

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

Кафедра энергетического права

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

**ПРАВОВЫЕ ВОПРОСЫ
ГОСУДАРСТВЕННОГО ЦЕНОВОГО
(ТАРИФНОГО) РЕГУЛИРОВАНИЯ В ТЭК**

Б1.В.ДВ.01.02

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 одобрена 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.

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

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

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

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины «Правовые вопросы государственного ценового (тарифного) регулирования в ТЭК» является подготовка высококвалифицированных юристов, специализирующихся в сфере энергетики, обладающих всеми профессиональными навыками, необходимыми для решения правотворческих, правоприменительных, организационно-управленческих, экспертных и иных задач, возникающих в области государственного регулирования цен (тарифов) в сфере энергетики.

Достижение указанной цели предполагает изучение особенностей государственного регулирования цен (тарифов) в сфере электроэнергетики, в газовой, нефтяной отраслях, сфере теплоэнергетики, в области использования атомной энергии. По итогам изучения дисциплины обучающийся должен освоить нормы федеральных законов, иных источников энергетического права, устанавливающих положения о государственном регулировании цен (тарифов) в сфере энергетики, ориентироваться в практике их применения, разбираться в основных понятиях и теоретических положениях, изучаемых в рамках данной дисциплины. Дисциплина призвана воспитывать обучающихся в духе уважения норм энергетического законодательства, понимания стратегических задач развития энергетики.

Задачами дисциплины (модуля) являются:

- правовой анализ норм энергетического права о государственном регулировании цен (тарифов) в сфере энергетики;
- изучение особенностей государственного регулирования цен (тарифов) в различных отраслях энергетики;
- анализ современных тенденций развития энергетического законодательства и правоприменительной практики разрешения споров, возникающих в связи с разногласиями в области государственного регулирования цен (тарифов) в сфере энергетики.

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО

Дисциплина (модуль) «Правовые вопросы государственного ценового (тарифного) регулирования в ТЭК» 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.

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

		лософского и социального характера в своей предметной области
Органы государственной власти, осуществляющие ценовое (тарифное) регулирование в ТЭК. Государственный контроль (надзор) за установлением и применением регулируемых государством цен (тарифов) в ТЭК	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	ИУК 1.1 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними ИУК 1.2 Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению ИУК 1.3 Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников ИУК 1.4 Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарных подходов ИУК 1.5 Использует логико-методологический инструментарий для критической оценки современных концепций философского и социального характера в своей предметной области
Особенности государственного ценового (тарифного) регулирования в сфере электроэнергетики	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
Особенности государственного ценового (тарифного) регулирования в сфере теплоснабжения	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
Особенности государственного ценового (та-	ПК-3 Способен давать юридические консульта-	ИПК 3.1 Выявляет и формулирует наличие правовой проблемы

рифного) регулирования в сфере газоснабжения	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
Особенности государственного ценового (тарифного) регулирования в нефтяной отрасли	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

II. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Объем дисциплины (модуля) «Правовые вопросы государственного ценового (тарифного) регулирования в ТЭК» 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)	семестр / трим	Виды учебной деятельности и объем (в академических часах)				Технология образовательного процесса	Форма текущего контроля/ Форма промежуточной аттестации
			Лекции	Практические	Лабораторные	СР		

		ест		заня- тия	ный прак- тикум			тестации
1	Общая характеристика системы государственного ценового (тарифного) регулирования в ТЭК. Источники, принципы и методы ценового (тарифного) регулирования в ТЭК	8	2	2		15	Лекция-дискуссия, групповая дискуссия	Опрос-дискуссия
2	Органы государственной власти, осуществляющие ценовое (тарифное) регулирование в ТЭК. Государственный контроль (надзор) за установлением и применением регулируемых государством цен (тарифов) в ТЭК			2	2	15	Доклады, групповая дискуссия	Письменный, устный опрос
3	Особенности государственного ценового (тарифного) регулирования в сфере электроэнергетики			2		17	Групповая дискуссия, эссе	Тест
4	Особенности государственного ценового (тарифного) регулирования в сфере тепло-снабжения			2		15	Доклады, групповая дискуссия	Письменный, устный опрос
5	Особенности государственного ценового (тарифного) регулирования в сфере газоснабжения			2		15	Доклады, групповая дискуссия	Письменный, устный опрос
6	Особенности государственного ценового (тарифного) регулирования в нефтяной отрасли			2		15	Решение казусов, творческое задание	Тест, блиц-опрос, контрольная работа
ИТОГО			2	12	2	92	Зачет	

