

**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)

**ОСОБЕННОСТИ ГРАЖДАНСКО-ПРАВОВЫХ
ОТНОШЕНИЙ В ТЭК**

Б1.В.04

год набора – 2023

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

Уровень высшего образования: магистратура

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

Форма (формы) обучения: очная, заочная

Квалификация: магистр

Москва – 2023

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

Автор:

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

Рецензент:

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

Свирков С.А.

Особенности гражданско-правовых отношений 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 дисциплины (модуля) «Особенности гражданско-правовых отношений в ТЭК» является формирование у обучающегося комплексной системы знаний об актуальных проблемах и тенденциях развития правового регулирования энергетических рынков; получение специальных знаний, умений и навыков, необходимых для практической деятельности юриста в энергетических компаниях, государственных органах.

Задачами дисциплины (модуля) является расширение и углубление знаний, умений и навыков для успешной профессиональной деятельности в сфере энергетики, а также для дальнейшего обучения в аспирантуре.

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО

Дисциплина (модуль) «Особенности гражданско-правовых отношений в ТЭК» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 (Б1.В) основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

Освоение дисциплины дает возможность расширения и углубления знаний, полученных на предшествующем этапе обучения, приобретения умений и навыков, определяемых содержанием программы. Компетенции, которые формируются в процессе освоения дисциплины, необходимы для успешной профессиональной деятельности, продолжения обучения по программе подготовки кадров высшей квалификации. Обучающиеся приобретают способность самостоятельно находить и использовать необходимые содержательно-логические связи с другими дисциплинами программы, такими как «Система публично-правового регулирования 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) «Особенности гражданско-правовых отношений в ТЭК» обучающийся должен обладать следующими компетенциями в соответствии с ФГОС ВО:

Универсальные компетенции:

УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессио-

нального взаимодействия.

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 гражданско-правового регулирования отношений в ТЭК	УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	ИУК 4.1 Устанавливает и развивает профессиональные контакты в соответствии с потребностями совместной деятельности, включая обмен информацией и выработку единой стратегии взаимодействия ИУК 4.2 Составляет, переводит и редактирует различные академические тексты (рефераты, эссе, обзоры, статьи и т.д.) ИУК 4.3 Представляет результаты академической и профессиональной деятельности на различных публичных мероприятиях, включая международные, выбирая наиболее подходящий формат ИУК 4.4 Аргументированно и конструктивно отстаивает свои позиции и идеи в академических и профессиональных дискуссиях на государственном языке РФ и иностранном языке
Правовое положение субъектов гражданских правоотношений в ТЭК	УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	ИУК 4.1 Устанавливает и развивает профессиональные контакты в соответствии с потребностями совместной деятельности, включая обмен информацией и выработку единой стратегии взаимодействия ИУК 4.2 Составляет, переводит и редактирует различные академические тексты (рефераты, эссе, обзоры, статьи и т.д.) ИУК 4.3 Представляет результаты академической и профессиональной деятельности на различных публичных мероприятиях, включая международные, выбирая наиболее подходящий формат ИУК 4.4 Аргументированно и конструктивно отстаивает свои позиции и идеи в академических и профессиональных дискуссиях на

		государственном языке РФ и иностранном языке
Гражданско-правовое регулирование отношений собственности в ТЭК	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
Гражданско-правовое регулирование отношений в сфере добычи и производства энергоресурсов и энергии	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
Гражданско-правовое регулирование отношений в сфере транспортировки и распределения энергоресурсов и энергии	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
Гражданско-правовое регулирование в сфере оборота энергоресурсов, энергии и организации энергорынков	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
Гражданско-правовая ответственность и меры защиты прав участников отношений в сфере энергетики	ПК-3 Способен давать юридические консультации и заключения в различных сферах юридической деятельности	ИПК 3.1 Выявляет и формулирует наличие правовой проблемы ИПК 3.2 Знает и применяет правила оформления правового заключения и письменной консультации ИПК 3.3 Вырабатывает различные варианты решения конкретных задач на основе норм права и полученных аналитических данных

II. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Объем дисциплины (модуля) «Особенности гражданско-правовых отношений в ТЭК» составляет 2 з.е., 72 академических часа. Форма промежуточной аттестации – зачет.

