

**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 ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ И
ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

Б1.В.ДВ.04.01

год набора – 2023

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

Москва – 2023

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

Автор:

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

Рецензент:

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

Свирков С.А.

«Правовое регулирование теплоснабжения и водоснабжения»

рабочая программа / Свирков С.А. — М.: Издательский центр Университета
имени О.Е. Кутафина (МГЮА), 2023.

© Свирков С.А., 2023

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

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Цели и задачи освоения дисциплины

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) «Правовое регулирование теплоснабжения и водоснабжения», разработанная на основе Федерального государственного стандарта высшего профессионального образования по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция (уровень магистратуры) (ФГОС ВПО), ставит своей целью формирование у обучающихся базовых знаний о правовом регулировании в сфере электроэнергетики, структуре отрасли, правовом статусе субъектов отрасли, особенностях экономических и правовых отношений в данной сфере. Обучающиеся должны усвоить основные понятия и категории законодательства, регулирующего электроэнергетику, получить представление об этапах формирования данного законодательства, структуре отрасли до и после реализации реформы, иметь представление о целевой модели отрасли.

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

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

1.2. Место дисциплины в структуре ООП ВПО

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

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

1.3. Формируемые компетенции

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

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

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

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

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

			<ul style="list-style-type: none"> - навыками работы с проектами нормативных правовых актов в сфере теплоснабжения и водоснабжения
4.	Государственное регулирование и контроль в сфере теплоснабжения и водоснабжения	УК-1 ПК-2	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - текущее состояние правового обеспечения государственного регулирования, государственного управления, государственного контроля (надзора) в сфере теплоснабжения и водоснабжения; - особенности нормативно-правового обеспечения государственного регулирования, управления, контроля (надзора) в сфере теплоснабжения и водоснабжения. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять положения нормативных правовых актов, устанавливающих порядок осуществления государственного регулирования, государственного управления, государственного контроля (надзора) в сфере теплоснабжения и водоснабжения; - правильно определять порядок взаимодействия с уполномоченными государственными органами и организациями в сфере теплоснабжения и водоснабжения <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами анализа нормативных правовых актов в сфере теплоснабжения и водоснабжения; - навыками применения энергетического законодательства; - навыками работы с проектами нормативных правовых актов в сфере теплоснабжения и водоснабжения
5	Договорное регулирование в сфере теплоснабжения и водоснабжения	УК-1 ПК-2	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - особенности договорного регулирования в сфере теплоснабжения и водоснабжения; - тенденции развития договорного регулирования в сфере теплоснабжения и водоснабжения <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализировать нормативные правовые акты, регулирующие договорные

			<p>отношения в сфере теплоснабжения и водоснабжения;</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять положения нормативных правовых актов, регулирующих договорные отношения в сфере теплоснабжения и водоснабжения. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проблематикой договорного регулирования в сфере теплоснабжения и водоснабжения; - методами анализа нормативных правовых актов, регулирующих договорные отношения в сфере теплоснабжения и водоснабжения; - судебной практикой разрешения споров между участниками договорных отношений в сфере теплоснабжения и водоснабжения
--	--	--	---

II. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

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

2.1. Тематические планы

2.1.1 Для очной формы обучения:

№	Раздел дисциплины (тема)	Курс	Виды учебной деятельности, и трудоемкость (в часах)				Образовательные технологии	Формы текущего контроля успеваемости
			Лекции	Практические занятия	Лабораторный практикум	СР		
1	Общая характеристика правового регулирования в сфере теплоснабжения и водоснабжения	2	2	2			Лекция-дискуссия	Опрос-дискуссия
2	Правовые режимы объектов правоотношений в сфере теплоснабжения и водоснабжения			2	2			Письменный, устный опрос, доклады
3	Правовое положение субъектов правоотношений в сфере теплоснабжения и водоснабжения			2				доклады

4	Государственное регулирование и контроль в сфере теплоснабжения и водоснабжения			4				Доклады
5	Договорное регулирование в сфере теплоснабжения и водоснабжения			2				Тестирование, блиц-опрос, контрольная работа, решение казусов, творческое задание
ИТОГО			2	12	2	92		зачет