2.1.2. Тематический план для заочной формы обучения

№ п/ п	Раздел (тема) дисциплины (моду- ля)	ку рс	Виды учебной деятельности и объем (в академических ча- сах)				Технология образо- вательного процесса	Форма те- кущего контроля/ Форма промежу- точной ат- тестации
			Лекц ии	Прак- тиче- ские зая- тия	Лабо- ра- тор- ный пак- тикум	СР		
1	Общая характери- стика системы государственного ценового (тариф- ного) регулирования в ТЭК. Источники, принци- пы и методы це- нового (тарифного) регулирования в ТЭК	2	2			15	Лекция-дис- куссия, групповая дискуссия	Опрос-дис- куссия
2	Органы государ- ственной власти, осуществляющие це- новое (тарифное) регулирование в ТЭК. Государствен- ный контроль (над- зор) за установле- нием и применением регулируемых государством цен (тарифов) в ТЭК			2	2	15	Доклады, групповая дискуссия	Письмен- ный, уст- ный опрос
3	Особенности государственного ценового (тариф- ного) регулирования в сфере элек- троэнергетики			2	2	17	Групповая дискуссия, эссе, доклады	Тест, уст- ный опрос
4	Особенности государственного ценового (тариф- ного) регулирования в сфере тепло- снабжения			2	2	15	Доклады, групповая дискуссия	Письмен- ный, уст- ный опрос
5	Особенности государственного ценового (тариф- ного) регулирования в сфере газоснабже-			2		15	Решение ка- зусов, твор- ческое зада- ние	Тест, блиц- опрос, контроль- ная работа

	ния							
6	Особенности государственного ценового (тарифного) регулирования в нефтяной отрасли					15		
	ИТОГО		2	8	2	92	Зачет – 4 ак.ч.	

2.2. Занятия лекционного типа

Наименование лекции	Тематика (план) лекции	Задания для подготовки к лекции
Общая характеристика системы государственного ценового (тарифного) регулирования в ТЭК. Источники, принципы и методы ценового (тарифного) регулирования в ТЭК	Цели и задачи государственного регулирования цен (тарифов) в энергетике. Принципы государственного регулирования цен (тарифов) в сфере энергетике. Тенденции развития российского законодательства в области государственного регулирования цен (тарифов) в сфере энергетике. Федеральные законы в сфере государственного регулирования цен (тарифов) в энергетике. Постановления Правительства РФ, иные нормативные правовые акты, регулирующие государственное регулирование цен (тарифов) в сфере энергетике. Государственные органы, осуществляющие регулирование цен (тарифов) в сфере энергетике.	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

Практическое занятие 1. Общая характеристика системы государственного ценового (тарифного) регулирования в ТЭК. Источники, принципы и методы ценового (тарифного) регулирования в ТЭК.

Общая характеристика системы государственного ценового (тарифного) регулирования в ТЭК.

Цели и задачи государственного регулирования цен (тарифов) в энергетике.

Источники государственного регулирования цен (тарифов) в сфере энергетике.

Принципы государственного регулирования цен (тарифов) в сфере энергетике.

Методы государственного регулирования цен (тарифов) в сфере энергетики.

Задания для подготовки:

1. Цели и задачи государственного регулирования цен (тарифов) в энергетике.
2. Источники государственного регулирования цен (тарифов) в сфере энергетики.
3. Принципы государственного регулирования цен (тарифов) в сфере энергетики.
4. Методы государственного регулирования цен (тарифов) в сфере энергетики.
5. Проанализировать судебную практику по рассматриваемой теме.

Практическое занятие 2. Органы государственной власти, осуществляющие ценовое (тарифное) регулирование в ТЭК. Государственный контроль (надзор) за установлением и применением регулируемых государством цен (тарифов) в ТЭК.

