития навыков юридического мышления необходимо изучение классических монографий, провести правовой анализ судебной практики.

## **2.4. Самостоятельная работа**

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

1. Подготовить проект нормативного правового акта/изменений/дополнений к нормативному правовому акту, регулирующему отношения в сфере деятельности субъектов естественных монополий в энергетике.

2. Подготовить проект международного соглашения о правовой модели сотрудничества в определенной области деятельности субъектов естественных монополий в энергетике.

3. Подготовить правовое заключение по одной из актуальных проблем правового регулирования деятельности субъектов естественных монополий в сфере энергетики.

4. Подготовить статью об особенностях правового положения субъектов естественных монополий в определенной отрасли энергетики.

5. Подготовить план и тезисы лекции об особенностях правового положения субъектов естественных монополий в сфере энергетики.

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

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

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

#### **Тестирование**

**1. К сферам деятельности субъектов естественных монополий в сфере энергетики согласно законодательству Российской Федерации, не относится:**

- (1) транспортировка нефти и нефтепродуктов по магистральным трубопроводам;
- (2) транспортировка газа по трубопроводам;
- (3) услуги по передаче электрической энергии;
- (4) сбыт электрической энергии (мощности);
- (5) захоронение радиоактивных отходов.

**2. К признакам, присущим для естественных монополий, не относятся:**

- (1) ограниченная возможность естественной монополии в одностороннем порядке воздействовать на общие условия обращения товаров на соответствующем товарном рынке;
- (2) низкая эластичность спроса, определяемая тем, что спрос на услугу, оказываемую соответствующим субъектом естественных монополий, в меньшей степени зависит от изменения цены;
- (3) удовлетворение спроса эффективно в отсутствие конкуренции в силу технологических особенностей производства;
- (4) товары, производимые субъектами естественной монополии, не могут быть заменены в потреблении другими товарами.

**3. К обязанностям субъектов естественных монополий не относятся:**

- (1) заключать договоры с отдельными потребителями на производство товаров (услуг) производимые субъектами естественной монополии, при наличии у субъекта естественной монополии возможности произвести такие товары (услуги);
- (2) соблюдать запрет на совмещение своей деятельности в качестве субъекта естественной монополии с конкурентными видами деятельности;
- (3) предоставлять доступ на товарные рынки и (или) производить (реализовывать) товары и услуги, производимые субъектами естественной монополии, на недискриминационных условиях;
- (4) вести раздельный учет доходов и расходов по видам деятельности;
- (5) обеспечивать свободный доступ к информации о своей деятельности.

**4. Полномочия по формированию и ведению реестра субъектов естественных монополий принадлежат:**

- (1) Правительству Российской Федерации;
- (2) Министерству экономического развития;
- (3) Федеральной антимонопольной службе;
- (4) Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору;
- (5) Министерству природных ресурсов и экологии.

**5. К принципам, которыми руководствуются государства-члены Евразийского экономического союза при регулировании и (или) контроле за деятельностью субъектов естественных монополий в сферах естественных монополий, не относится:**

1) повышение эффективности регулирования, направленного на сокращение в последующем сфер естественных монополий за счет создания условий для развития конкуренции в этих сферах;

2) обеспечение развития конкуренции на общих рынках энергетических ресурсов;

3) снижение барьеров доступа на внутренние рынки, в том числе путем обеспечения доступа к услугам субъектов естественных монополий;

4) обеспечение соблюдения субъектами естественных монополий правил доступа к услугам субъектов естественных монополий;

5) защита интересов потребителей, в том числе от различных нарушений субъектами естественных монополий, связанных с применением тарифов (цен) на регулируемые услуги;

### **Основные темы эссе, рефератов иных видов письменных работ**

1. Тенденции изменения федерального законодательства, регулирующего деятельность субъектов естественных монополий в сфере энергетики.

2. Особенности правового положения субъектов естественных монополий в сфере транспортировки нефти и нефтепродуктов по магистральным трубопроводам;

3. Особенности правового положения субъектов естественных монополий в сфере транспортировки газа по трубопроводам.

4. Особенности правового положения субъектов естественных монополий в сфере передачи электрической энергии.

5. Особенности правового положения субъектов естественных монополий в сфере оказания услуг по передаче тепловой энергии.

6. Правовой анализ положений Договора о Евразийском экономическом союзе, о создании правовых основ для применения единых принципов и общих правил регулирования деятельности субъектов естественных монополий.