2.1.2 Для заочной формы обучения

№	Раздел (тема) учебной дисциплины	Ку рс	Виды учебной деятельности, и трудоемкость				Образовательные технологии	Формы текущего контроля успеваемости
			Лекции	Практи. занятия	Лабораторный практикум	Самост. работа		
1	Общая характеристика правового регулирования в сфере теплоснабжения и водоснабжения	2	2	2			Лекция-дискуссия	Опрос-дискуссия
2	Правовые режимы объектов правоотношений в сфере теплоснабжения и водоснабжения			2				Письменный, устный опрос, доклады
3	Правовое положение субъектов правоотношений в сфере теплоснабжения и водоснабжения							Письменный, устный опрос, доклады
4	Государственное регулирование и контроль в сфере теплоснабжения и водоснабжения			2	2			Доклады
5	Договорное регулирование в сфере теплоснабжения и водоснабжения			2				Тестирование, блиц-опрос,

								контроль ная работа, решение казусов, творческ ое задание
	ИТОГО		2	8	2	92		зачет

2.2. Содержание учебной дисциплины (модуля)

2.2.1. Занятия лекционного типа

Наименован ие лекции	Тематика (план) лекции	Задания для подготовки к лекции
Общая характеристика правового регулирования в сфере теплоснабжения и водоснабжения	<p>Источники правового регулирования в сфере теплоснабжения и водоснабжения.</p> <p>Федеральные законы (Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»).</p> <p>Подзаконные акты Правительства Российской Федерации в сфере теплоснабжения и водоснабжения.</p> <p>Регулируемые и нерегулируемые виды деятельности в теплоснабжении и водоснабжении, особенности их правового регулирования.</p> <p>Виды и особенности правоотношений в сфере теплоснабжения и водоснабжения: административные и гражданско-правовые отношения.</p>	<p>ознакомление с программой курса, в которой содержатся указания на необходимое использование специальной литературы,</p> <p>нормативных правовых актов и судебной практики, изучение специальной литературы</p>

2.2.2. Занятия семинарского типа

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

Практические занятия:

Занятие 1. Общая характеристика правового регулирования в сфере теплоснабжения и водоснабжения.

Система правового регулирования в сфере теплоснабжения и

водоснабжения.

Источники правового регулирования в сфере теплоснабжения и водоснабжения.

Федеральные законы (Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»).

Подзаконные акты Правительства Российской Федерации в сфере теплоснабжения и водоснабжения.

Регулируемые и нерегулируемые виды деятельности в теплоснабжении и водоснабжении, особенности их правового регулирования.

Виды и особенности правоотношений в сфере теплоснабжения и водоснабжения: административные и гражданско-правовые отношения.

Вопросы для самоподготовки:

Проанализировать положения Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», устанавливающие основы организации электроэнергетики.

Проанализировать рекомендованные доктринальные источники по правовым вопросам формирования рынка тепловой энергии.

Проанализировать виды и особенности правоотношений в сфере теплоснабжения и водоснабжения.

Занятие 2. Правовые режимы объектов правоотношений в сфере теплоснабжения и водоснабжения.

Объекты правоотношений в сфере теплоснабжения. Правовой режим тепловой энергии и теплоносителя. Научно-доктринальные подходы к определению правовой природы тепловой энергии.

Объекты правоотношений в сфере водоснабжения. Питательная и техническая вода. Обеспечение качества питьевой воды, горячей воды.

Виды объектов теплоснабжения, правовые режимы источника тепловой энергии, тепловой сети, системы теплоснабжения.

Особенности осуществления права собственности на объекты теплоснабжения. Особенности передачи прав владения и (или) пользования объектами теплоснабжения, находящимися в государственной или муниципальной собственности.

Объекты централизованной системы горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, нецентрализованные системы горячего и холодного водоснабжения.

Особенности распоряжения объектами централизованных систем холодного водоснабжения и (или) водоотведения, нецентрализованных систем холодного водоснабжения, находящимися в государственной или муниципальной собственности.

Особенности передачи прав владения и (или) пользования

централизованными системами горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельными объектами таких систем, находящимися в государственной или муниципальной собственности.

Вопросы для самоподготовки:

Проанализировать положения Доктрины энергетической безопасности Российской Федерации.

Проанализировать положения Энергетической стратегии Российской Федерации на период до 2035 года.

Проанализировать виды объектов правоотношений в сфере теплоснабжения и водоснабжения.

Проанализировать особенности осуществления права собственности на объекты теплоснабжения.

Проанализировать особенности распоряжения объектами теплоснабжения и водоснабжения, находящимися в государственной или муниципальной собственности.

Проанализировать судебную практику.

Занятие 3. Правовое положение субъектов правоотношений в сфере теплоснабжения и водоснабжения.

Правовые статусы теплоснабжающей организации, единой теплоснабжающей организации, теплосетевой организации.