2.1. Тематические планы

2.1.1. Тематический план для очной формы обучения

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины (модуля)	се ме стр / тр им ест р	Виды учебной деятельности и объем (в академических часах)				Техно-логия образо-ватель-ного процесса	Форма те-кущего контроля/ Форма промежу-точной ат-тестации
			Лекц ии	Прак-тиче-ские заня-тия	Лабо-ра-тор-ный прак-тикум	СР		
1	Общая характеристика системы гражданско-правового регулирования отношений в ТЭК	3	2	2		8	Лекция-дискус-сия, групповая дискуссия	Опрос-дис-куссия
2	Правовое положение субъектов гражданских правоотношений в ТЭК			2		8	Доклады, групповая дискуссия	Письмен-ный, уст-ный опрос
3	Гражданско-правовое регулирование отношений собственности в ТЭК					8	Группо-вая дис-куссия, доклады	Письмен-ный, уст-ный опрос
4	Гражданско-правовое регулирование отношений в сфере добычи и производства энергоресурсов и энергии			2		8	Доклады, групповая дискуссия	Письмен-ный, уст-ный опрос
5	Гражданско-правовое регулирование отношений в сфере транспортировки и распределения энерго-ресурсов и энергии.			2	2	8	Доклады, групповая дискуссия	Письмен-ный, уст-ный опрос
6	Гражданско-правовое регулирование в сфере оборота энергоресурсов, энергии и организации энергорынков.					9	Доклады, групповая дискуссия	Письмен-ный, уст-ный опрос
7	Гражданско-правовая ответственность и меры за-щиты прав участников от-ношений в сфере энерге-тики			2		9	Решение казусов, творче-ское зада-ние	Тест, блиц-опрос, контроль-ная работа
	ИТОГО		2	10	2	58		Зачет

2.1.2. Тематический план для заочной формы обучения

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины (модуля)	курсы	Виды учебной деятельности и объем (в академических часах)				Технология образовательного процесса	Форма текущего контроля/ Форма промежуточной аттестации
			Лекции	Практические занятия	Лабораторный практикум	СР		
1	Общая характеристика системы гражданско-правового регулирования отношений в ТЭК	1	2	2		8	Лекция-дискуссия, групповая дискуссия	Опрос-дискуссия
2	Правовое положение субъектов гражданских правоотношений в ТЭК					8	Доклады, групповая дискуссия	Письменный, устный опрос
3	Гражданско-правовое регулирование отношений собственности в ТЭК				2	8	Групповая дискуссия, доклады	Письменный, устный опрос
4	Гражданско-правовое регулирование отношений в сфере добычи и производства энергоресурсов и энергии			2		8	Доклады, групповая дискуссия	Письменный, устный опрос
5	Гражданско-правовое регулирование отношений в сфере транспортировки и распределения энергоресурсов и энергии.					8	Доклады, групповая дискуссия	Письменный, устный опрос
6	Гражданско-правовое регулирование в сфере оборота энергоресурсов, энергии и организации энергорынков.			2		9	Доклады, групповая дискуссия	Письменный, устный опрос
7	Гражданско-правовая ответственность и меры защиты прав участников отношений в сфере энергетики					9	Решение казусов, творческое задание	Тест, блиц-опрос, контрольная работа
ИТОГО			2	6	2	58		Зачет

2.2. Занятия лекционного типа

Наименование лекции	Тематика (план) лекции	Задания для подготовки к лекции
Общая характеристика системы	Система законодательства об электроэнергетике, теплоснабжении, газоснабжении,	ознакомление с программой курса, в