7. Правовой анализ положений Договора о Евразийском экономическом союзе, об обеспечении доступа к услугам субъектов естественных монополий в сфере электроэнергетики, включая основы ценообразования и тарифной политики.

8. Правовой анализ положений Договора о Евразийском экономическом союзе, об обеспечении доступа к услугам субъектов естественных монополий в сфере транспортировки газа по газотранспортным системам, включая основы ценообразования и тарифной политики.

9. Правовая природа договора об оказании услуг по транспортировке

газа по трубопроводам.

10. Правила обеспечения недискриминационного доступа к услугам субъектов естественных монополий по транспортировке нефти (нефтепродуктов) по магистральным трубопроводам в Российской Федерации.

11. Существенные условия договора о возмездном оказании услуг по передаче электрической энергии.

12. Основные принципы оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике.

13. Особенности договорного регулирования услуг по передаче тепловой энергии.

14. Государственная политика в области обращения с радиоактивными отходами.

### **Темы коллоквиумов**

1. Общая характеристика источников энергетического права, устанавливающего особенности правового положения субъектов естественных монополий в сфере энергетики.

2. Правовое положение субъектов естественных монополий в сфере энергетики.

3. Государственные органы, регулирующие деятельность естественных монополий в энергетике и их полномочия.

4. Обеспечение недискриминационного доступа к услугам естественных монополий в энергетике.

### **Контрольные вопросы для промежуточной аттестации**

1. Понятие субъекта естественной монополии. Сферы деятельности субъектов естественных монополий в различных отраслях энергетики.

2. Система правовых источников, регулирующих осуществление деятельности субъектов естественных монополий в сфере энергетики.

3. Государственные органы, регулирующие деятельность естественных монополий в энергетике и их полномочия.

4. Цели, задачи и принципы государственного регулирования деятельности субъектов естественных монополий в сфере энергетики.

5. Особенности правового положения субъектов естественных монополий в сфере электросетевого хозяйства.

6. Особенности правового положения субъектов естественных монополий в сфере передачи теплосетевой энергии.

7. Особенности правового регулирования обеспечения недискриминационного доступа к электро- и теплосети.

8. Особенности договорных отношений по оказанию услуг по передаче электрической и тепловой энергии.

9. Особенности правового положения субъектов оперативно-диспет-

черского управления в электроэнергетике.

10. Функции системного оператора, установленные законодательством.
11. Особенности договорного регулирования осуществления оперативно-диспетчерскому управлению в сфере электроэнергетики.
12. Особенности правового положения субъектов естественных монополий в сфере транспортировки газа по трубопроводам.
13. Особенности правового регулирования в области обеспечения недискриминационного доступа к газотранспортным системам.
14. Особенности договорных отношений по транспортировке газа по трубопроводам.
15. Особенности правового положения субъектов естественных монополий в сфере транспортировки нефти и нефтепродуктов по магистральным трубопроводам.
16. Договорное регулирование подключения объектов нефтедобычи к магистральным нефтепроводам.
17. Особенности договорных отношений по транспортировке нефти и нефтепродуктов по магистральным трубопроводам.
18. Особенности правового положения субъектов естественных монополий в сфере захоронения радиоактивных отходов.
19. Тенденции развития законодательства, регулирующего общественные отношения в области обращения с радиоактивными отходами.
20. Правовой режим Единой государственной системы обращения с радиоактивными отходами.
21. Организационно-правовые основы обращения с радиоактивными отходами.
22. Правовое регулирование обращения с отдельными видами радиоактивных отходов и требования к отдельным видам деятельности по обращению с радиоактивными отходами.

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

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

1. Конституция Российской Федерации // Российская газета. 1993. 25 декабря.
2. Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть 1. // СЗ РФ. 1994. № 32. Ст. 3301.
3. Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть II. // СЗ РФ. 1996. № 5. Ст. 410.
4. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях. // СЗ РФ. 2002. № 1. (ч. I). Ст. 1.
5. Арбитражный процессуальный кодекс Российской Федерации // СЗ РФ. 2002. № 30. Ст. 3012.
6. Федеральный закон от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите

конкуренции» // СЗ РФ. 2006. № 31. (ч.I). Ст.3434.

7.Федеральный закон от 17.08.1995 № 147-ФЗ «О естественных монополиях»// СЗ РФ.1995. № 34. Ст.3426.

8.Закон РФ от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах»// Российская газета. 1992. 5 мая.