Саморегулируемые организации в сфере теплоснабжения.

Правовые статусы гарантирующей организации, транзитной организации в сфере водоснабжения и водоотведения, организации, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение.

Инвестиционная программа организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения.

Инвестиционная программа организации, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение.

Стандарты раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения и порядок контроля за соблюдением стандартов раскрытия информации.

Стандарты раскрытия информации теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями и органами регулирования.

Вопросы для самоподготовки:

Проанализируйте доктринальные источники по теме занятия.

Проанализировать виды субъектов правоотношений в сфере теплоснабжения и водоснабжения.

Проанализировать особенности саморегулирования в сфере теплоснабжения.

Проанализировать особенности утверждения, содержания и исполнения инвестиционных программ субъектов деятельности в сфере теплоснабжения и водоснабжения.

Проанализировать содержание стандартов раскрытия информации в сфере теплоснабжения и водоснабжения.

Занятие 4. Государственное регулирование и контроль в сфере теплоснабжения и водоснабжения.

Цели, задачи, принципы государственного регулирования, контроля (надзора) в сфере теплоснабжения и водоснабжения.

Система органов, осуществляющих государственное регулирование и контроль в сфере теплоснабжения и водоснабжения.

Механизмы государственного регулирования и контроля в сфере теплоснабжения и водоснабжения.

Федеральный государственный энергетический надзор в сфере теплоснабжения.

Правовое обеспечение надежности и безопасности в сфере теплоснабжения. Проверка готовности к отопительному периоду в сфере теплоснабжения. Разрешение на допуск в эксплуатацию объектов теплоснабжения, теплопотребляющих установок.

Вывод источников тепловой энергии, тепловых сетей, объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения в ремонт и из эксплуатации.

Техническое обследование объектов теплоснабжения, централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения.

Антимонопольное регулирование и контроль в сфере теплоснабжения и водоснабжения.

Государственное регулирование тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения. Государственный контроль (надзор) в области регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения.

Государственное регулирование тарифов в сфере теплоснабжения. Особенности правового регулирования в ценовых зонах теплоснабжения.

Вопросы для самоподготовки:

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

Проанализировать полномочия государственных органов, осуществляющих государственное регулирование и контроль (надзор) в сфере теплоснабжения и водоснабжения.

Проанализировать механизмы государственного регулирования и контроля в сфере теплоснабжения и водоснабжения.

Проанализировать механизмы обеспечения надежности и безопасности в сфере теплоснабжения.

Техническое обследование объектов теплоснабжения, централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения.

Антимонопольное регулирование и контроль в сфере теплоснабжения и водоснабжения.

Государственное регулирование тарифов в сфере водоснабжения и теплоснабжения.

Проанализировать судебную практику.

Занятие 5. Договорное регулирование в сфере теплоснабжения и водоснабжения.

Системы договорного регулирования в теплоснабжении и водоснабжении.

Договорное регулирование подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения.

Договор теплоснабжения.

Договор теплоснабжения и поставки горячей воды

Договорное регулирование оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности.

Договорное регулирование оказания услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя.

Подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения, а также централизованным системам горячего водоснабжения.

Договор горячего или холодного водоснабжения, договор водоотведения. Единый договор холодного водоснабжения и водоотведения.

Договор по транспортировке горячей или холодной воды, договор по транспортировке сточных вод.

Порядок ограничения, прекращения подачи тепловой энергии, теплоносителя потребителям в случае ненадлежащего исполнения ими договора теплоснабжения, а также при выявлении бездоговорного потребления тепловой энергии.

Временное прекращение или ограничение водоснабжения, водоотведения, транспортировки воды и (или) сточных вод, отказ от исполнения обязательств по договору водоснабжения и (или) водоотведения.

Обеспечение исполнения обязательств по оплате тепловой энергии

(мощности) и (или) теплоносителя, горячей, питьевой и (или) технической воды.

Организация коммерческого учета, тепловой энергии, теплоносителя, воды.

Вопросы для самоподготовки:

Проанализировать системы договорного регулирования в теплоснабжении и водоснабжении, включая анализ общих и отличных особенностей данных систем.

Проанализировать договорное регулирование подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения, а также централизованным системам горячего водоснабжения.

Проанализировать конструкции договора теплоснабжения, договора горячего или холодного водоснабжения, договора водоотведения.

Проанализировать договорное регулирование оказания услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя, по транспортировке горячей или холодной воды, договор по транспортировке сточных вод.