Система органов исполнительной власти, осуществляющих государственное регулирование цен (тарифов) в сфере энергетики

Федеральная антимонопольная служба как ключевой регулятор в области ценового регулирования.

Полномочия органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих государственное регулирование цен (тарифов).

Государственный контроль (надзор) за установлением и применением регулируемых государством цен (тарифов) в ТЭК.

Задания для подготовки:

1. Государственные органы, осуществляющие регулирование цен (тарифов) в сфере энергетики.
3. Система органов исполнительной власти, осуществляющих государственное регулирование цен в сфере энергетики.
3. Федеральная антимонопольная служба, как орган, осуществляющий государственное регулирование цен (тарифов).
4. Полномочия органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих государственное регулирование цен (тарифов).
5. Государственный контроль (надзор) за установлением и применением регулируемых государством цен (тарифов) в ТЭК.

Практическое занятие 3. Особенности государственного ценового (тарифного) регулирования в сфере электроэнергетики.

Система регулируемых цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность).

Особенности ценообразования на электрическую энергию и мощность, поставляемую на оптовый и розничный рынок электрической энергии (мощности).

Особенности ценообразования на услуги по передаче электрической энергии и услуги по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике.

Правила регулирования цен (тарифов) в сфере электроэнергетики.

Процедура рассмотрения разногласий. Досудебное рассмотрение споров, связанных с установлением и применением цен (тарифов).

Задания для подготовки:

1. Система регулируемых цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность).
2. Особенности ценообразования на электрическую энергию и мощность, поставляемую на оптовый и розничный рынок электрической энергии (мощности).
3. Особенности ценообразования на услуги в сфере электроэнергетики
4. Правила регулирования цен (тарифов) в сфере электроэнергетики.
5. Процедура рассмотрения разногласий. Досудебное рассмотрение споров, связанных с установлением и применением цен (тарифов).

Практическое занятие 4. Особенности государственного ценового (тарифного) регулирования в сфере теплоснабжения.

Система регулируемых цен в сфере теплоснабжения Принципы государственного регулирования цен в сфере теплоснабжения.

Рассмотрение споров и разногласий в сфере государственного регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения.

Прекращение государственного регулирования в сфере теплоснабжения.

Задания для подготовки:

1. Система регулируемых цен в сфере теплоснабжения.
2. Принципы государственного регулирования цен в сфере теплоснабжения.
3. Рассмотрение споров и разногласий в сфере государственного регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения.
4. Прекращение государственного регулирования в сфере теплоснабжения.

Практическое занятие 5. Особенности государственного ценового (тарифного) регулирования в сфере газоснабжения.

Система регулируемых цен (тарифов) в газовой отрасли.

Государственное регулирование оптовых цен на газ.

Государственное регулирование цен на транспортировку газа по газопроводам.

Государственное регулирование розничных цен на газ.

Основные положения формирования и государственного регулирования цен на газ и тарифов на услуги по его транспортировке на территории Российской Федерации.

Задания для подготовки:

1. Система регулируемых цен (тарифов) в газовой отрасли.
2. Государственное регулирование оптовых цен на газ.
3. Государственное регулирование цен на транспортировку газа по газопроводам.
4. Государственное регулирование розничных цен на газ.
5. Основные положения формирования и государственного регулирования цен на газ и тарифов на услуги по его транспортировке на территории Российской Федерации.

Практическое занятие 6. Особенности государственного ценового (тарифного) регулирования в нефтяной отрасли.

Система регулируемых цен (тарифов) в нефтяной отрасли.

Правила государственного регулирования тарифов или их предельных уровней на услуги субъектов естественных монополий по транспортировке нефти и нефтепродуктов по магистральным трубопроводам.

Задания для подготовки:

1. Система регулируемых цен (тарифов) в нефтяной отрасли.
2. Правила государственного регулирования тарифов или их предельных уровней на услуги субъектов естественных монополий по транспортировке нефти и нефтепродуктов по магистральным трубопроводам.

Краткое описание подходов и задания для подготовки к практическому занятию

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

2.4. Самостоятельная работа

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

1. Подготовить проект нормативного правового акта/изменений/дополнений к нормативному правовому акту, регулирующему вопросы государственного регулирования цен (тарифов).