9.Федеральный закон от 30.11.1995 года № 187-ФЗ «О континентальном шельфе Российской Федерации»// СЗ РФ. 1995.№ 49. Ст.4649.

10.Федеральный закон от 30.12.1995 № 225-ФЗ «О соглашениях о разделе продукции»// СЗ РФ. 1996. № 1. Ст.18.

11.Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении»// СЗ РФ. 1999. № 14. Ст.1667.

12.Федеральный закон от 18.07.2006 № 117-ФЗ «Об экспорте газа»// СЗ РФ. 2006. № 30. Ст.3293.

13.Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»// СЗ РФ. 2003. № 13. Ст.1177.

14.Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»// СЗ РФ. 1997. № 30. Ст.3588.

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

16.Федеральный закон от 21.11.1995 № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии»// СЗ РФ. 1995. № 48. Ст.4552.

17.Федеральный закон от 01.12.2007 № 317-ФЗ «О государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»// СЗ РФ. 2007. № 49. Ст.6078.

18. Федеральный закон от 11.07.2011 № 190-ФЗ «Об обращении с радиоактивными отходами и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»// СЗ РФ.2011. № 29. Ст.4281.

19. Федеральный закон от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»// Российская газета.2011.22 июля.

20.Указ Президента РФ от 01.06.1992 № 538 «Об обеспечении деятельности Единой системы газоснабжения страны»//Ведомости Съезда НД РФ и ВС РФ.1992.№ 23. Ст.1271.

21.Указ Президента РФ от 05.11.1992 № 1333 «О преобразовании Государственного газового концерна «Газпром» в Российское акционерное общество «Газпром»// Собрание актов Президента и Правительства РФ. 1992. № 19. Ст.1607.

22.Указ Президента РФ от 28.04.1997 N 426 «Об Основных положениях структурной реформы в сферах естественных монополий»// СЗ РФ. 1995. № 10. Ст. 858.

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

24.Постановление Правительства РФ от 30.07.2004 № 401 «О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»// СЗ

РФ. 2004. № 32. Ст.3348.

25.Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2004 № 331 «Об утверждении Положения о Федеральной антимонопольной службе»// СЗ РФ. 2004. № 31.Ст.3259

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

27.Постановление Правительства РФ от 05.02.1998 № 162 «Об утверждении Правил поставки газа в Российской Федерации»// СЗ РФ.1998. № 6. Ст.770.

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

29.Постановление Правительства РФ от 17.02.2011 № 90 «О порядке подключения объектов нефтедобычи к магистральным нефтепроводам в Российской Федерации и учета субъектов предпринимательской деятельности, осуществляющих добычу нефти»//СЗ РФ. 2011.№ 8. Ст.1130.

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

31.Постановление Правительства РФ от 18.10.2010 № 844 «О стандартах раскрытия информации субъектами естественных монополий, оказывающими услуги по транспортировке нефти и нефтепродуктов по магистральным трубопроводам»//СЗ РФ.2010.№ 43. Ст.5514.

32.Постановление Правительства РФ от 21.12.2009 № 1039 «О порядке подключения нефтеперерабатывающих заводов к магистральным нефтепроводам и (или) нефтепродуктопроводам и учета нефтеперерабатывающих заводов в Российской Федерации»// СЗ РФ. 2009. № 52. (ч.І). Ст.6569.

33.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.

34.Постановление Правительства РФ от 28.09.2010 № 764 «Об утверждении Правил осуществления контроля за соблюдением субъектами естественных монополий стандартов раскрытия информации»// СЗ РФ.2010.№ 40.Ст. 5090.

35.Постановление Правительства РФ от 11.10.2012 года № 1035 «Об утверждении критериев регулярности и равномерности реализации товара на бирже для отдельных товарных рынков, на которых обращаются нефть и (или) нефтепродукты»// СЗ РФ. 2012. № 42. Ст.5725.

36.Постановление Правительства РФ от 29.12.2011 № 1178 «О ценообра-

зовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике» // СЗ РФ. 2012. № 4. Ст.504.

37.Постановление Правительства РФ от 27.12.2010 № 1172 «Об утверждении Правил оптового рынка электрической энергии и мощности и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам организации функционирования оптового рынка электрической энергии и мощности»// Российская газета. 2011. 05 апреля.

38.Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 № 861 «Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям»// Российская газета.2005. 19 января.