Проанализировать порядок ограничения, прекращения подачи тепловой энергии, водоснабжения.

Обеспечение исполнения обязательств по оплате тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя, горячей, питьевой и (или) технической воды.

Организация коммерческого учета, тепловой энергии, теплоносителя, воды.

Проанализировать судебную практику.

Краткое описание подходов и задания для подготовки к практическому занятию

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

Лабораторный практикум: «Анализ судебной практики разрешения споров, связанных с передачей тепловой энергии технологическим подключением (присоединением) к тепловым сетям».

Работа в малых-группах.

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

Подготовка выводов по результатам судебной практики по спорам, связанным с разрешением споров в сфере технологического подключения (присоединения) к теплосетям.

2.2.3. Самостоятельная работа

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

1. Подготовить проект нормативного правового акта/изменений/дополнений к нормативному правовому акту, регулирующему отношения в сфере теплоснабжения и водоснабжения.

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

3. Подготовить план и тезисы лекции об особенностях и тенденциях современного правового регулирования общественных отношений в сфере теплоснабжения и водоснабжения.

III. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Вид занятия	Используемые интерактивные образовательные технологии
Лекции	Лекция-дискуссия
Практические занятия	При проведении практических занятий могут быть применены следующие имитационные активные методы обучения: проведение деловых и ролевых игр, проведение сообщений и докладов, разбора конкретных ситуаций, кооперативное обучение дискуссий; творческое задание, презентация проекта, метод случаев, метод структурированного противоречия, составление сложной схемы группы лиц, работа в малых группах;

	«кейс-стади метод», основанный на интерактивной методике работы в малых группах: разбор документации; подготовка проектов документов.
--	---

IV. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

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

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

Оценочные материалы по дисциплине (по выбору преподавателя):

Перечень вопросов к экзамену.

Примерные тестовые задания для текущего контроля.

Тестовые задания.

Перечень вопросов к зачету:

1. Система правового регулирования в сфере теплоснабжения и водоснабжения.
2. Источники правового регулирования в сфере теплоснабжения.
3. Источники правового регулирования в сфере водоснабжения.
4. Регулируемые и нерегулируемые виды деятельности в теплоснабжении и водоснабжении, особенности их правового регулирования.
5. Виды и особенности правоотношений в сфере теплоснабжения и водоснабжения: административные и гражданско-правовые отношения.
6. Объекты правоотношений в сфере теплоснабжения. Правовой режим тепловой энергии и теплоносителя.
8. Объекты правоотношений в сфере водоснабжения. Питьевая и техническая вода. Обеспечение качества питьевой воды, горячей воды.
7. Виды объектов теплоснабжения, правовые режимы источника тепловой энергии, тепловой сети, системы теплоснабжения. Особенности передачи прав владения и (или) пользования объектами теплоснабжения, находящимися в государственной или муниципальной собственности.
8. Объекты централизованной системы горячего водоснабжения,

холодного водоснабжения и (или) водоотведения, нецентрализованные системы горячего и холодного водоснабжения.

9. Особенности распоряжения объектами водоснабжения и (или) водоотведения, находящимися в государственной или муниципальной собственности.

10. Правовые статусы теплоснабжающей организации, единой теплоснабжающей организации, теплосетевой организации.

11. Саморегулируемые организации в сфере теплоснабжения.

12. Правовые статусы гарантирующей организации, транзитной организации в сфере водоснабжения и водоотведения, организации, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение.

13. Инвестиционная программа организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения.

14. Инвестиционная программа организации, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение.

15. Стандарты раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения и порядок контроля за соблюдением стандартов раскрытия информации.

16. Стандарты раскрытия информации теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями и органами регулирования.

17. Система органов, осуществляющих государственное регулирование и контроль в сфере теплоснабжения и водоснабжения.

18. Механизмы государственного регулирования и контроля в сфере теплоснабжения и водоснабжения.

19. Федеральный государственный энергетический надзор в сфере теплоснабжения.

20. Правовое обеспечение надежности и безопасности в сфере теплоснабжения.

21. Вывод источников тепловой энергии, тепловых сетей, объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения в ремонт и из эксплуатации.

22. Техническое обследование объектов теплоснабжения, централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения.

23. Антимонопольное регулирование и контроль в сфере теплоснабжения и водоснабжения.

24. Государственное регулирование тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения. Государственный контроль (надзор) в области регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения.