гражданско-правового регулирования отношений в ТЭК	законодательное регулирование нефтяной и угольной промышленности. Отраслевая принадлежность норм законодательства, регулирующих отношения в ТЭК. Система гражданско-правового регулирования отношений в ТЭК, её общие особенности. Тенденции развития гражданско-правового регулирования отношений в ТЭК. Демонополизация и либерализация. Реформирование системы ТЭК в России и за рубежом. Развитие рыночных отношений и их правовое регулирование. Расширение сферы договорного регулирования. Виды и особенности гражданско-правовых договоров и соглашений, заключаемых в системе ТЭК. Саморегулирование как средство гражданско-правового регулирования отношений в ТЭК. Общие особенности гражданско-правовых отношений в ТЭК.	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 гражданско-правового регулирования отношений в ТЭК.

Система гражданско-правового регулирования отношений в ТЭК, её общие особенности.

Общая характеристика гражданско-правовых отношений в сфере электроэнергетики, теплоснабжения, газоснабжения, нефтяной отрасли.

Тенденции развития гражданско-правового регулирования отношений в ТЭК. Влияние реформы ТЭК на развитие системы гражданско-правового регулирования в сфере энергетики.

Развитие рыночных отношений в ТЭК и их правовое регулирование. Расширение сферы договорного регулирования. Виды и особенности гражданско-правовых договоров и соглашений в ТЭК.

Саморегулирование как средство гражданско-правового регулирования отношений в ТЭК.

Задания для подготовки:

1. Ознакомиться с положениями Доктрины энергетической безопасности, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 13.05.2019 N 216.

2. Ознакомиться с положениями Энергетической стратегии Российской Федерации на период до 2035 года, утвержденной Распоряжением Правительства Российской Федерации от 09.06.2020 N 1523-р.

3. Ознакомиться с положениями энергетического законодательства, регулирующего функционирование энергетических рынков.

4. Ознакомиться с проектами нормативных правовых актов, в том числе законодательных актов, регулирующих порядок функционирования энергетических рынков.

Практическое занятие 2. Правовое положение субъектов гражданских правоотношений в ТЭК

Правовое регулирование осуществления видов деятельности в ТЭК. Разделение видов деятельности в ТЭК: конкурентные и монопольные, регулируемые и нерегулируемые виды деятельности.

Правовой статус производителей и продавцов энергии и энергоресурсов; потребителей энергии и энергоресурсов.

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

Правовой статус инфраструктурных организаций в ТЭК.

Коммерческая инфраструктура ОРЭМ, компетенция организаций коммерческой инфраструктуры ОРЭМ.

Организации технологической инфраструктуры в ТЭК.

Особенности правового положения компаний, осуществляющих публичные функции в сфере энергетики (ПАО «ФСК ЕЭС», АО «СО ЕЭС», ГК «Росатом», ПАО «Газпром» и др.).

Саморегулируемые организации в ТЭК.

Задания для подготовки:

Проанализировать положения Федерального закона «Об электроэнергетике», Правил оптового рынка электрической энергии и мощности (утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2010 № 1172), Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (утв. Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 N 442), регулирующие правовое положение субъектов электроэнергетики, субъектов оптового рынка электрической энергии и мощности, субъектов розничных рынков электрической энергии.

Проанализировать положения Федерального закона «О теплоснабжении», Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 8 августа 2012 г. N 808), посвященные правовому положению субъектов отношений в сфере теплоснабжения.

Проанализировать положения Федерального закона от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», регулирующие правовое положение субъектов отношений в сфере газоснабжения.

Практическое занятие 3. Гражданско-правовое регулирование отношений собственности в ТЭК.

Объекты права собственности в ТЭК (недра, энергоресурсы, энерго-

объекты). Субъекты права собственности в ТЭК. Особенности осуществления права собственности в ТЭК.