39.Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 № 854 «Об утверждении Правил оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике»// СЗ РФ. 2004. № 52 (ч.II). Ст.5518.

40.Постановление Правительства РФ от 01.12.2009 № 977 «Об инвестиционных программах субъектов электроэнергетики»//СЗ РФ.2009.№ 49 (ч.II).Ст.5978.

41.Постановление Правительства РФ от 15.06.2009 № 492 «О существенных условиях и порядке разрешения разногласий и о праве заключения договоров в отношении объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть»//СЗ РФ.2009. № 25. Ст.3073.

42.Постановление Правительства РФ от 09.01.2009 № 14 «Об утверждении правил урегулирования споров, связанных с установлением и применением платы за технологическое присоединение и (или) тарифных ставок, установленных органами государственного регулирования цен (тарифов) для определения величины такой платы (стандартизированных тарифных ставок»// СЗ РФ.2009.№ 3. Ст.414.

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

44.Постановление Правительства РФ от 21.01.2004 № 24 «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии»// СЗ РФ.2004.№ 4.Ст. 282.

45. Постановление Правительства РФ от 04.09.2015 № 941 «О внесении изменений, признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации в связи с упразднением Федеральной службы по тарифам и об утверждении Правил принятия Федеральной антимонопольной

службой решений об определении (установлении) цен (тарифов) и (или) их предельных уровней в сфере деятельности субъектов естественных монополий и иных регулируемых организаций»//Официальный интернет-портал правовой информации [www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru), 10.09.2015, № 0001201509100008, СЗ РФ.2015.№ 37, ст.5153

46. Постановление Правительства РФ от 13.08.2018 N 937 «Об утверждении Правил технологического функционирования электроэнергетических систем и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»// Собрание законодательства Российской Федерации. 2018. N 34, ст.5483.

47. Постановление Правительства РФ от 03.12.2012 N 1249 "О порядке государственного регулирования тарифов на захоронение радиоактивных отходов"//СЗ РФ.2012. N 50 (ч. 6), ст. 7067

### **Международные договоры**

1. Объединенная конвенция о безопасности обращения с отработавшим топливом и о безопасности обращения с радиоактивными отходами// Бюллетень международных договоров. 2006. № 8. Ратифицирована Федеральным законом от 04.11.2005 № 139-ФЗ// СЗ РФ.2005.№ 45. ст.4587.

2. Договор о Евразийском экономическом союзе// Официальный сайт Евразийской экономической комиссии <http://www.eurasiancommission.org/>, 05.06.2014.

### **Судебные акты высших судебных инстанций**

#### **Постановление Конституционного Суда Российской Федерации**

Постановление Конституционного Суда Российской Федерации от 25.04.2019 № 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» СЗ РФ. 2019. № 18. Ст. 2268

Постановление Пленума Верховного Суда Российской Федерации от 27 декабря 2016 года № 63 «О рассмотрении судами споров об оплате энергии в случае признания недействующим нормативного правового акта, которым установлена регулируемая цена»// Бюллетень Верховного Суда Российской Федерации. 2017. № 2.

Постановление Пленума Верховного Суда Российской Федерации от 22 ноября 2016 года № 54 «О некоторых вопросах применения общих положений Гражданского кодекса Российской Федерации об обязательствах и их исполнении»//Бюллетень Верховного Суда Российской Федерации.2017. № 1.

Постановление Пленума Верховного Суда Российской Федерации от 24 марта 2016 года № 7 «О применении судами некоторых положений Граж-

данского кодекса Российской Федерации об ответственности за нарушение обязательств»// Бюллетень Верховного Суда Российской Федерации.2016. № 5.

Постановление Пленума Верховного Суда Российской Федерации от 27 сентября 2016 года № 36 «О некоторых вопросах применения судами Кодекса административного судопроизводства Российской Федерации»// Бюллетень Верховного Суда Российской Федерации.2016. № 11.

Постановление Пленума Верховного Суда Российской Федерации от 23.06.2015 № 25 «О применении судами некоторых положений раздела I части первой Гражданского кодекса Российской Федерации»// Российская газета.2015. 30 июня.