25. Государственное регулирование тарифов в сфере теплоснабжения. Особенности правового регулирования в ценовых зонах теплоснабжения.

26. Договорное регулирование технологического подключения (присоединения) к системе теплоснабжения.
27. Договор теплоснабжения.
28. Договор теплоснабжения и поставки горячей воды
29. Договорное регулирование оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности.
30. Договорное регулирование оказания услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя.
31. Подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения, а также централизованным системам горячего водоснабжения.
32. Договор горячего или холодного водоснабжения, договор водоотведения. Единый договор холодного водоснабжения и водоотведения.
33. Договор по транспортировке горячей или холодной воды, договор по транспортировке сточных вод.
34. Порядок ограничения, прекращения подачи тепловой энергии, теплоносителя потребителям в случае ненадлежащего исполнения ими договора теплоснабжения, а также при выявлении бездоговорного потребления тепловой энергии.
35. Временное прекращение или ограничение водоснабжения, водоотведения, транспортировки воды и (или) сточных вод, отказ от исполнения обязательств по договору водоснабжения и (или) водоотведения.
36. Обеспечение исполнения обязательств по оплате тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя, горячей, питьевой и (или) технической воды.

Во время текущей аттестации оценивается:

посещаемость и активная работа на занятиях;
выполнение самостоятельных работ, написание рефератов, докладов;
выполнение домашних заданий;
итоги контрольных работ, текущий тестовый контроль;
другие виды работ, определяемые преподавателем.

V. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

1. Свирков С.А. Гражданско-правовое регулирование в сфере энергоснабжения: монография. - М.: Инфотропик Медиа, 2019.
2. Обязательства из договоров купли-продажи энергии, мощности и

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

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

4. Блинкова Е.В., Чибис А.В. Гражданско-правовое регулирование теплоснабжения: Монография. – М.: «Юрист», 2007.

5. Матиящук С.В. Комментарий к Федеральному закону от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» (постатейный). – М.: Юстицинформ, 2011. – 160 с.

6. Матиящук С.В. Рынок тепловой энергии: вопросы теории и практики. – М.: ИНФРА-М, 2009. – 104 с.

Дополнительная литература:

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

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

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

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

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

6. Чеговадзе Л.А. Договор о снабжении теплом или о продаже теплоносителя // Гражданское право. 2015. № 6. С. 11-14.

Основные нормативные правовые акты

Конституция Российской Федерации//Российская газета.1993.25 декабря.
Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть первая.// СЗ РФ.1994. № 32. ст.3301.

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

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

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

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

января.

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

Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях.// СЗ РФ. 2002. № 1. ст.1.

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

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

Федеральный закон от 21.07.2011 N 256-ФЗ «О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса»// СЗ РФ. 2011. № 30. Ст. 4604.

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

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

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

Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» // СЗ РФ. 2011. № 50. Ст. 7358.

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

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

Федеральный закон от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции» // СЗ РФ. 2006. № 31. (ч. I). Ст. 3434.

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

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

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

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

Постановление Правительства РФ от 06.05.2011 № 354 «О

предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов»// Российская газета. 2011. 1 июня.

Постановление Правительства РФ от 08.08.2012 № 808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» // СЗ РФ. 2012. № 34. Ст. 4734.

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. 2012.№ 17. Ст. 1981.

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

Постановление Правительства РФ от 06.09.2012 № 889 «О выводе в ремонт и. из эксплуатации, источников тепловой энергии и тепловых сетей» // СЗ РФ. 2012. № 37. Ст. 5009.

Постановление Правительства РФ от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» // СЗ РФ. 2012. № 10. Ст. 1242.

Постановление Правительства РФ от 21.10.2011 № 853 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации в части распределения полномочий между федеральными органами исполнительной власти в сфере теплоснабжения» // СЗ РФ. 2011. № 44. Ст. 6269.

Постановление Правительства РФ от 18.11.2013 № 1034 «О коммерческом учете тепловой энергии, теплоносителя» // СЗ РФ. 2013. № 47. Ст. 6114.

Постановление Правительства РФ от 05.07.2013 № 570 «О стандартах раскрытия информации теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями, и органами регулирования» // СЗ РФ. 2013. № 28. Ст. 3835.

Постановление Правительства РФ от 05.05.2014 № 410 «О порядке согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике)» // СЗ РФ. 2014. № 19. Ст. 24.