Государственная собственность в ТЭК (понятие, структура, особенности управления).

Задания для подготовки:

1. Ознакомиться с положениями Доктрины энергетической безопасности, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 13.05.2019 N 216.

2. Ознакомиться с положениями Энергетической стратегии Российской Федерации на период до 2035 года, утвержденной Распоряжением Правительства Российской Федерации от 09.06.2020 N 1523-р.

Практическое занятие 4. Гражданско-правовое регулирование отношений в сфере добычи и производства энергоресурсов и энергии.

Гражданско-правовые отношения, возникающие в связи с предоставлением недр в пользование для геологического изучения, разведки и добычи энергоресурсов.

Гражданско-правовое регулирование отношений недропользования на условиях раздела продукции.

Соглашения о разделе продукции: предмет, стороны, порядок заключения и исполнения. Условия и порядок раздела продукции. Способы раздела продукции по соглашению о разделе продукции.

Договор процессинга в нефтяной отрасли.

Задания для подготовки:

Проанализировать положения Закона РФ от 21.02.1992 N 2395-1 «О недрах».

Проанализировать положения Федерального закона от 30.12.1995 N 225-ФЗ «О соглашениях о разделе продукции».

Практическое занятие 5. Гражданско-правовое регулирование отношений в сфере транспортировки и распределения энергоресурсов и энергии.

Правовое регулирование доступа к технологической инфраструктуре в ТЭК (электрическим и тепловым сетям, нефте- и газопроводам). Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям. Договор на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения. Договоры на технологическое присоединение к газораспределительным, газотранспортным сетям. Договоры об оказании услуг по подключению объектов нефтедобычи, нефтеперерабатывающих заводов к магистральным нефтепроводам. Порядок и условия подключения

объектов нефтедобычи к магистральным нефтепроводам.

Договорное регулирование транспортировки энергии и энергоресурсов. Порядок заключения, существенные условия договора на оказание услуг по передаче электрической энергии. Порядок заключения, существенные условия договора оказания услуг по передаче тепловой энергии. Договоры на оказание услуг по транспортировке газа. Договоры на оказание услуг по транспортировке нефти. Существенные условия договора об оказании услуг по транспортировке нефти (нефтепродуктов) по магистральным трубопроводам.

Договор оказания услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике.

Задания для подготовки:

Проанализировать положения Правил обеспечения недискриминационного доступа к услугам субъектов естественных монополий по транспортировке нефти (нефтепродуктов) по магистральным трубопроводам в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.03.2011 N 218;

Изучить Правила подключения объектов нефтедобычи к магистральным нефтепроводам в Российской Федерации и учета субъектов предпринимательской деятельности, осуществляющих добычу нефти, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 17.02.2011 N 90;

Изучить положения 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, утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 N 861;

Изучить положения Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 N 861;

Изучить положения Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 N 861.

Практическое занятие 6. Гражданско-правовое регулирование в сфере оборота энергоресурсов, энергии и организации энергорынков.

Договорное регулирование торговли электрической энергией и мощностью. Договор о присоединении к торговой системе оптового рынка электрической энергии и мощности. Организованная система договоров ОРЭМ, основные механизмы торговли на ОРЭМ.

Договорное регулирование на розничном рынке электрической энергии

(договор энергоснабжения, договор купли-продажи (поставки) электроэнергии). Изменение и расторжение договора энергоснабжения.

Договорное регулирование на рынке тепловой энергии (договор теплоснабжения, договор поставки тепловой энергии, долгосрочный договор теплоснабжения).

Договорное регулирование на рынках газа. Договор поставки газа.

Договорное регулирование на рынках нефти и нефтепродуктов. Договоры поставки нефти и нефтепродуктов.

Задания для подготовки:

Проанализировать положения Федерального закона «Об электроэнергетике», посвященные оптовому рынку электрической энергии и мощности, розничным рынкам электрической энергии.

