

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

Кафедра энергетического права

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

**ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ
ИНФРАСТРУКТУРЫ ТЭК**

Б1.В.08

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. – доктор юридических наук, заведующий кафедрой энергетического права Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА).

Рецензент:

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

Свирков С.А.

Правовое регулирование технологической инфраструктуры 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) «Правовое регулирование технологической инфраструктуры ТЭК» является обучение как общим положениям, касающимся правового регулирования технологической инфраструктуры ТЭК, так и особенностей ее использования в отдельных отраслях ТЭК, и является необходимой частью профессиональной подготовки обучающихся.

Задачами освоения дисциплины (модуля) «Правовое регулирование технологической инфраструктуры ТЭК» являются:

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

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО

Дисциплина (модуль) «Правовое регулирование технологической инфраструктуры ТЭК» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 (Б1.В) основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

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

ческой 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) «Правовое регулирование технологической инфраструктуры 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-2 Способен применять нормативные правовые акты в соответствующих сферах профессиональной деятельности, реализовывать нормы материального и процессуального права.

Разделы (темы) дисциплины (модуля)	Код и наименование формируемых компетенций	Индикатор достижения компетенций (планируемый результат освоения дисциплины (модуля))
Источники и общая характеристика правового регулирования технологической инфраструктуры 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
Правовой режим объектов электросетевого хозяйства.	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	ИУК 1.1 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними ИУК 1.2 Определяет пробелы в информации, необходимой для

		<p>решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению</p> <p>ИУК 1.3 Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников</p> <p>ИУК 1.4 Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарных подходов</p> <p>ИУК 1.5 Использует логико-методологический инструментарий для критической оценки современных концепций философского и социального характера в своей предметной области</p>
Правовой режим объектов технологической инфраструктуры в теплоснабжении	ПК-2 Способен применять нормативные правовые акты в соответствующих сферах профессиональной деятельности, реализовывать нормы материального и процессуального права.	<p>ИПК 2.1 Знает правовые принципы и действующие нормативные правовые акты с учетом специфики отдельных отраслей права</p> <p>ИПК 2.2 Понимает особенности различных форм реализации права</p> <p>ИПК 2.3 Устанавливает фактические обстоятельства, имеющие юридическое значение</p> <p>ИПК 2.4 Определяет характер правоотношения и подлежащие применению нормы материального и процессуального права</p> <p>ИПК 2.5 Принимает обоснованные юридические решения и оформляет их в точном соответствии с нормами материального и процессуального права</p>
Правовой режим объектов технологической инфраструктуры в газоснабжении	ПК-2 Способен применять нормативные правовые акты в соответствующих сферах профессиональной деятельности, реализовывать нормы материального и процессуального права.	<p>ИПК 2.1 Знает правовые принципы и действующие нормативные правовые акты с учетом специфики отдельных отраслей права</p> <p>ИПК 2.2 Понимает особенности различных форм реализации права</p> <p>ИПК 2.3 Устанавливает фактические обстоятельства, имеющие юридическое значение</p> <p>ИПК 2.4 Определяет характер правоотношения и подлежащие применению нормы материального и процессуального права</p> <p>ИПК 2.5 Принимает обоснованные</p>

		юридические решения и оформляет их в точном соответствии с нормами материального и процессуального права
Правовой режим объектов технологической инфраструктуры в нефтяной отрасли	ПК-2 Способен применять нормативные правовые акты в соответствующих сферах профессиональной деятельности, реализовывать нормы материального и процессуального права.	ИПК 2.1 Знает правовые принципы и действующие нормативные правовые акты с учетом специфики отдельных отраслей права ИПК 2.2 Понимает особенности различных форм реализации права ИПК 2.3 Устанавливает фактические обстоятельства, имеющие юридическое значение ИПК 2.4 Определяет характер правоотношения и подлежащие применению нормы материального и процессуального права ИПК 2.5 Принимает обоснованные юридические решения и оформляет их в точном соответствии с нормами материального и процессуального права
Правовой режим инфраструктуры ядерной энергетики	ПК-2 Способен применять нормативные правовые акты в соответствующих сферах профессиональной деятельности, реализовывать нормы материального и процессуального права.	ИПК 2.1 Знает правовые принципы и действующие нормативные правовые акты с учетом специфики отдельных отраслей права ИПК 2.2 Понимает особенности различных форм реализации права ИПК 2.3 Устанавливает фактические обстоятельства, имеющие юридическое значение ИПК 2.4 Определяет характер правоотношения и подлежащие применению нормы материального и процессуального права ИПК 2.5 Принимает обоснованные юридические решения и оформляет их в точном соответствии с нормами материального и процессуального права