Постановление Правительства РФ от 19.08.2011 № 706 «Об утверждении Правил согласования цен, (тарифов) в сфере теплоснабжения, устанавливаемых органами, исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов), если теплопотребляющая установка и источник тепловой энергии расположены в разных субъектах Российской Федерации» // СЗ РФ. 2011. № 35. Ст. 5093.

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. 2011. № 30. Ст. 4640.

Постановление Правительства РФ от 03.06.2014 N 510 "Об утверждении Правил дисконтирования величин при оценке конкурсных предложений на право заключения концессионных соглашений и договоров аренды в сфере теплоснабжения, в сфере водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации" // СПС «КонсультантПлюс».

Постановление Правительства РФ от 13 мая 2013 г. N 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения" // СЗ РФ. 2013. № 20. Ст. 2500.

Приказ Министерства энергетики РФ от 22.08.2013 № 469 «Об утверждении порядка создания и использования тепловыми электростанциями запасов топлива, в том числе в отопительный сезон» // Российская газета. 2014. 14 мая.

Приказ Министерства энергетики РФ от 30.12.2008 № 325 «Об утверждении порядка определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя» // Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти. 2009. № 16.

Приказ Министерства энергетики РФ от 30.12.2008 № 323 «Об утверждении порядка определения нормативов удельного расхода топлива при производстве электрической и тепловой энергии» // Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти. 2009. № 16.

Приказ Министерства регионального развития РФ от 26.07.2013 № 310 «Об утверждении методических указаний по анализу показателей, используемых для оценки надежности систем теплоснабжения» // Российская газета. 11 дек. 2013.

Приказ ФСТ России от 22.02.2013 № 42 «Об утверждении Правил согласования определяемых органами регулирования при установлении ими цен (тарифов) размеров необходимой валовой выручки организации, осуществляющей регулируемую деятельность на территории нескольких субъектов Российской Федерации, регулируемые цены (тарифы) на товары (услуги) которой подлежат установлению всеми органами регулирования субъектов Российской Федерации, на территории которых организация осуществляет регулируемую деятельность, если теплоснабжение потребителей, теплопотребляющие установки которых расположены на территории одного субъекта Российской Федерации, осуществляется с использованием источников тепловой энергии, расположенных на территории другого субъекта Российской Федерации» // Российская газета. 2013. 10 апреля.

Приказ ФСТ России от 03.04.2013 № 79 «Об утверждении перечня

критериев согласования федеральным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов решения органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации об установлении тарифов, приводящего к превышению установленного в среднем по субъекту Российской Федерации предельного максимального уровня тарифов на тепловую энергию (мощность), и порядка определения факторов инвестиционного и неинвестиционного характера, приводящих к превышению установленного в среднем по субъекту Российской Федерации предельного максимального уровня тарифов на тепловую энергию (мощность)» // Российская газета. 2013. 20 мая.

Приказ ФСТ России от 12.04.2013 № 91 «Об утверждении Единой системы классификации и отдельного учета затрат относительно видов деятельности теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций, а также Системы отчетности, представляемой в федеральный орган исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов в сфере тепло-снабжения. органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области регулирования цен (тарифов), органы местного самоуправления поселений и городских округов» // Российская газета. 2013. 20 мая.

Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 21 августа 2015 г. N 606/пр "Об утверждении Методики комплексного определения показателей технико-экономического состояния систем теплоснабжения (за исключением теплопотребляющих установок потребителей тепловой энергии, теплоносителя, а также источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), в том числе показателей физического износа и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, и Порядка осуществления мониторинга таких показателей" // СПС «КонсультантПлюс».

Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 5 августа 2014 г. № 437/пр "Об утверждении Требований к проведению технического обследования централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, в том числе определение показателей технико-экономического состояния систем водоснабжения и водоотведения, включая показатели физического износа и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, объектов нецентрализованных систем холодного и горячего водоснабжения, и порядка осуществления мониторинга таких показателей" // СПС «КонсультантПлюс».

Международные договоры

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

Судебные акты высших судебных органов

1. Определение Конституционного Суда Российской Федерации от 21.03.2013 № 457-0 «Об отказе в принятии к рассмотрению жалобы гражданки Закиевой Клары Зиннуровны на нарушение ее конституционных прав частью 15 статьи 14 Федерального закона "О теплоснабжении"» // СПС «КонсультантПлюс».

2. Определение Конституционного Суда Российской Федерации от 25.01.2012 № 199-0-0 «Об отказе в принятии к рассмотрению жалобы гражданина Квасова Валерия Алексеевича на нарушение его конституционных прав частью 15 статьи 14 Федерального закона "О теплоснабжении"» // СПС «КонсультантПлюс».