Проанализировать положения Правил оптового рынка электрической энергии и мощности, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2010 № 1172.

Проанализировать Основные положения функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 N 442.

Проанализировать положения Федерального закона «О теплоснабжении», Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 8 августа 2012 г. N 808), посвященные договорному регулированию на рынке тепловой энергии.

Проанализировать положения Федерального закона от 31.03.1999 г. № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»;

Проанализировать Правила поставки газа, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 01.11.2021 N 1901;

Проанализировать Правила пользования газом, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 17.05.2002 N 317.

Проанализировать Правила проведения организованных торгов в Секции «Нефть» АО «Санкт-Петербургская Международная Товарно-сырьевая Биржа».

Проанализировать судебную практику.

Практическое занятие 7. Гражданско-правовая ответственность и меры защиты прав участников отношений в сфере энергетики.

Меры гражданско-правовой ответственности за незаконное использование электрической, тепловой энергии, нефти или газа.

Особенности договорной ответственности в сфере энергоснабжения.

Порядок введения ограничения режима потребления электрической и тепловой энергии.

Понятие безучетного и бездоговорного потребления энергии, порядок возмещения стоимости неправомерно использованной энергии.

Задания для подготовки:

1. Ознакомиться с положениями Федерального закона от 03.11.2015 № 307-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с укреплением платежной дисциплины потребителей энергетических ресурсов».
2. Изучить Основные положения функционирования розничных рынков электрической энергии (утв. Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 N 442) в части регулирования порядка возмещения сетевых потерь при незаконном использовании электрической энергией.
3. Изучить Правила полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии, утв. Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 N 442.

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 отношения между участниками энергетических рынков.
2. Подготовить проект международного соглашения о правовом регулировании отношений между участниками энергетического рынка (например, рынка нефти, нефтепродуктов, газа) .
3. Подготовить правовое заключение по одной из актуальных проблем правового обеспечения функционирования энергетического рынка (например, электроэнергетического, рынка нефти, рынка газа).
4. Подготовить статью об особенностях правового регулирования на оптовом и розничных рынках электрической энергии.
5. Подготовить план и тезисы лекции об особенностях и тенденциях правового регулирования отношений, возникающих на энергетических рын-

ках (национальных и/или международных).

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

Тестовые задания:

1. Правила оптового рынка электрической энергии и мощности утверждены:

1. Правительством Российской Федерации;
2. Министерством энергетики Российской Федерации;
3. Федеральной антимонопольной службой;
4. Ассоциацией «НП «Совет рынка».

2. Определение порядка ведения и ведение реестра субъектов оптового рынка, принятие решения о присвоении или лишении статуса субъекта оптового рынка электрической энергии и мощности осуществляет:

1. Министерство энергетики Российской Федерации;
2. Ассоциация «НП «Совет рынка»;
3. АО «АТС»;
4. АО «Системный оператор».

3. Перечень, система и порядок заключения договоров, обязательных для участников оптового рынка электрической энергии и мощности, определяются:

1. Гражданским кодексом Российской Федерации;
2. Федеральным законом «Об электроэнергетике»;
3. Федеральным законом «Об энергосбережении ...»;
4. Правилами оптового рынка электрической энергии и мощности.

4. Коммерческий учет электрической энергии (мощности) на розничных рынках и в целях оказания коммунальных услуг по электроснабжению обеспечивают:

1. Гарантирующие поставщики и сетевые организации;
2. Энергосбытовые организации;
3. Потребители;
4. Потребители и энергосбытовые организации.

5. Критерии, при соответствии которым у потребителей газа возникает обязанность предоставления обеспечения исполнения обязательств по оплате газа, поставляемого по договорам поставки, устанавливает:

1. Президент Российской Федерации;
2. Правительство Российской Федерации;
3. Министерство энергетики Российской Федерации;
4. Федеральная антимонопольная служба.