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен:

а) знать: понятия и теоретические положения, относящиеся к данному разделу, источники энергетического права, устанавливающие особенности правового положения субъектов естественных монополий в сфере энергетики; актуальные проблемы правового регулирования отношений в сфере энергетики; правовые позиции высших судебных органов, касающиеся правового режима объектов технологической инфраструктуры ТЭК.

б) уметь: оперировать указанными понятиями, правильно толковать и

применять принципы энергетического права; выявлять и анализировать проблемы правового регулирования отношений в сфере энергетики.

в) *владеть*: навыками анализа норм энергетического права, навыками работы с правовыми актами, юридической терминологией по изученной теме; навыками анализа и поиска судебной практики, которая необходима при рассмотрении и разрешении в арбитражных судах и судах общей юрисдикции, анализа и поиска научной (специальной) литературы.

II. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Объем дисциплины (модуля) «Правовое регулирование технологической инфраструктуры ТЭК» составляет 4 з.е. 144 академических часа. Форма промежуточной аттестации – зачет, экзамен.

2.1. Тематические планы

2.1.1. Тематический план для очной формы обучения

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины (модуля)	курсы	Виды учебной деятельности и объем (в академических часах)				Технология образовательного процесса	Форма текущего контроля/ Форма промежуточной аттестации
			Лекции	Практические занятия	Лабораторный практикум	СР		
1	Источники и общая характеристика правового регулирования технологической инфраструктуры ТЭК	1-2	2	4		14	Лекция-дискуссия, групповая дискуссия	Устный опрос
2	Правовой режим объектов электросетевого хозяйства.			4		14	Доклады, групповая дискуссия	Письменный, устный опрос
3	Правовой режим объектов технологической инфраструктуры в теплоснабжении		2	2	2	14	Лекция-дискуссия, эссе, групповая дискуссия	Тест

4	Правовой режим объектов технологической инфраструктуры в газоснабжении			2		14	Доклады, групповая дискуссия	Устный опрос
5	Правовой режим объектов технологической инфраструктуры в нефтяной отрасли			2		14	Групповая дискуссия	Устный опрос
6	Правовой режим инфраструктуры ядерной энергетики			2		16	Решение казусов, творческое задание	Тест, блиц-опрос, контрольная работа
	ИТОГО		4	16	2	86	Зачет; Экзамен – 36 ак.ч.	

2.1.2. Тематический план для заочной формы обучения

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины (модуля)	курс	Виды учебной деятельности и объем (в академических часах)				Технология образовательного процесса	Форма текущего контроля/ Форма промежуточной аттестации
			Лекции	Практические занятия	Лабораторный практикум	СР		
1	Источники и общая характеристика правового регулирования технологической инфраструктуры ТЭК	2	2	2		15	Лекция-дискуссия, групповая дискуссия	Устный опрос
2	Правовой режим объектов электросетевого хозяйства.			2		17	Доклады, групповая дискуссия	Письменный, устный опрос
3	Правовой режим объектов технологической инфраструктуры в теплоснабжении		2	2	2	15	Лекция-дискуссия, эссе, групповая дискуссия	Тест

4	Правовой режим объектов технологической инфраструктуры в газоснабжении			2		15	Доклады, групповая дискуссия	Устный опрос
5	Правовой режим объектов технологической инфраструктуры в нефтяной отрасли			2		15	Групповая дискуссия	Устный опрос
6	Правовой режим инфраструктуры ядерной энергетики					15	Решение казусов, творческое задание	Тест, блиц-опрос, контрольная работа
	ИТОГО		4	10	2	115	Зачет – 4 ак.ч. Экзамен – 9 ак.ч.	