3. Постановление Пленума Высшего Арбитражного Суда РФ от 23.07.2009 № 57 «О некоторых процессуальных, вопросах практики рассмотрения дел, связанных с неисполнением либо ненадлежащим исполнением договорных обязательств» // СПС «КонсультантПлюс».

4. Постановление Пленума Высшего Арбитражного Суда РФ от 02.06.2004 № 10 «О некоторых вопросах, возникших в судебной практике при рассмотрении дел об административных правонарушениях (с изменениями на 10 ноября 2011 года)» // СПС «КонсультантПлюс».

5. Постановление Пленума Высшего Арбитражного Суда РФ от 27.01.2003 № 2 «О некоторых вопросах, связанных с введением в действие Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях (с изменениями на 10 ноября 2011 года)» // СПС «КонсультантПлюс».

6. Постановление Пленума Высшего Арбитражного Суда РФ от 17.02.2011 № 11 «О некоторых вопросах применения Особенной части Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях (с изменениями на 25 января 2013 года)» // СПС «КонсультантПлюс».

7. Решение Верховного Суда Российской Федерации от 18.06.2014 № АКПИ14-517 // СПС «КонсультантПлюс».

8. Решение Верховного Суда Российской Федерации от 14.01.2014 № АКПИ13-1157 // СПС «КонсультантПлюс».

9. Определение Апелляционной коллегии Верховного Суда Российской Федерации от 1.03.2014 № АПЛ14-42 // СПС «КонсультантПлюс».

10. Определение Апелляционной коллегии Верховного Суда Российской Федерации от 19.11.2013 № АПЛ 13-505 // СПС «КонсультантПлюс».

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/minrec/main>
6. Официальный сайт Федеральной антимонопольной службы //
6. Официальный сайт Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору // <http://www.gosnadzor.ru/>
7. Официальный сайт Конституционного Суда РФ <<http://ks.rfnet.ru>>
8. Официальный сайт Верховного Суда РФ <<http://supcourt.ru>>
9. Официальный сайт Ассоциации «НП «Совет рынка»// <https://www.np-sr.ru/ru>
10. Официальный сайт Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»// <https://www.rosatom.ru/>

VI. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Обеспечение образовательного процесса иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса

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

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

возможностями здоровья.

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

6.2. Помещения для самостоятельной работы обучающихся

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

1. Электронный читальный зал на 135 посадочных мест:

стол студенческий двухместный – 42 шт.,

стол студенческий трехместный – 10 шт.,

кресло для индивидуальной работы – 3 шт.,

стул – 135 шт.,

компьютер студенческий 50 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.

2. Электронный читальный зал располагается на первом этаже, предназначенного для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, рабочие места в читальном зале оборудованы современными эргономичными моноблоками с качественными экранами, а также аудио гарнитурами.

Комплекс средств:

рабочее место с увеличенным пространством – 2 шт.,

наушники «накладного» типа – 1 компл.,

лупа ручная для чтения 90mmx13.5mm – 1 шт.,

линза Френеля в виниловой рамке 300*190 – 1 шт.

3. Читальные залы на 93 посадочных мест:

стол студенческий двухместный – 24 шт.,

стол студенческий трехместный – 2 шт.,
 кресло для индивидуальной работы – 7 шт.,
 стул – 93 шт.,
 компьютер студенческий 50 МАС АВ – 11 шт.

4. Абонемент научной литературы на 4 посадочных мест:
 стол студенческий одноместный – 4 шт.,
 компьютер студенческий 50 МАС АВ – 4 шт.,
 стул – 4 шт.

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

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

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

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

6.3.1. Справочно-правовые системы:

1.	ИС «Континент»	сторонняя	http://continent-online.com	ООО «Агентство правовой интеграции «КОНТИНЕНТ», договоры: - № 18032020 от 20.03.2018 г. с 20.03.2018 г. по 19.03.2019 г.; - № 19012120 от 20.03.2019 г. с 20.03.2019 г. по 19.03.2020 г.; - № 20040220 от 02. 03. 2020 г. С 20.03.2020 г. по 19.03.2021 г.
2.	СПС Westlaw Academics	сторонняя	https://uk.westlaw.com	Филиал Акционерного общества «Томсон Рейтер (Маркетс) Юроп СА», договоры: - № 2TR/2019 от 24.12.2018