2. Подготовить проект искового заявления об оспаривании нормативного правового акта, регулирующего вопросы государственного регулирования цен (тарифов) в сфере энергетики.

3. Подготовить статью по одному из актуальных вопросов государственного регулирования цен (тарифов) в сфере энергетики.

III. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

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

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

Вопросы к зачету

1. Цели и задачи государственного регулирования цен (тарифов) в энергетике.

2. Общая характеристика действующего законодательства в области государственного регулирования цен (тарифов) в ТЭК.

3. Система государственных органов, осуществляющих регулирование цен (тарифов) в сфере энергетики.

4. Полномочия Федеральной антимонопольной службы в сфере государственного регулирования цен (тарифов) в энергетике.

5. Принципы и методы государственного регулирования цен (тарифов) в электроэнергетике.

6. Государственный контроль за регулируемыми ценами (тарифами) в электроэнергетике.

7. Государственное ценовое (тарифное) регулирование на оптовом рынке электрической энергии и мощности.

8. Государственное ценовое (тарифное) регулирование на розничных рынках электрической энергии.

9. Государственное тарифное регулирование в сфере оказания услуг по передаче электроэнергии и оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике.

10. Досудебный порядок разрешения разногласий, связанных с установлением и применением цен (тарифов) в сфере электроэнергетики и теплоснабжения.

11. Основные принципы регулирования тарифов в сфере теплоснабжения.

12. Порядок государственного регулирования тарифов на тепловую энергию (мощность), виды цен и тарифов, подлежащих государственному регулированию.

13. Основания и порядок отмены регулирования тарифов в сфере теплоснабжения.

14. Принципы государственной ценовой политики в газовой отрасли.

15. Система регулируемых цен в газовой отрасли.

16. Порядок осуществления федерального государственного контроля (надзора) за установлением и (или) применением регулируемых государством цен (тарифов) в области газоснабжения.

17. Особенности государственного регулирования цен на услуги субъектов естественной монополии в нефтяной отрасли

18. Правила государственного регулирования тарифов или их предельных уровней на услуги субъектов естественных монополий по транспортировке нефти и нефтепродуктов по магистральным трубопроводам.

IV. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Основные нормативные правовые акты и документы стратегического планирования

1. Конституция Российской Федерации//Российская газета. 1993. 25 декабря

2. Федеральный конституционный закон от 17.12.1997 № 2-ФКЗ «О Правительстве Российской Федерации» // СЗ РФ.1997. № 51. Ст.5712.

3. Федеральный конституционный закон от 21.03.2014 № 6-ФКЗ «О принятии в Российскую Федерацию Республики Крым и образовании в составе Российской Федерации новых субъектов - Республики Крым и города федерального значения Севастополя»// Российская газета. № 66. 24.03.2014.

4. Федеральный закон от 17.08.1995 № 147-ФЗ «О естественных монополиях» // РФ. 21.08.1995 № 34. ст. 3426.

5. Федеральный закон от 06.10.1999 № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации» // СЗ РФ. 18.10.1999. № 42. ст. 5005.

6. Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» // СЗ РФ, 30.11.2009, № 48, ст. 5711.