2.2. Занятия лекционного типа

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

		ры
--	--	----

2.3. Занятия семинарского типа

Практическое занятие 1. Источники и общая характеристика правового регулирования технологической инфраструктуры ТЭК.

1. Источники правового регулирования технологической инфраструктуры ТЭК.

2. Общая характеристика правового регулирования технологической инфраструктуры ТЭК.

3. Понятие и классификация видов технологической структуры в ТЭК.

4. Особенности правового режима инфраструктурных объектов отдельных отраслей ТЭК.

5. Тенденции развития законодательного регулирования технологической инфраструктуры ТЭК.

Задания для подготовки:

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

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

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

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

Практическое занятие 2. Правовой режим объектов электросетевого хозяйства.

1. Особенности правового режима объектов электросетевого хозяйства.

2. Правовое регулирование порядка эксплуатации, использования, технического обслуживания и ремонта объектов электросетевого хозяйства.

3. Правовое обеспечение безопасности использования объектов электросетевого хозяйства.

Задания для подготовки:

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

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

3. Понятие, виды, особенности договоров в сфере оказания услуг по передаче электрической и тепловой энергии, их правовая природа, основные тенденции правоприменения в данной сфере.

Практическое занятие 3. Правовой режим объектов технологической инфраструктуры в теплоснабжении.

1. Особенности правового режима объектов технологической инфраструктуры в теплоснабжении.

2. Правовое регулирование порядка эксплуатации, использования, технического обслуживания и ремонта объектов технологической инфраструктуры в теплоснабжении.

3. Правовое обеспечение безопасности использования объектов технологической инфраструктуры в теплоснабжении.

Задания для подготовки:

1. Опишите правовой статус системного оператора в электроэнергетике.

2. Дайте характеристику функциям системного оператора, установленным законодательством.

3. Охарактеризуйте договорное регулирование осуществления оперативно-диспетчерскому управлению в сфере электроэнергетики.

Практическое занятие 4. Правовой режим объектов технологической инфраструктуры в газоснабжении.

1. Особенности правового режима объектов технологической инфраструктуры в газоснабжении.

2. Правовое регулирование порядка эксплуатации, использования, технического обслуживания и ремонта объектов технологической инфраструктуры в газоснабжении.

3. Правовое обеспечение промышленной безопасности в газоснабжении.

Задания для подготовки:

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

2. Особенности правового регулирования в области обеспечения недискриминационного доступа к газотранспортным системам.

3. Особенности договорных отношений по транспортировке газа по трубопроводам.

Практическое занятие 5. Правовой режим объектов технологической инфраструктуры в нефтяной отрасли.

1. Особенности правового режима объектов технологической инфраструктуры в нефтяной отрасли.

2. Правовое регулирование порядка эксплуатации, использования, технического обслуживания и ремонта объектов технологической инфраструктуры в нефтяной отрасли.

3. Правовое обеспечение безопасности использования объектов технологической инфраструктуры в нефтяной отрасли.

Задания для подготовки:

1. Какой (общий или сокращенный) срок исковой давности применим к данным отношениям.

2. Какая правовая природа у договора об оказании услуг по транспортировке нефти по магистральным трубопроводам?

3. Вправе ли исходя из установленной правовой природы договора об оказании услуг по транспортировке нефти по магистральным трубопроводам истец требовать неустойку за фактически неоказанные услуги?

Практическое занятие 6. Правовой режим инфраструктуры ядерной энергетики.

1. Особенности правового режима объектов инфраструктуры ядерной энергетики.

2. Правовой режим особых объектов прав в сфере ядерной энергетики.

3. Правовой режим Единой государственной системы обращения с радиоактивными отходами.

