

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 40.04.01 Юриспруденция

Наименование образовательной программы: Правовое обеспечение в энергетике и строительстве

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Очно-заочная

Рабочая программа дисциплины
ПРАВОВЫЕ ВОПРОСЫ ЦЕНОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ В ТЭК

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.07.02.01
Трудоемкость в зачетных единицах:	4 семестр - 5;
Часов (всего) по учебному плану:	180 часов
Лекции	4 семестр - 16 часов;
Практические занятия	4 семестр - 16 часов;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	4 семестр - 2 часа;
Самостоятельная работа	4 семестр - 145,5 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая:	
Тестирование	
Контрольная работа	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	4 семестр - 0,5 часа;

Москва 2025

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Рукина Е.И.
	Идентификатор	Re8cc5752-RukinaYI-23d03ae5

Е.И. Рукина

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
образовательной программы

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Рукина Е.И.
	Идентификатор	Re8cc5752-RukinaYI-23d03ae5

Е.И. Рукина

Заведующий выпускающей
кафедрой

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Крыленко Е.Е.
	Идентификатор	R753cd28c-GudkovaYY-c67582a9

Е.Е. Крыленко

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: подготовка высококвалифицированных юристов, специализирующихся в сфере энергетики, обладающих всеми профессиональными навыками, необходимыми для решения правотворческих, правоприменительных, организационно-управленческих, экспертных и иных задач, возникающих в области государственного регулирования цен (тарифов) в сфере энергетики.

Задачи дисциплины

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

Формируемые у обучающегося **компетенции** и запланированные **результаты обучения** по дисциплине, соотнесенные с **индикаторами достижения компетенций**:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ПК-1 Способен выявлять риски нарушения требований законодательства Российской Федерации в сфере энергетики и строительства	ИД-1 _{ПК-1} Анализирует тенденции развития и изменение законодательства Российской Федерации в сфере энергетики	знать: - методы тарифного регулирования в энергетике; - понятие и сущность цен и тарифов в энергетике. уметь: - анализировать тенденции развития и изменение законодательства РФ в сфере ценообразования на рынке тепловой энергии; - анализировать тенденции развития и изменение законодательства РФ в сфере ценообразования на рынке электроэнергии.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Правовое обеспечение в энергетике и строительстве (далее – ОПОП), направления подготовки 40.04.01 Юриспруденция, уровень образования: высшее образование - магистратура.

Базируется на уровне высшего образования (бакалавриат, специалитет).

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

№ п/п	Разделы/темы дисциплины/формы промежуточной аттестации	Всего часов на раздел	Семестр	Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы										Содержание самостоятельной работы/ методические указания
				Контактная работа							СР			
				Лек	Лаб	Пр	Консультация		ИКР		ПА	Работа в семестре	Подготовка к аттестации /контроль	
КПР	ГК	ИККП	ТК											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Цены и тарифы в энергетике	36	4	4	-	4	-	-	-	-	-	28	-	<u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [3], 34-58
1.1	Цены и тарифы в энергетике	36		4	-	4	-	-	-	-	-	28	-	
2	Методы тарифного регулирования в энергетике	36		4	-	4	-	-	-	-	-	28	-	<u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], 124-131 [2], 324-337 [3], 59-75
2.1	Методы тарифного регулирования в энергетике	36		4	-	4	-	-	-	-	-	28	-	
3	Правовые вопросы ценообразования на рынке электроэнергии	36		4	-	4	-	-	-	-	-	28	-	<u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], 132-139 [2], 338-349 [3], 76-113
3.1	Правовые вопросы ценообразования на рынке электроэнергии	36		4	-	4	-	-	-	-	-	28	-	
4	Правовые вопросы ценообразования на рынке тепловой энергии	36		4	-	4	-	-	-	-	-	28	-	<u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], 140-153 [2], 350-366 [3], 114-159
4.1	Правовые вопросы ценообразования на рынке тепловой энергии	36		4	-	4	-	-	-	-	-	28	-	
	Экзамен	36.0		-	-	-	-	2	-	-	0.5	-	33.5	

	Всего за семестр	180.0		16	-	16	-	2	-	-	0.5	112	33.5	
	Итого за семестр	180.0		16	-	16	2	-	-	0.5	112	33.5	145.5	

Примечание: Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПр – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

3.2 Краткое содержание разделов

1. Цены и тарифы в энергетике

1.1. Цены и тарифы в энергетике

Затраты, цены и тарифы в энергетике. Системы внутреннего контроля затрат. Государственное регулирование цен. Особенности и классификация тарифов. Расчет тарифов. Современные подходы и методы управления затратами. Система органов исполнительной власти, осуществляющих государственное регулирование цен (тарифов) в сфере энергетики Федеральная антимонопольная служба как ключевой регулятор в области ценового регулирования. Полномочия органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих государственное регулирование цен (тарифов). Государственный контроль (надзор) за установлением и применением регулируемых государством цен (тарифов) в ТЭК..