Обзор судебной практики Верховного Суда Российской Федерации от 16.05.2018 «Обзор судебной практики по вопросам, связанным с применением Федерального закона от 18.07.2011 N 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц"»//<http://supcourt.ru>

### **Основная литература**

1. Актуальные проблемы энергетического права : учебник / под ред. д.ю.н. В.В. Романовой. - М. : Юрист, 2015. + Электронная версия. // Электронная библиотека Университета. – URL: <http://megapro.msal.ru/MegaPro/Web>

2. Энергетическое право. Общая часть. Особенная часть : учебник под ред. В.В. Романовой. - 2-ое изд., перераб. и доп. - М. : Юрист, 2015. + Электронная версия. // Электронная библиотека Университета. – URL: <http://megapro.msal.ru/MegaPro/Web>

### **Дополнительная литература**

1. Алиханов М.М. Естественная монополия в России: проблемы государственного регулирования / М.М. Алиханов, С.Р. Баисова // Вестник Алтайской академии экономики и права. - 2019. - № 1-2. - С. 5-10. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=37072255>

2. Батищев И.А. Собственность государства в естественных монополиях нефтегазовой отрасли // Устойчивое развитие науки и образования. - 2019. - № 4. - С. 124-127. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=38564686>

3. Белоусова Н.И. К вопросу об оценке проектируемых изменений в государственном регулировании естественных монополий в новых условиях // Вестник научных конференций. - 2018. - № 11-2 (39). - С. 22-24. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=36731235>

4. Буркеева Р.Г. Социально-экономическая природа российских естественных монополий // Экономические науки. - 2018. - № 159. - С. 7-10. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=32672165>

5. Гарифулина К.С. Опыт зарубежных стран по регулированию

естественных монополий // Modern Science. - 2019. - № 11-2. - С. 61-63. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=41361393>

6. Загоруйко И.Ю. Роль и значение государственного регулирования естественных монополий в системе экономических отношений // Экономика и предпринимательство. - 2018. - № 5 (94). - С. 59-61. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=35001575>

7. Корепанов К.В. Правовое регулирование транспортировки нефти и газа по магистральным трубопроводам : дис. ... к.ю.н. - М., 2016. // Электронная библиотека Университета. – URL: <http://megapro.msal.ru/MegaPro/Web>

8. Мингалимова А.В. Проблемы государственного регулирования деятельности субъектов естественных монополий // Тенденции развития науки и образования. - 2019. - № 54-4. - С. 57-60. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=41473114>

9. Михайлова Н.А. Проблемы реализации государственной политики в сфере регулирования деятельности естественных монополий // Человек. Общество. Инклюзия. - 2018. - № 3 (35). - С. 77-89. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=36952967>

10. Проблемы и тенденции правового регулирования в области использования атомной энергии : монография. - под ред. д.ю.н. В.В.Романовой. - М. : Юрист, 2017. // Электронная библиотека Университета. – URL: <http://megapro.msal.ru/MegaPro/Web>

11. Регулирование деятельности естественных монополий в России // Шишкин, М. В. Антимонopolное регулирование : учебник и практикум для вузов / М. В. Шишкин, А. В. Смирнов. — Москва : Юрайт, 2020. — 143 с. — ISBN 978-5-534-08003-2. — URL: <https://urait.ru/bcode/451368>. – С. 111-122.

12. Романова В.В. Правовое регулирование строительства и модернизации энергетических объектов. - М. : Юрист, 2012. // Электронная библиотека Университета. – URL: <http://megapro.msal.ru/MegaPro/Web>

13. Романова В.В. Современное состояние и задачи энергетического правопорядка в области использования атомной энергии // Правовой энергетический форум. - 2016. - N 3. - С. 4 - 13. — Режим доступа : СПС Консультант Плюс, локальная сеть университета.

14. Рыжов Н.А. Особенности правового регулирования субъектов естественных монополий в области электроэнергетики на примере Соединенных Штатов Америки // Государство и право. - 2018. - № 4. - С. 105-109. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=32825663>

15. Тюленев И. В. Правовой статус субъекта естественной монополии // Закон и право. - 2018. - № 3. - С. 78-80. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=32629024>

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

17. Энергетические рынки: проблемы и задачи правового регулирования : монография / под ред. д.ю.н. В.В. Романовой. - М. : Юрист, 2018. //

Электронная библиотека Университета. – URL: <http://megapro.msal.ru/MegaPro/Web>

18. Энергетическое право России и Германии: сравнительно-правовое исследование / ред. русск. издания П.Г. Лахно. - М. : Юрист, 2011. // Электронная библиотека Университета. – URL: <http://megapro.msal.ru/MegaPro/Web>