4. Организационно-правовые основы обращения с радиоактивными отходами, а также с отдельными видами радиоактивных отходов, требования к отдельным видам деятельности по обращению с радиоактивными отходами.

5. Федеральный государственный надзор в области использования атомной энергии.

Задания для подготовки:

1. Особенности правового положения субъектов естественных монополий в сфере захоронения радиоактивных отходов.

2. Тенденции развития законодательства, регулирующего общественные отношения в области обращения с радиоактивными отходами.

3. Правовой режим Единой государственной системы обращения с радиоактивными отходами.

4. Организационно-правовые основы обращения с радиоактивными

отходами.

5. Правовое регулирование обращения с отдельными видами радиоактивных отходов и требования к отдельным видам деятельности по обращению с радиоактивными отходами.

Краткое описание подходов и задания для подготовки к практическому занятию

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

2.4. Самостоятельная работа

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

1. Подготовить проект нормативного правового акта/изменений/дополнений к нормативному правовому акту, регулирующему отношения в сфере деятельности субъектов естественных монополий в энергетике.
2. Подготовить проект международного соглашения о правовой модели сотрудничества в определенной области деятельности субъектов естественных монополий в энергетике.
3. Подготовить правовое заключение по одной из актуальных проблем правового регулирования деятельности субъектов естественных монополий в сфере энергетики.
4. Подготовить статью об особенностях правового положения субъектов естественных монополий в определенной отрасли энергетики.
5. Подготовить план и тезисы лекции об особенностях правового положения субъектов естественных монополий в сфере энергетики.

III. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

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

При проведении текущего контроля и промежуточной аттестации могут использоваться примеры заданий, приведенных в программе, тестовые задания, иные предложенные преподавателем материалы.

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

Тестирование

1. К объектам технологической инфраструктуры в ТЭК не относится:

- (1) магистральные нефтепроводы;
- (2) газопроводы;
- (3) генерирующие предприятия;
- (4) электростанции;
- (5) оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетике.

2. Правовой режим Единой национальной (общероссийской) электрической сети урегулирован:

- (1) ФЗ «Об электроэнергетике»;
- (2) Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии;
- (3) Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике;
- (4) Правилами недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии.

3. К обязанностям собственников объектов технологической инфраструктуры в ТЭК субъектов не относится:

- (1) обеспечивать соблюдение обязательных требований в сфере технической эксплуатации объектов электроэнергетики;
- (2) соблюдать запрет на совмещение своей деятельности в качестве субъекта естественной монополии с конкурентными видами деятельности;
- (3) предоставлять доступ на товарные рынки и (или) производить (реализовывать) товары и услуги, производимые субъектами естественной монополии, на недискриминационных условиях;
- (4) вести раздельный учет доходов и расходов по видам деятельности;
- (5) обеспечивать свободный доступ к информации о своей деятельности.

4. Полномочия по осуществлению государственного контроля за надежностью и безопасностью в ТЭК принадлежат:

- (1) Правительству Российской Федерации;
- (2) Министерству экономического развития;
- (3) Федеральной антимонопольной службе;

- (4) Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору;
- (5) Министерству природных ресурсов и экологии.

Основные темы эссе, рефератов иных видов письменных работ

1. Тенденции изменения федерального законодательства, регулирующего деятельность субъектов естественных монополий в сфере энергетики.
2. Особенности правового положения субъектов естественных монополий в сфере транспортировки нефти и нефтепродуктов по магистральным трубопроводам;
3. Особенности правового положения субъектов естественных монополий в сфере транспортировки газа по трубопроводам.
4. Особенности правового положения субъектов естественных монополий в сфере передачи электрической энергии.
5. Особенности правового положения субъектов естественных монополий в сфере оказания услуг по передаче тепловой энергии.
6. Правовой анализ положений Договора о Евразийском экономическом союзе, о создании правовых основ для применения единых принципов и общих правил регулирования деятельности субъектов естественных монополий.
7. Правовой анализ положений Договора о Евразийском экономическом союзе, об обеспечении доступа к услугам субъектов естественных монополий в сфере электроэнергетики, включая основы ценообразования и тарифной политики.
8. Правовой анализ положений Договора о Евразийском экономическом союзе, об обеспечении доступа к услугам субъектов естественных монополий в сфере транспортировки газа по газотранспортным системам, включая основы ценообразования и тарифной политики.
9. Правовая природа договора об оказании услуг по транспортировке газа по трубопроводам.
10. Правила обеспечения недискриминационного доступа к услугам субъектов естественных монополий по транспортировке нефти (нефтепродуктов) по магистральным трубопроводам в Российской Федерации.
11. Существенные условия договора о возмездном оказании услуг по передаче электрической энергии.
12. Основные принципы оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике.
13. Особенности договорного регулирования услуг по передаче тепловой энергии.
14. Государственная политика в области обращения с радиоактивными отходами.