6. Порядок недискриминационного доступа к услугам по подключению объектов нефтедобычи к магистральным нефтепроводам утвержден:

1. Правительством Российской Федерации;
2. Министерством энергетики Российской Федерации;
3. Федеральной антимонопольной службой;
4. ПАО «Транснефть».

7. Технические условия для подключения объекта нефтедобычи к магистральному нефтепроводу и последующего приема нефти выдается:

1. Министерством энергетики Российской Федерации;
2. Федеральной антимонопольной службой;
3. Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору;
4. Организацией трубопроводного транспорта.

8. Минимальная величина продаваемых на бирже нефтепродуктов утверждена:

1. Правительством Российской Федерации;
2. Министерством энергетики Российской Федерации;
3. Министерством экономического развития Российской Федерации;
4. Федеральной антимонопольной службой.

Перечень вопросов к зачету:

1. Система гражданско-правового регулирования отношений в ТЭК, её общие особенности.
2. Общая характеристика гражданско-правовых отношений в сфере

электроэнергетики, теплоснабжения, газоснабжения, нефтяной отрасли.

3. Тенденции развития гражданско-правового регулирования отношений в ТЭК. Влияние реформы ТЭК на развитие системы гражданско-правового регулирования в сфере энергетики.

4. Правовое регулирование осуществления видов деятельности в ТЭК: конкурентные и монопольные, регулируемые и нерегулируемые виды деятельности.

5. Правовой статус производителей и продавцов энергии и энергоресурсов; потребителей энергии и энергоресурсов.

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

7. Коммерческая инфраструктура ОРЭМ, компетенция организаций коммерческой инфраструктуры ОРЭМ.

8. Организации технологической инфраструктуры в ТЭК.

9. Особенности правового положения компаний, осуществляющих публичные функции в сфере энергетики.

10. Саморегулируемые организации в ТЭК.

11. Объекты права собственности в ТЭК (недра, энергоресурсы, энергообъекты).

12. Субъекты права собственности в ТЭК.

13. Государственная собственность в ТЭК (понятие, структура, особенности управления).

14. Гражданско-правовые отношения, возникающие в связи с предоставлением недр в пользование для геологического изучения, разведки и добычи энергоресурсов.

15. Гражданско-правовое регулирование отношений недропользования на условиях раздела продукции.

16. Соглашения о разделе продукции: предмет, стороны, порядок заключения и исполнения.

17. Договор процессинга в нефтяной отрасли.

18. Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

19. Договор на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения.

20. Договоры на технологическое присоединение к газораспределительным, газотранспортным сетям.

21. Договоры об оказании услуг по подключению объектов нефтедобычи, нефтеперерабатывающих заводов к магистральным нефтепроводам.

22. Договор оказания услуг по передаче электрической энергии.

23. Договор оказания услуг по передаче тепловой энергии.

24. Договоры на оказание услуг по транспортировке газа.

25. Договоры на оказание услуг по транспортировке нефти(нефтепродуктов) по магистральным трубопроводам.

26. Договор оказания услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике.

27. Договор о присоединении к торговой системе оптового рынка электрической энергии и мощности.

28. Организованная система договоров оптового рынка электрической энергии и мощности.

29. Договорное регулирование на розничном рынке электрической энергии (договор энергоснабжения, договор купли-продажи (поставки) электроэнергии).

30. Договорное регулирование на рынке тепловой энергии (договор теплоснабжения, договор поставки тепловой энергии, долгосрочный договор теплоснабжения).

31. Договорное регулирование на рынке газа. Договор поставки газа.

32. Договорное регулирование на рынке нефти и нефтепродуктов. Договоры поставки нефти и нефтепродуктов.

33. Меры гражданско-правовой ответственности за незаконное использование электрической, тепловой энергии, нефти или газа.

34. Особенности договорной ответственности в сфере энергоснабжения.

35. Порядок введения ограничения режима потребления электрической и тепловой энергии.