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

1. Справочно-правовая система «Гарант».
2. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс».
3. Интернет-версия справочно-правовой системы «КонсультантПлюс»  
<http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=home>
4. Официальный сайт Министерства энергетики Российской Федерации  
<http://www.minenergo.gov.ru>
5. Официальный сайт Федеральной антимонопольной службы <http://www.fms.ru/>
6. Официальный сайт Конституционного Суда РФ <http://ks.rfnet.ru>
7. Официальный сайт Верховного Суда РФ <http://supcourt.ru>

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

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

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

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА). Помимо элек-

тронных библиотек Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), он обеспечен индивидуальным неограниченным доступом ко всем удаленным электронно-библиотечным системам, базам данных и справочно-правовым системам, подключенным в Университете имени О.Е. Кутафина (МГЮА) на основании лицензионных договоров, и имеющие адаптированные версии сайтов для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность одновременного доступа 100 процентов обучающихся из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), так и вне ее.

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

### 5.1.1. Справочно-правовые системы:

1.	ИС «Континент»	сторонняя	<a href="http://continent-online.com">http://continent-online.com</a>	ООО «Агентство правовой интеграции «КОНТИНЕНТ», договоры: - № 18032020 от 20.03.2018 г. с 20.03.2018 г. по 19.03.2019 г.; - № 19012120 от 20.03.2019 г. с 20.03.2019 г. по 19.03.2020 г.; - № 20040220 от 02.03.2020 г. с 20.03.2020 г. по 19.03.2021 г. - №21021512 от 16.03.2021 г. с 20.03.2021 г. по 19.03.2022 г. - № 22021712 от 09.03.2022 г. с 20.03.2022г. по 19.03.2023 г.; - № 23020811 от 06.03.2023 г. с 20.03.2023 г. по 19.03.2024 г.
2.	СПС Westlaw Academics	сторонняя	<a href="https://uk.westlaw.com">https://uk.westlaw.com</a>	Филиал Акционерного общества «Томсон Рейтер (Маркетс) Юроп СА», договоры: - № 2TR/2019 от 24.12.2018 г. с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.; - №RU03358/19 от 11.12.2019 г., с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.; - № ЭБ-6/2021 от 06.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.; - № ЭР-5/2022 от 27.10.2021 г., период доступа с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.; - № 32211783551 от 16.11.2022 г. с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.
3.	КонсультантПлюс	сторонняя		Открытая лицензия для образо-

			<a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a>	вательных 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:

		сторонняя	<a href="http://web.a.ebsco-host.com">http://web.a.ebsco-host.com</a>	- № 414-EBSCO/2020 от 29.11.2019 г., с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.; - № ЭБ-5/2021 от 02.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.; - № ЭР-2/2022 от 01.10.2021 г., с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.; - № 414- EBSCO/23 от 21.10.2022 г. с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.
8.	ЛитРес: Библиотека	сторонняя	<a href="http://biblio.litres.ru">http://biblio.litres.ru</a>	ООО «ЛитРес», догово- ры: - № 290120/Б-1-76 от 12.03.2020 г. с 12.03.2020 г. по 11.03.2021 г.; - № 160221/Б-1-157 от 12.03.2021 г. с 12.03.2021 г. по 11.03.2022 г.; - № ЭР-6/2022 от 18.03.2022 г. с 18.03.2022 г. по 17.03.2023 г.; - № 130223/Б-1-136 от 02.03.2023 г. с 18.03.2023 г. по 17.03.2024 г.

### 5.1.3. Электронно-библиотечные системы:

1.	ЭБС ZNANIUM.COM	сторонняя	<a href="http://znanium.com">http://znanium.com</a>	ООО «Научно-издательский центр ЗНАНИУМ», договоры: - № 3489 бс от 14.12.2018 г. с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.; - № 3/2019эбс от 29.11.2019 г. с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.; - № 3/2021 эбс от 02.11.2020 г. с
----	--------------------	-----------	---	---