Темы коллоквиумов

1. Общая характеристика источников энергетического права, устанавливающего особенности правового положения субъектов естественных монополий в сфере энергетики.
2. Правовое положение субъектов естественных монополий в сфере энергетики.
3. Государственные органы, регулирующие деятельность естественных монополий в энергетике и их полномочия.
4. Обеспечение недискриминационного доступа к услугам естественных монополий в энергетике.

Контрольные вопросы для промежуточной аттестации

1. Источники правового регулирования технологической инфраструктуры ТЭК.
2. Понятие и классификация видов технологической структуры в ТЭК.
3. Особенности правового режима объектов электросетевого хозяйства.
4. Правовое регулирование порядка эксплуатации, использования, технического обслуживания и ремонта объектов электросетевого хозяйства.
5. Правовое обеспечение безопасности использования объектов электросетевого хозяйства.
6. Особенности правового режима объектов технологической инфраструктуры в теплоснабжении.
7. Правовое регулирование порядка эксплуатации, использования, технического обслуживания и ремонта объектов технологической инфраструктуры в теплоснабжении.
8. Правовое обеспечение безопасности использования объектов технологической инфраструктуры в теплоснабжении.
9. Особенности правового режима объектов технологической инфраструктуры в газоснабжении.
10. Правовое регулирование порядка эксплуатации, использования, технического обслуживания и ремонта объектов технологической инфраструктуры в газоснабжении.
11. Правовое обеспечение промышленной безопасности в газоснабжении.
12. Особенности правового режима объектов технологической инфраструктуры в нефтяной отрасли.
13. Правовое регулирование порядка эксплуатации, использования, технического обслуживания и ремонта объектов технологической инфраструктуры в нефтяной отрасли.
14. Правовое обеспечение безопасности использования объектов технологической инфраструктуры в нефтяной отрасли.
15. Особенности правового режима объектов инфраструктуры ядерной энергетики.

16. Правовой режим особых объектов прав в сфере ядерной энергетики.

17. Правовой режим Единой государственной системы обращения с радиоактивными отходами.

18. Организационно-правовые основы обращения с радиоактивными отходами, а также с отдельными видами радиоактивных отходов, требования к отдельным видам деятельности по обращению с радиоактивными отходами.

19. Федеральный государственный надзор в области использования атомной энергии.

IV. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Нормативные правовые акты (в действующей редакции)

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

2. Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть 1.// СЗ РФ. 1994. № 32. Ст. 3301.

3. Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть II.// СЗ РФ. 1996. № 5. Ст. 410.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

24.Постановление Правительства РФ от 30.07.2004 № 401 «О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»// СЗ РФ. 2004. № 32. Ст.3348.