2. Методы тарифного регулирования в энергетике

2.1. Методы тарифного регулирования в энергетике

Предметы, объекты регулирования. Тарифная политика государства. Особенности тарифного регулирования в энергетике. Методы тарифного регулирования. Нормативно-правовая база тарифного регулирования. Общая характеристика системы государственного ценового (тарифного) регулирования в ТЭК. Цели и задачи государственного регулирования цен (тарифов) в энергетике. Источники государственного регулирования цен (тарифов) в сфере энергетики. Принципы государственного регулирования цен (тарифов) в сфере энергетики. Методы государственного регулирования цен (тарифов) в сфере энергетики. Система органов исполнительной власти, осуществляющих государственное регулирование цен (тарифов) в сфере энергетики Федеральная антимонопольная служба как ключевой регулятор в области ценового регулирования. Полномочия органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих государственное регулирование цен (тарифов). Государственный контроль (надзор) за установлением и применением регулируемых государством цен (тарифов) в ТЭК..

3. Правовые вопросы ценообразования на рынке электроэнергии

3.1. Правовые вопросы ценообразования на рынке электроэнергии

Система регулируемых цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность). Особенности ценообразования на электрическую энергию и мощность, поставляемую на оптовый и розничный рынок электрической энергии (мощности). Особенности ценообразования на услуги по передаче электрической энергии и услуги по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике. Правила регулирования цен (тарифов) в сфере электроэнергетики. Процедура рассмотрения разногласий. Досудебное рассмотрение споров, связанных с установлением и применением цен (тарифов). Правовые вопросы ценообразования на оптовом рынке электроэнергии и мощности. Правовые вопросы тарифообразования в рамках регулируемых договоров. Правовые вопросы ценообразования в рамках конкурентных секторов рынка электроэнергии. Правовые вопросы ценообразования в рамках розничного рынка. Тарифы на электроэнергию на розничном рынке..

4. Правовые вопросы ценообразования на рынке тепловой энергии

4.1. Правовые вопросы ценообразования на рынке тепловой энергии

Система регулируемых цен в сфере теплоснабжения Принципы государственного регулирования цен в сфере теплоснабжения. Рассмотрение споров и разногласий в сфере

государственного регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения. Прекращение государственного регулирования в сфере теплоснабжения. Правовые вопросы ценообразования на рынке тепловой энергии. Методы тарифообразования. Тариф "альтернативной котельной". Правовое сопровождение согласования тарифов на тепловую энергию..

3.3. Темы практических занятий

1. Цены и тарифы в энергетике;
2. Методы тарифного регулирования в энергетике;
3. Правовые вопросы ценообразования на рынке электроэнергии;
4. Правовые вопросы ценообразования на рынке тепловой энергии.

3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

3.5 Консультации

Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Цены и тарифы в энергетике"
2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Методы тарифного регулирования в энергетике"
3. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Правовые вопросы ценообразования на рынке электроэнергии"
4. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Правовые вопросы ценообразования на рынке тепловой энергии"

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

Запланированные результаты обучения по дисциплине (в соответствии с разделом 1)	Коды индикаторов	Номер раздела дисциплины (в соответствии с п.3.1)				Оценочное средство (тип и наименование)
		1	2	3	4	
Знать:						
понятие и сущность цен и тарифов в энергетике	ИД-1 _{ПК-1}	+				Тестирование/Цены и тарифы в энергетике
методы тарифного регулирования в энергетике	ИД-1 _{ПК-1}		+			Тестирование/Методы тарифного регулирования в энергетике
Уметь:						
анализировать тенденции развития и изменение законодательства РФ в сфере ценообразования на рынке электроэнергии	ИД-1 _{ПК-1}			+		Контрольная работа/Правовые вопросы ценообразования на рынке электроэнергии
анализировать тенденции развития и изменение законодательства РФ в сфере ценообразования на рынке тепловой энергии	ИД-1 _{ПК-1}				+	Контрольная работа/Правовые вопросы ценообразования на рынке тепловой энергии

4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)

4.1. Текущий контроль успеваемости

4 семестр

Форма реализации: Письменная работа

1. Методы тарифного регулирования в энергетике (Тестирование)
2. Правовые вопросы ценообразования на рынке тепловой энергии (Контрольная работа)
3. Правовые вопросы ценообразования на рынке электроэнергии (Контрольная работа)
4. Цены и тарифы в энергетике (Тестирование)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Экзамен (Семестр №4)

Оценка выставляется из расчета среднего арифметического значения оценки семестровой составляющей по текущему контролю успеваемости и оценки за промежуточную аттестацию

В диплом выставляется оценка за 4 семестр.