				01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.; - № 1/2022эбс от 01.10.2021 г. с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.; - № 32211747575эбс от 07.10.2022 г. с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.
2.	ЭБС Book.ru	сторонняя	<a href="http://book.ru">http://book.ru</a>	ООО «КноРус медиа», договоры: - № 18494735 от 17.12.2018 г. с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.; - № ЭБ-2/2019 от 29.11.2019 г. с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г. - № ЭБ-4/2021 от 02.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.; - № ЭР-4/2022 от 01.10.2021 г. с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.; - № 32211783653 от 21.10.2022 г. с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.
3.	ВЧЗ РГБ (Виртуальный чи- тальный зал Рос- сийской государ- ственной библио- теки)	сторонняя	<a href="https://search.rsl.ru/">https://search.rsl.ru/</a>	ФГБУ «Российская государственная биб- лиотека», договор № 32312116538 от 14.02.2023 г. с 02.03.2023 г. по 01.03.2024 г.
4.	ЭБС Юрайт	сторонняя	<a href="http://www.biblio-online.ru">http://www.biblio- online.ru</a>	ООО «Электронное из- дательство Юрайт», договоры: - № ЭБ-1/2019 от 01.04.2019 г. с 01.04.2019 г. по 31.03.2020 г.; - № ЭБ-1/2020 от 01.04.2020 г. с 01.04.2020 г. по 31.03.2021 г. - № ЭР-1/2021 от

				23.03.2021 г. с 03.04.2021 г. по 02.04.2022 г.; - № ЭР-7/2022 от 09.03.2022 г. с 03.04.2022 по 02.04.2023 г.; - № 32312233331 от 29.03.2023 г. с 03.04.2023 г. по 02.04.2024 г.
5.	ЭБС «Юстицинформ»	сторонняя	<a href="https://elknigi.ru/">https://elknigi.ru/</a>	ООО «Юридический дом «Юстицинформ», договор № ЭР-1/2023 от 30.03.2023 г. с 05.04.2023 г. по 04.04.2024 г.
6.	ЭБС Проспект	сторонняя	<a href="http://ebs.prospekt.org">http://ebs.prospekt.org</a>	ООО «Проспект», договоры: - № ЭБ-1/2019 от 03.07.2019 г. с 03.07.2019 г. по 02.07.2020 г.; - № ЭБ-2/2020 от 03.07.2020 г. с 03.07.2020 г. по 02.03.2021 г.; - № ЭР-3/2021 от 21.06.2021 с 03.07.2021 г. по 02.07.2022 г.; - № 32211498857 от 24.06.2022 г. с 03.07.2022 г. по 02.07.2023 г.; - 32312506505 от 27.06.2023 с 03.07.2023 г. по 02.07.2024 г.

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

Все аудитории, задействованные в образовательном процессе по реализации дисциплины (модуля), оснащены следующим ПО:

№	Описание ПО	Наименование ПО, программная среда, СУБД	Вид лицензирования
---	-------------	--	--------------------

ПО, устанавливаемое на рабочую станцию			
1.	Операционная система	Windows 7	Лицензия
		Windows 10	Лицензия
		По договорам: № 32009118468 от 01.06.2020 г. № 31907826970 от 27.05.2019 г. № 31806485253 от 20.06.2018 г. №31705236597 от 28.07.2017 г. №31604279221 от 12.12.2016 г.	
4.	Антивирусная защита	Kaspersky Workspace Security	Лицензия
		По договорам: № 31907848213 от 03.06.2019 г. № 31806590686 от 14.06.2018 №31705098445 от 30.05.2017 № 31603346516 от 21.03.2016	
5.	Офисные пакеты	Microsoft Office	Лицензия
		По договорам: № 32009118468 от 01.06.2020 г. № 31907826970 от 27.05. 2019 г. № 31806485253 от 21.06.2018 г. №31705236597 от 28.07.2017 г. №31604279221 от 12.12.2016 г.	
7.	Архиваторы	7-Zip	Открытая лицензия
		WinRar	Открытая лицензия
8.	Интернет браузер	Google Chrome	Открытая лицензия
9.	Программа для просмотра файлов PDF	Adobe Acrobat reader	Открытая лицензия
		Foxit Reader	Открытая лицензия
10.	Программа для просмотра файлов DJVU	DjVu viewer	Открытая лицензия
11.	Пакет кодеков	K-Lite Codec Pack	Открытая лицензия
12.	Видеоплеер	Windows Media Player	В комплекте с ОС
		vlc pleer	Открытая лицензия
		flashpleer	Открытая лицензия
13.	Аудиоплеер	Winamp	Открытая лицензия
11.	Справочно- правовые системы (СПС)	Консультант плюс	Открытая лицензия
		Гарант	Открытая лицензия

Университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА) располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам, и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных учебным планом.

В реализации дисциплины (модуля) задействованы учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудо-

вания. 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 тех-

ником 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.