7. Федеральный закон от 08.12.2003 № 164-ФЗ «Об основах государственного регулирования внешнеторговой деятельности» // СЗ РФ. 2003. № 50. Ст. 4850.
8. Федеральный закон от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции»// РФ. 2006. №31. (ч.1).ст.3434.
9. Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении»// СЗ РФ. 1999. № 14. ст. 1667.
10. Федеральный закон от 18.07.2006 № 117-ФЗ «Об экспорте газа»//СЗ РФ. 2006. № 30. ст.3293.
11. Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»// СЗ РФ. 2003. № 13. ст. 1177.
12. Федеральный закон от 26.03.2003 № 36-ФЗ «Об особенностях функционирования электроэнергетики и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу некоторых законодательных актов Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона "Об электроэнергетике»// Российская газета. № 59.29.03.2003.
13. Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»// СЗ РФ. 2010. № 31. ст.4159.
14. Указ Президента РФ от 21.07.2015 № 373 «О некоторых вопросах государственного управления и контроля в сфере антимонопольного и тарифного регулирования»// СЗ РФ.2015.№ 30. ст.4571.
15. Постановление Правительства РФ от 04.09.2015 № 941 «О внесении изменений, признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации в связи с упразднением Федеральной службы по тарифам и об утверждении Правил принятия Федеральной антимонопольной службой решений об определении (установлении) цен (тарифов) и (или) их предельных уровней в сфере деятельности субъектов естественных монополий и иных регулируемых организаций»// СЗ РФ.2015.№ 37.ст.5153.
16. Постановление Правительства РФ от 17.05.2002 № 317 «Об утверждении Правил пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в Российской Федерации»// СЗ РФ.2002. № 20.
17. Постановление Правительства РФ от 01.11.2021 N 1901 "Об утверждении Правил поставки газа в Российской Федерации, а также о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений актов Правительства Российской Федерации" // СЗ РФ. 06.12.2021, N 49 (Часть I), ст. 8210.
18. Постановление Правительства РФ от 05.12.2014 № 1320 «Об особенностях применения законодательства Российской Федерации о государственном регулировании тарифов в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, а также тарифов на услуги организаций коммунального комплекса на территориях Республики Крым и г. Севастополя до 1 января

2017 г.»// СЗ РФ. 15.12.2014. № 50. ст. 7106.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

36. Постановление Правительства РФ от 29.12.2000 № 1021 «О государственном регулировании цен на газ и тарифов на услуги по его

транспортировке на территории Российской Федерации»//СЗ РФ. 2001. № 2. Ст.175.

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

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

39. Постановление Правительства РФ от 26.02.2013 № 154 «О порядке мониторинга цен на отдельные виды товаров, выработанных из нефти, и о признании утратившим силу пункта 2 постановления Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2010 года N 1155»// СЗ РФ. 2013. № 9. ст.950.

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

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

42. Постановление Правительства РФ от 31.12.2020 N 2451 "Об утверждении Правил организации мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации и территориального моря Российской Федерации, а также о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации" // СЗ РФ, 18.01.2021, N 3, ст. 583.

43. Постановление Правительства РФ от 29.03.2013 № 280 «О лицензировании деятельности в области использования атомной энергии»// СЗ РФ. 2013. № 14. Ст. 1700.

Судебные акты высших судебных инстанций

1. Решение Верховного Суда РФ от 11.07.2013 № АКПИ13-475 «Об отказе в удовлетворении заявления о признании недействующими пунктов 5, 13 Методических указаний по регулированию розничных цен на газ, реализуемый населению, утв. приказом ФСТ России от 27.10.2011 N 252-э/2» // Бюллетень Верховного Суда РФ. 2014. № 2.

2. Определение Верховного Суда РФ от 19.11.2014 № 309-ЭС14-237

по делу № А76-15004/2013 «Об отмене решения Арбитражного суда Челябинской области от 27.02.2014 и постановления ФАС Уральского округа от 22.04.2014 и направлении на новое рассмотрение дела об оспаривании в части приложения № 1 к постановлению ГК ЕТО от 22.12.2011 № 46/3 «Об установлении тарифов на электрическую энергию, поставляемую ООО «Магнитогорская энергетическая компания» населению и приравненным к нему категориям потребителей на территории Челябинской области».

Основная литература

1. Современная рыночная электроэнергетика Российской Федерации. 3-е издание. / Под ред. О.Г. Баркина. - М.: Издательство «Перо», 2017.
2. Государственное ценовое регулирование рынков электрической энергии и мощности: учеб.-метод. пособие / А. В. Изотова, И. Г. Степаненко, М. С. Головкин [и др.]; отв. ред. И. В. Редькин. – М.: АНО «Учебный центр НП «Совет рынка»», 2013.
3. Актуальные проблемы энергетического права. Учебник под ред. В.В. Романовой. - М.: Издательство «Юрист», 2015.
4. Энергетическое право. Общая часть. Особенная часть.// учебник под ред. В.В. Романовой. 2-ое изд., перераб. и доп. – М.: Издательство «Юрист», 2015.