Примечание: Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

1. Городов, О. А. Введение в энергетическое право : учебник / О. А. Городов. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Проспект, 2015. – 224 с. – ISBN 978-5-392-18869-7.;
2. П. Г. Лахно- "Энергетическое право Российской Федерации: становление и развитие", Издательство: "Московский Государственный Университет", Москва, 2014 - (480 с.) <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=595427>;
3. Максимов, Б. К. Государственное регулирование тарифов и развитие конкурентного рынка электрической энергии в России : учебное пособие для вузов по направлению 140200 "Электроэнергетика" / Б. К. Максимов, В. В. Молодюк, Моск. энерг. ин-т (МЭИ ТУ). – 4-е изд., перераб. и доп. – М. : Изд-во МЭИ, 2006. – 176 с. – ISBN 5-7046-1302-0..

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

1. СДО "Прометей";
2. Office / Российский пакет офисных программ;
3. Windows / Операционная система семейства Linux;
4. Видеоконференции (Майнд, Сберджаз, ВК и др);
5. Acrobat Reader.

5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы:

1. ЭБС Лань - <https://e.lanbook.com/>
2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" - http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red

3. Научная электронная библиотека - <https://elibrary.ru/>
4. ЭБС "Консультант студента" - <http://www.studentlibrary.ru/>
5. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) - <http://elib.mpei.ru/login.php>
6. Информационно-справочная система «Кодекс/Техэксперт» - <Http://proinfosoft.ru;>
<http://docs.cntd.ru/>

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории, наименование	Оснащение
Учебные аудитории для проведения лекционных занятий и текущего контроля	С-305, Мультимедийный учебный класс	стол преподавателя, стол, стул, вешалка для одежды, доска меловая, мультимедийный проектор, экран, ноутбук
Учебные аудитории для проведения практических занятий, КР и КП	С-305, Мультимедийный учебный класс	стол преподавателя, стол, стул, вешалка для одежды, доска меловая, мультимедийный проектор, экран, ноутбук
Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации	С-305, Мультимедийный учебный класс	стол преподавателя, стол, стул, вешалка для одежды, доска меловая, мультимедийный проектор, экран, ноутбук
Помещения для самостоятельной работы	НТБ-302, Читальный зал отдела обслуживания учебной литературой	стул, стол письменный, компьютерная сеть с выходом в Интернет, компьютер персональный
	НТБ-303, Лекционная аудитория	стол компьютерный, стул, стол письменный, вешалка для одежды, компьютерная сеть с выходом в Интернет, компьютер персональный, принтер, кондиционер
	НТБ-435, Читальный зал отдела обслуживания научной литературой	стеллаж для хранения книг, стул, трибуна, стол письменный, Витрина, компьютерная сеть с выходом в Интернет, мультимедийный проектор, экран, компьютер персональный, журналы, книги, учебники, пособия
Помещения для консультирования	С-306, Преподавательская	кресло рабочее, рабочее место сотрудника, стол, шкаф для документов, шкаф для одежды, компьютерная сеть с выходом в Интернет, компьютер персональный
	С-308, Преподавательская	кресло рабочее, рабочее место сотрудника, стол, стул, шкаф для документов, шкаф для одежды, компьютерная сеть с выходом в Интернет, многофункциональный центр, компьютер персональный
	С-310/1, Преподавательская	кресло рабочее, рабочее место сотрудника, стол, стул, шкаф для документов, шкаф для одежды, компьютерная сеть с выходом в Интернет, многофункциональный центр,

		компьютер персональный
	С-310/2, Преподавательская	кресло рабочее, рабочее место сотрудника, стол, стул, шкаф для документов, компьютерная сеть с выходом в Интернет, многофункциональный центр, компьютер персональный
	С-316, Преподавательская	кресло рабочее, рабочее место сотрудника, стол, стул, шкаф для документов, шкаф для одежды, компьютерная сеть с выходом в Интернет, компьютер персональный, принтер
	С-318, Преподавательская	кресло рабочее, рабочее место сотрудника, стол, шкаф для документов, шкаф для одежды, компьютерная сеть с выходом в Интернет, многофункциональный центр, компьютер персональный, книги, учебники, пособия
Помещения для хранения оборудования и учебного инвентаря	С-304/2, Архив	стеллаж, стеллаж для хранения книг, книги, учебники, пособия, архивные документы

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Правовые вопросы ценового регулирования в ТЭК

(название дисциплины)

4 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

КМ-1 Цены и тарифы в энергетике (Тестирование)

КМ-2 Методы тарифного регулирования в энергетике (Тестирование)

КМ-3 Правовые вопросы ценообразования на рынке электроэнергии (Контрольная работа)

КМ-3 Правовые вопросы ценообразования на рынке тепловой энергии (Контрольная работа)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-3
		Неделя КМ:	4	8	12	16
1	Цены и тарифы в энергетике					
1.1	Цены и тарифы в энергетике		+			
2	Методы тарифного регулирования в энергетике					
2.1	Методы тарифного регулирования в энергетике			+		
3	Правовые вопросы ценообразования на рынке электроэнергии					
3.1	Правовые вопросы ценообразования на рынке электроэнергии				+	
4	Правовые вопросы ценообразования на рынке тепловой энергии					
4.1	Правовые вопросы ценообразования на рынке тепловой энергии					+
Вес КМ, %:			25	25	25	25