				Г. с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.; - №RU03358/19 от 11.12.2019 г., с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г. № ЭБ-6/2021 от 06.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.
3.	КонсультантПлюс	сторонняя	http:// www.consultant.ru	Открытая лицензия для образовательных организаций
4.	Гарант	сторонняя	https://www.garant.ru	Открытая лицензия для образовательных организаций

6.3.2. Профессиональные базы данных:

1.	Web of Science	сторонняя	https:// apps.webofknowledge.com	ФГБУ «Государственная публичная научно-техническая библиотека России»: - сублицензионный договор № WOS/668 от 02.04.2018 г.; - сублицензионный договор № WOS/349 от 05.09.2019 г.; ФГБУ «Российский фонд фундаментальных исследований» (РФФИ), сублицензионный договор № 20-1566-06235 от 22.09.2020 г.
2.	Scopus	сторонняя	https://www.scopus.com	ФГБУ «Государственная публичная научно-техническая библиотека России»: - сублицензионный договор № SCOPUS/668 от 09 января 2018 г.; - сублицензионный договор № SCOPUS/349 от 09 октября 2019 г.; ФГБУ «Российский фонд фундаментальных исследований» (РФФИ), сублицензионный договор № 20-1573-

				06235 от 22.09.2020 г.
3.	Коллекции полнотекстовых электронных книг информационного ресурса EBSCOHost БД eBook Collection	сторонняя	http://web.a.ebscohost.com	ООО «ЦНИ НЭИКОН», договор № 03731110819000006 от 18.06.2019 г. бессрочно
4.	Национальная электронная библиотека (НЭБ)	сторонняя	https://rusneb.ru	ФГБУ «Российская государственная библиотека», договор № 101/НЭБ/4615 от 01.08.2018 г. с 01.08.2018 по 31.07.2023 г. (безвозмездный)
5.	Президентская библиотека имени Б.Н. Ельцина	сторонняя	https://www.prilib.ru	ФГБУ «Президентская библиотека имени Б. Н. Ельцина, Соглашение о сотрудничестве № 23 от 24.12.2010 г., бессрочно
6.	НЭБ eLIBRARY.RU	сторонняя	http://elibrary.ru	ООО «РУНЕБ», договоры: - № SU-13-03/2019-1 от 27.03.2019 г. с 01.04.2019 г. по 31.03.2020 г.; - № ЭР-1/2020 от 17.04.2020 г. с 17.04.2020 г. по 16.04.2021 г.
7.	Legal Source	сторонняя	http://web.a.ebscohost.com	ООО «ЦНИ НЭИКОН», договор № 414-EBSCO/2020 от 29.11.2019 г., с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г. № ЭБ-5/2021 от 02.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.
8.	ЛитРес: Библиотека	сторонняя	http://biblio.litres.ru	ООО «ЛитРес», договор № 290120/Б-1-76 от 12.03.2020 г. с 12.03.2020 г. по 11.03.2021 г.

6.3.3. Электронно-библиотечные системы:

1.	ЭБС ZNANIUM.COM	сторонняя	http://znanium.com	ООО «Научно-издательский центр ЗНАНИУМ»,
----	-----------------	-----------	---	--

			договоры: - № 3489 эбс от 14.12.2018 г. с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.; - № 3/2019 эбс от 29.11.2019 г. с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г. № 3/2021 эбс от 02.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.
2.	ЭБС Book.ru	сторонняя	http://book.ru ООО «КноРус медиа», договоры: - № 18494735 от 17.12.2018 г. с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.; - № ЭБ-2/2019 от 29.11.2019 г. с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г. №ЭБ-4/2021 от 02.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.
3.	ЭБС Проспект	сторонняя	http://ebs.prospekt.org ООО «Проспект», договоры: -№ ЭБ-1/2019 от 03.07.2019 г. с 03.07.2019 г. по 02.07.2020 г.; - № ЭБ-2/2020 от 03.07.2020 г. с 03.07.2020 г. по 02.03.2021 г.
4.	ЭБС Юрайт	сторонняя	http://www.biblio-online.ru ООО «Электронное издательство Юрайт», договоры: -№ ЭБ-1/2019 от 01.04.2019 г. с 01.04.2019 г. по 31.03.2020 г.; - № ЭБ-1/2020 от 01.04.2020 г. с 01.04.2020 г. по 31.03.2021 г.

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

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

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

№	Описание ПО	Наименование ПО, программная среда, СУБД	Вид лицензирования
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, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных учебным планом, и соответствующей действующим санитарным и противопожарным нормам и правилам.