Дополнительная литература

1. Редькин И.В., Зайцев М.В. Ценовое регулирование и управление рисками несбалансированности тарифов в электроэнергетике: актуальные проблемы методологии регулирования // Российское конкурентное право и экономика. 2021. № 4(28). С. 46-51.
2. Волков В.И., Зиновьева Л.В. Государственное регулирование ценообразования в газовой отрасли // Энергетическое право. 2013. № 1. С. 29 -37.
3. Изотова А.В. Энергетическое законодательство в сфере ценообразования в газовой отрасли // Международный научно-практический журнал Правовой энергетический форум. 2014. № 1.
4. Изотова А.В. О формировании и развитии энергетического законодательства в области регулируемых цен (тарифов) в сфере электроэнергетики // Международный научно-практический журнал Правовой энергетический форум. 2014. № 2.
5. Изотова А.В. Тенденции развития энергетического законодательства об особенностях государственного регулирования тарифов на услуги по транспортировке нефти и нефтепродуктов по магистральным трубопроводам // Международный научно-практический журнал Правовой энергетический форум. 2014. № 3.

Информационные сайты, базы данных

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

V. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

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

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

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА). Помимо электронных библиотек Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), он обеспечен индивидуальным неограниченным доступом ко всем удаленным 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	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.; - №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	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.; - № 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	http://www.consultant.ru	Открытая лицензия для образовательных организаций
4.	Гарант	сторонняя	https://www.garant.ru	Открытая лицензия для образовательных организаций

5.1.2. Профессиональные базы данных:

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 31.07.2023г. (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.; - № ЭР-2/2021 от 25.03.2021 г. с 25.2021 г. по 24.03.2022 г.; - № ЭР-3/2022 от 04.03.2022 г. с 09.03.2022 г. по 09.03.2023 г.; - № SU-1494/2023 от 22.03.2023 г. с 27.03.2023 г. по 26.03.2024 г.
7.	Legal Source			ООО «ЦНИ НЭИКОН», договоры: - № 414-EBSCO/2020 от 29.11.2019 г., с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.; - № ЭБ-5/2021 от 02.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по

		сторонняя	http://web.a.ebsco-host.com	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	http://biblio.litres.ru	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	http://znanium.com	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	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.; - № 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	https://search.rsl.ru/	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	http://www.biblio- online.ru	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	https://elknigi.ru/	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	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.; - № 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 оборудования. Для проведения занятий лекционного типа обучающимся предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, которые хранятся на электронных носителях.

5.3. Помещения для самостоятельной работы обучающихся

Помещения для самостоятельной работы обучающихся расположенные по адресу г. Москва ул. Садовая-Кудринская д.9 стр.1, оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС Университета и включают в себя:

1. Электронный читальный зал на 135 посадочных мест:

- стол студенческий двухместный – 42 шт.,
- стол студенческий трехместный – 10 шт.,
- кресло для индивидуальной работы – 3 шт.,
- стул – 135 шт.,
- компьютер студенческий 50 МАС АВ – 76 шт. (компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечивает доступ в электронную информационно-образовательную среду),
- проектор с моторизованным лифтом Epson EB-1880 – 1 шт.,
- экран Projecta с электронным приводом – 1 шт.

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

Комплекс средств:

- рабочее место с увеличенным пространством – 2 шт.,
- наушники «накладного» типа – 1 компл.,
- лупа ручная для чтения 90mmx13.5mm – 1 шт.,
- линза Френеля в виниловой рамке 300*190 – 1 шт.

2. Читальные залы на 93 посадочных мест:

- стол студенческий двухместный – 24 шт.,
- стол студенческий трехместный – 2 шт.,
- кресло для индивидуальной работы – 7 шт.,
- стул – 93 шт.,
- компьютер студенческий 50 МАС АВ – 11 шт.

3. Абонемент научной литературы на 4 посадочных мест:

- стол студенческий одноместный – 4 шт.,
- компьютер студенческий 50 МАС АВ – 4 шт.,
- стул – 4 шт.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся расположенное по адресу г. Москва наб. Шитова д. 72 корп. 3, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС Университета и включает в себя:

- компьютер студенческий Lenovo – 16 шт.,
- стол студенческий одноместный – 16 шт.,
- стол студенческий двухместный – 17 шт.,
- стул – 42 шт.

Дисциплина (модуль) обеспечена помещениями для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.