36. Понятие безучетного и бездоговорного потребления энергии, порядок возмещения стоимости неправомерно использованной энергии.

IV. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Нормативные правовые акты (в действующей редакции)

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

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

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

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

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

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

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

Арбитражный процессуальный кодекс Российской Федерации //СЗ РФ.

2002. № 30.ст.3012.

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

Закон РФ от 21.02.1992 N 2395-1 «О недрах» //СЗ РФ. 1995, N 10, ст. 823.

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

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

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

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

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

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

Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»// Российская газета. 1999.8 апреля.

Федеральный закон от 18.07.2006 N 117-ФЗ «Об экспорте газа»// Российская газета", N 156, 20.07.2006.

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

Федеральный закон от 21.11.1995 N 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии»// СЗ РФ. 1995. N 48, ст. 4552.

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

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

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

Постановление Правительства РФ от 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. 2021. N 49. Ст. 8210.

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

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

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

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

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

Постановление Правительства РФ от 29.12.2000 N 1021 «О государственном регулировании цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации»// СЗ РФ.2001, N 2, ст. 175.

Постановление Правительства РФ от 22.10.2012 N 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения»// СЗ РФ.2012, N 44, ст. 6022.

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

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

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

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

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

Постановление Правительства РФ от 8 августа 2012 г. N 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 27.12.2004 N 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, N 52 (часть 2), ст. 5525.

Постановление Правительства РФ от 30.11.2021 N 2115 "Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения, включая правила недискриминационного доступа к услугам по подключению (технологическому присоединению) к системам теплоснабжения, Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче тепловой энергии, теплоносителя, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации" // Официальный интернет-портал правовой информации <http://pravo.gov.ru>, 30.11.2021

Постановление Правительства РФ от 06.05.2011 N 354 "О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов"// СЗ РФ, 2011, N 22, ст. 3168

Постановление Правительства РФ от 13.09.2021 N 1547 "Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации"//Официальный интернет-портал правовой информации <http://pravo.gov.ru>, 17.09.2021

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

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

Постановление Правительства РФ от 29.03.2011 № 218 «Об обеспечении недискриминационного доступа к услугам субъектов естественных монополий по транспортировке нефти (нефтепродуктов) по магистральным

трубопроводам в Российской Федерации и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»// СЗ РФ. 2011. № 14. Ст.1943.

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

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

Постановление Правительства РФ от 29.10.2010 N 872 «О стандартах раскрытия информации субъектами естественных монополий, оказывающими услуги по транспортировке газа по трубопроводам»// СЗ РФ.2010, N 45, ст. 5855.

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

Международные договоры

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

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

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

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

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

Судебные акты высших судебных инстанций. Судебная практика

Постановление Конституционного Суда РФ от 25.04.2019 N 19-П "По делу о проверке конституционности пункта 6 Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг в связи с жалобой акционерного общества "Верхневолгоэлектромонтаж-НН"// Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 29.04.2019

Постановление Конституционного Суда Российской Федерации от 20.12.2018 № 46-П «По делу о проверке конституционности абзаца второго

пункта 40 Правил предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов в связи с жалобами граждан В.И.Леоновой и Н.Я.Тимофеева»// Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 25.12.2018, N 0001201812250035

Постановление Конституционного Суда Российской Федерации от 10.07.2018 № 30-П «По делу о проверке конституционности части 1 статьи 157 Жилищного кодекса Российской Федерации, абзацев третьего и четвертого пункта 42_1 Правил предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов в связи с жалобой гражданина С.Н.Деминца»//Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 12.07.2018, N 0001201807120014

Постановление Пленума Верховного Суда РФ от 27.12.2016 N 63 «О рассмотрении судами споров об оплате энергии в случае признания недействующим нормативного правового акта, которым установлена регулируемая цена»// Российская газета", N 298, 30.12.2016

Постановление Пленума Верховного Суда РФ от 27.06.2017 N 22 «О некоторых вопросах рассмотрения судами споров по оплате коммунальных услуг и жилого помещения, занимаемого гражданами в многоквартирном доме по договору социального найма или принадлежащего им на праве собственности»// Российская газета", N 144, 04.07.2017.