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

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

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

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

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

30.Постановление Правительства РФ от 29.03.2011 № 218 «Об обеспече-

нии недискриминационного доступа к услугам субъектов естественных монополий по транспортировке нефти (нефтепродуктов) по магистральным трубопроводам в Российской Федерации и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»// СЗ РФ. 2011. № 14. Ст.1943.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

45. Постановление Правительства РФ от 04.09.2015 № 941 «О внесении изменений, признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации в связи с упразднением Федеральной службы по тарифам и об утверждении Правил принятия Федеральной антимонопольной службой решений об определении (установлении) цен (тарифов) и (или) их предельных уровней в сфере деятельности субъектов естественных монополий и иных регулируемых организаций»//Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 10.09.2015, № 0001201509100008, СЗ РФ.2015.№ 37, ст.5153

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

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

Международные договоры

1. Объединенная конвенция о безопасности обращения с отработавшим

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

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

Судебные акты высших судебных инстанций

Постановление Конституционного Суда Российской Федерации

Постановление Конституционного Суда Российской Федерации от 25.04.2019 № 19-П «По делу о проверке конституционности пункта 6 Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг в связи с жалобой акционерного общества «Верхневолгоэлектромонтаж-НН» СЗ РФ. 2019. № 18. Ст. 2268

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

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

Постановление Пленума Верховного Суда Российской Федерации от 24 марта 2016 года № 7 «О применении судами некоторых положений Гражданского кодекса Российской Федерации об ответственности за нарушение обязательств»// Бюллетень Верховного Суда Российской Федерации.2016. № 5.

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

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

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

Основная литература

1. Актуальные проблемы энергетического права : учебник / под ред. д.ю.н. В.В. Романовой. - М. : Юрист, 2015. + Электронная версия. // Электронная библиотека Университета. – URL: <http://megapro.msal.ru/MegaPro/Web>
2. Энергетическое право. Общая часть. Особенная часть : учебник под ред. В.В. Романовой. - 2-ое изд., перераб. и доп. - М. : Юрист, 2015. + Электронная версия. // Электронная библиотека Университета. – URL: <http://megapro.msal.ru/MegaPro/Web>
3. Энергетическое право России и Германии: сравнительно-правовое исследование / ред. русск. издания П.Г. Лахно. - М. : Юрист, 2011. // Электронная библиотека Университета. – URL: <http://megapro.msal.ru/MegaPro/Web>

Дополнительная литература

- 1.Алиханов М.М. Естественная монополия в России: проблемы государственного регулирования / М.М. Алиханов, С.Р. Баисова // Вестник Алтайской академии экономики и права. - 2019. - № 1-2. - С. 5-10. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=37072255>
- 2.Батищев И.А. Собственность государства в естественных монополиях нефтегазовой отрасли // Устойчивое развитие науки и образования. - 2019. - № 4. - С. 124-127. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=38564686>
- 3.Белоусова Н.И. К вопросу об оценке проектируемых изменений в государственном регулировании естественных монополий в новых условиях // Вестник научных конференций. - 2018. - № 11-2 (39). - С. 22-24. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=36731235>
- 4.Буркеева Р.Г. Социально-экономическая природа российских естественных монополий // Экономические науки. - 2018. - № 159. - С. 7-10. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=32672165>
- 5.Гарифулина К.С. Опыт зарубежных стран по регулированию естественных монополий // Modern Science. - 2019. - № 11-2. - С. 61-63. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=41361393>
- 6.Загоруйко И.Ю. Роль и значение государственного регулирования естественных монополий в системе экономических отношений // Экономика и предпринимательство. - 2018. - № 5 (94). - С. 59-61. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=35001575>
- 7.Корепанов К.В. Правовое регулирование транспортировки нефти и газа по магистральным трубопроводам : дис. ... к.ю.н. - М., 2016. // Электронная библиотека Университета. – URL: <http://megapro.msal.ru/MegaPro/Web>
- 8.Мингалимова А.В. Проблемы государственного регулирования деятельности субъектов естественных монополий // Тенденции развития науки и образования. - 2019. - № 54-4. - С. 57-60. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=41473114>
- 9.Михайлова Н.А. Проблемы реализации государственной политики

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

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

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

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

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

14. Энергетические рынки: проблемы и задачи правового регулирования : монография / под ред. д.ю.н. В.В. Романовой. - М. : Юрист, 2018. // Электронная библиотека Университета. – URL: <http://megapro.msal.ru/MegaPro/Web>

Информационные сайты, базы данных

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