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: Очная

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:	3 семестр - 5;
Часов (всего) по учебному плану:	180 часов
Лекции	3 семестр - 16 часов;
Практические занятия	3 семестр - 16 часов;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	3 семестр - 2 часа;
Самостоятельная работа	3 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	3 семестр - 0,5 часа;

Москва 2025

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

NGO NGO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ
	Владелец	Рукина Е.И.
» <u>M9M</u> «	Идентификатор	Re8cc5752-RukinaYI-23d03ae5

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»										
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ											
Владелец Рукина Е.И.											
[®] МЭИ [©] Идентификатор Re8cc5752-RukinaYI-23d	03ae5										

Е.И. Рукина

Е.И. Рукина

Заведующий выпускающей кафедрой

NISO NE	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ
	Владелец	Курдюкова Г.Н.
» <u>МЭИ</u> «	Идентификатор F	6ab6dd0d-KurdiukovaGN-ca01d8d

Г.Н. Курдюкова

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

дисциплины: Цель освоения подготовка высококвалифицированных юристов, специализирующихся в сфере энергетики, обладающих всеми профессиональными навыками, правотворческих, необходимыми ДЛЯ решения правоприменительных, организационновозникающих в области государственного управленческих, экспертных и иных задач, 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: - понятие и сущность цен и тарифов в энергетике; - методы тарифного регулирования в энергетике. уметь: - анализировать тенденции развития и изменение законодательства РФ в сфере ценообразования на рынке электроэнергии; - анализировать тенденции развития и изменение законодательства РФ в сфере ценообразования на рынке тепловой энергии.

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.

	Разделы/темы	B	_	Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы									й работы			
No	газделы/темы дисциплины/формы	асо	стр				Конта	ктная раб	ота				CP	Содержание самостоятельной работы/		
п/п	промежуточной	Всего часов на раздел	Семестр	_		_	Консу	льтация	ИК	P		Работа в	Подготовка к	методические указания		
	аттестации		O	Лек	Лаб	Пр	КПР	ГК	ИККП	ТК	ПА	семестре	аттестации /контроль			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
1	Цены и тарифы в энергетике	36	3	4	ı	4	ı	-	-	-	-	28	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу		
1.1	Цены и тарифы в энергетике	36		4	-	4	-	-	-	-	-	28	-	<u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [3], 34-58		
2	Методы тарифного регулирования в энергетике	36		4	-	4	-	-	-	-	-	28	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу Изучение материалов литературных		
2.1	Методы тарифного регулирования в энергетике	36		4	-	4	-	-	-	-	-	28	-	<u>источников:</u> [1], 124-131 [2], 324-337 [3], 59-75		
3	Правовые вопросы ценообразования на рынке электроэнергии	36		4	-	4	-	-	-	-	-	28	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу Изучение материалов литературных		
3.1	Правовые вопросы ценообразования на рынке электроэнергии	36		4	-	4	-	-	-	-	-	28	-	источников: [1], 132-139 [2], 338-349 [3], 76-113		
4	Правовые вопросы ценообразования на рынке тепловой энергии	36		4	-	4	-	-	-	-	-	28	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу Изучение материалов литературных источников:		
4.1	Правовые вопросы ценообразования на рынке тепловой энергии	36		4	-	4	-	-	-	-	-	28	-	[1], 140-153 [2], 350-366 [3], 114-159		
	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		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. Нормативноправовая 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. Правовые вопросы ценообразования на рынке тепловой энергии;
- 2. Правовые вопросы ценообразования на рынке электроэнергии;
- 3. Методы тарифного регулирования в энергетике;
- 4. Цены и тарифы в энергетике.