Обзор практики рассмотрения судами дел по спорам, связанным с реализацией мер социальной поддержки отдельных категорий граждан" (утв. Президиумом Верховного Суда РФ 17.06.2020)// Бюллетень Верховного Суда Российской Федерации.2020. N 11.

Основная литература

1. Свирков С.А. Гражданско-правовое регулирование в сфере энерго-снабжения: монография. - М.: Инфотропик Медиа, 2019.
2. Обязательства из договоров купли-продажи энергии, мощности и энергоресурсов (§ 4 гл. 32) // Гражданское право: учебник: в 4т./ отв. ред. Е.А. Суханов. – 2-е изд., перераб. и доп. Т. III: Общие положения об обязательствах и договорах. Договорные обязательства по передаче вещей в собственность или в пользование. – М.: Статут, 2020. С. 305-331.
3. Энергетическое право России и Германии: сравнительно-правовое исследование. / Под ред. П.Г. Лахно, русск. издание. - М.: Издательская группа «Юрист», 2011.
4. Шафир А.М. Рынок энергоресурсов и его правовое регулирование: монография. – М.: Проспект, 2018.
5. Символоков О.А. Договоры в электроэнергетике: проблемы теории и практики: монография. - М.: Инфотропик Медиа, 2021.
6. Современная рыночная электроэнергетика Российской Федерации. 3-е издание. / Под ред. О.Г. Баркина. - М.: Издательство «Перо», 2017.

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

8. Постатейный научно-практический комментарий к ФЗ «Об электроэнергетике» / Под общ. ред. В.Ю. Синюгина. – М.: ЗАО ФИД «Деловой экспресс», 2003.

9. Проблемы и задачи правового обеспечения энергетической безопасности и защиты прав участников энергетических рынков. Монография / под ред. д.ю.н. В.В.Романовой. М.: Издательская группа «Юрист».2019.// Электронная библиотека Университета. – URL: <http://megapro.msal.ru/MegaPro/Web>

Дополнительная литература

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

2. Жанэ А.Д., Муравьева М.С., Петров П.А. Споры в сфере энергоснабжения: сборник правовых позиций высших судов. - 3-е изд. – М.: Проспект, 2020. Стофт С. Экономика энергосистем. Введение в проектирование рынков электроэнергии: пер. с англ. – М.: Мир, 2006.

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

4. Корнеев С.М. Юридическая природа договора энергоснабжения // Закон. 1995. № 7. С. 118-121.

5. Гаврилина Е.А. Система договорных связей на рынке нефти и нефтепродуктов. - М.: МГИМО-Университет, 2016.

6. Корепанов К.В. Правовое регулирование транспортировки нефти и газа по магистральным трубопроводам. Дис. ... канд. юрид. наук. - М.: 2016.

7. Актуальные проблемы энергетического права. Учебник под ред. В.В. Романовой. - М.: Издательство «Юрист», 2015.

8. Энергетические рынки: проблемы и задачи правового регулирования. Монография под редакцией В.В. Романовой. - М.: Издательство «Юрист», 2018.

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

10. Тукунов А.А. Рынок электроэнергии: от монополии к конкуренции. – М.: Энергоатомиздат, 2007.

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/mines/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/>

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 си-

стемам, 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 образо-

				вательных 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

		сторонняя	http://web.a.ebsco-host.com	31.12.2020 г.; - № ЭБ-5/2021 от 02.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.; - № ЭР-2/2022 от 01.10.2021 г., с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.; - № 414- EBSCO/23 от 21.10.2022 г. с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.
8.	ЛитРес: Библиотека	сторонняя	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.