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	ДИ	сцип ответ	разде лины ствии 5.1)	(B	Оценочное средство (тип и наименование)		
		1 2 3 4		4				
Знать:								
методы тарифного регулирования в энергетике	ИД-1 _{ПК-1}		+			Тестирование/Методы тарифного регулирования в энергетике		
понятие и сущность цен и тарифов в энергетике	ИД-1 _{ПК-1}	+				Тестирование/Цены и тарифы в энергетике		
Уметь:								
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		
анализировать тенденции развития и изменение законодательства $P\Phi$ в сфере ценообразования на рынке электроэнергии	ИД-1 _{ПК-1}			+		Контрольная работа/Правовые вопросы ценообразования на рынке электроэнергии		

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

4.1. Текущий контроль успеваемости

3 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 №3)

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

В диплом выставляется оценка за 3 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 информационносправочные 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

		<u> С</u>						
Тип помещения	Номер аудитории, наименование	Оснащение						
Учебные аудитории	C-305,	стол преподавателя, стол, стул, вешалка						
для проведения	Мультимедийный	для одежды, доска меловая,						
лекционных занятий и	учебный класс	мультимедийный проектор, экран,						
текущего контроля		ноутбук						
Учебные аудитории	C-305,	стол преподавателя, стол, стул, вешалка						
для проведения	Мультимедийный	для одежды, доска меловая,						
практических занятий,	учебный класс	мультимедийный проектор, экран,						
КР и КП	у чеоный класс	мультимедийный проектор, экрап, ноутбук						
Учебные аудитории	C-305,	стол преподавателя, стол, стул, вешалка						
для проведения	Мультимедийный	для одежды, доска меловая,						
промежуточной	учебный класс	мультимедийный проектор, экран,						
аттестации		ноутбук						
Помещения для	НТБ-302, Читальный	стул, стол письменный, компьютерная						
самостоятельной	зал отдела	сеть с выходом в Интернет, компьютер						
работы	обслуживания учебной	персональный						
r	литературой	<u>F</u>						
	HTБ-201,	стол компьютерный, стул, стол						
	Компьютерный	письменный, вешалка для одежды,						
	читальный зал	компьютерная сеть с выходом в						
	miasibiibin sasi	Интернет, компьютер персональный,						
		принтер, кондиционер						
	НТБ-435, Читальный	стеллаж для хранения книг, стул,						
	зал отдела							
	обслуживания научной	трибуна, стол письменный, Витрина,						
	литературой	компьютерная сеть с выходом в						
	литературой	Интернет, мультимедийный проектор, экран, компьютер персональный,						
		* * *						
П	C 206	журналы, книги, учебники, пособия						
Помещения для	C-306,	кресло рабочее, рабочее место						
консультирования	Преподавательская	сотрудника, стол, шкаф для документов,						
		шкаф для одежды, компьютерная сеть с						
		выходом в Интернет, компьютер						
	G 200	персональный						
	C-308,	кресло рабочее, рабочее место						
	Преподавательская	сотрудника, стол, стул, шкаф для						
		документов, шкаф для одежды,						
		компьютерная сеть с выходом в						
		Интернет, многофункциональный центр,						
		компьютер персональный						
	C-310/1,	кресло рабочее, рабочее место						
	Преподавательская	сотрудника, стол, стул, шкаф для						
		документов, шкаф для одежды,						
		компьютерная сеть с выходом в						
		Интернет, многофункциональный центр,						

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

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Правовые вопросы ценового регулирования в ТЭК

(название дисциплины)

3 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		Индекс КМ:	КМ- 1	КМ- 2	КМ- 3	КМ- 3
раздела		Неделя КМ:	4	8	12	16
1	Цены и тарифы в энергетике					
1.1	Цены и тарифы в энергетике		+			
2	Методы тарифного регулирования в энерге	стике				
2.1	Методы тарифного регулирования в энерге	стике		+		
3	Правовые вопросы ценообразования на рыз	нке				
3.1	Правовые вопросы ценообразования на рыз	нке			+	
4	Правовые вопросы ценообразования на рыт тепловой энергии	нке				
4.1	Правовые вопросы ценообразования на рыт тепловой энергии	нке				+
	B	Bec KM, %:	25	25	25	25