

**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 ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ В ТЭК**

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.07.02.02
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 включая: Тестирование Контрольная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
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	Сухарева Е.В.	
Идентификатор	R2bc266f4-SukharevaYevV-2948f94	

E.B. Сухарева

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
образовательной программы

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
Владелец	Букалерова Л.А.	
Идентификатор	R40ed8d89-BukalerovaLA-4e603c1	

Л.А. Букалерова

Заведующий выпускающей
кафедрой

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
Владелец	Сухарева Е.В.	
Идентификатор	R2bc266f4-SukharevaYevV-2948f94	

E.B. Сухарева

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: изучение правовых аспектов тарифного регулирования в энергетике.

Задачи дисциплины

- изучить экономическую сущность тарифов;
- изучить нормативно-правовую базу тарифного регулирования в РФ;
- изучить особенности и методы тарифного регулирования в энергетике.

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-1пк-1 Анализирует тенденции развития и изменение законодательства Российской Федерации в сфере энергетики	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основы правового регулирования тарифной политики в РФ; - понятие и сущность тарифов в энергетике. <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализировать тенденции развития и изменение законодательства РФ в сфере тарифного регулирования в энергетике; - оценивать последствия правового регулирования тарифов в энергетике.

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.

Требования к входным знаниям и умениям:

- знать механизмы и условия ведения международного энергетического бизнеса
- знать роли и задачи топливно - энергетического комплекса
- знать основные этапы становления и реформирование энергетической отрасли
- знать основные этапы реформирования энергетической отрасли
- знать состояния и системные проблемы энергетической отрасли
- знать что такое тариф
- знать виды и способы формирования тарифов на электрическую энергию
- знать виды и способы формирования тарифов на тепловую энергию
- знать способы формирования необходимой валовой выручки
- знать способы функционирования оптового рынка электроэнергии и мощности
- знать розничный рынок в энергетической отрасли
- знать выявлять взаимодействующих субъектов в энергетической отрасли
- знать выявлять внешних и внутренних стейкхолдеров
- уметь выявлять проблемы развития энергетической отрасли и предлагать направления совершенствования функционирования
- уметь формировать и рассчитывать тариф на электрическую энергию
- уметь формировать и рассчитывать тариф на тепловую энергию
- уметь распределять издержки
- уметь формировать необходимую валовую выручку

- уметь оценка эффективности деятельности в энергетической отрасли
- уметь оценивать эффективность внешних и внутренних стейкхолдеров

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	Тарифы: понятие и сущность	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	Тарифы: понятие и сущность	36		4	-	4	-	-	-	-	-	28	-				
2	Правовое регулирование тарифной политики в РФ	36	4	4	-	4	-	-	-	-	-	28	-			<u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], 110-123 [2], 301-323 [3], 18-33	
2.1	Правовое регулирование тарифной политики в РФ	36		4	-	4	-	-	-	-	-	28	-				
3	Методы тарифного регулирования	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	
3.1	Методы тарифного регулирования	36	4	4	-	4	-	-	-	-	-	28	-				
4	Последствия тарифного регулирования	36		4	-	4	-	-	-	-	-	28	-			<u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], 154-161 [2], 367-379 [3], 160-172	
	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	

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. Тарифы: понятие и сущность

1.1. Тарифы: понятие и сущность

Понятие и сущность тарифов. Особенности и классификация тарифов. Формирование тарифов..

2. Правовое регулирование тарифной политики в РФ

2.1. Правовое регулирование тарифной политики в РФ

Предметы, объекты регулирования. Цели и задачи регулирования. Тарифная политика государства. Трансформация системы тарифного регулирования..

3. Методы тарифного регулирования

3.1. Методы тарифного регулирования

Особенности тарифного регулирования в энергетике. Методы тарифного регулирования. Нормативно-правовая база тарифного регулирования..

4. Последствия тарифного регулирования

4.1. Последствия тарифного регулирования

Тарифное регулирование в операционной деятельности компаний. Тарифное регулирование в инвестиционной деятельности компаний..

3.3. Темы практических занятий

1. Последствия тарифного регулирования;
2. Методы тарифного регулирования;
3. Правовое регулирование тарифной политики в РФ;
4. Тарифы: понятие и сущность.

3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

3.5 Консультации

Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Тарифы: понятие и сущность"
2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Правовое регулирование тарифной политики в РФ"
3. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Методы тарифного регулирования"
4. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Последствия тарифного регулирования"

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 тарифов в энергетике	ИД-1ПК-1	+				Тестирование/Тарифы: понятие и сущность	
основы правового регулирования тарифной политики в РФ	ИД-1ПК-1		+			Тестирование/Правовое регулирование тарифной политики в РФ	
Уметь:							
оценивать последствия правового регулирования тарифов в энергетике	ИД-1ПК-1				+	Контрольная работа/Последствия тарифного регулирования	
анализировать тенденции развития и изменение законодательства РФ в сфере тарифного регулирования в энергетике	ИД-1ПК-1			+		Контрольная работа/Методы тарифного регулирования	

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 (Контрольная работа)
2. Последствия тарифного регулирования (Контрольная работа)
3. Правовое регулирование тарифной политики в РФ (Тестирование)
4. Тарифы: понятие и сущность (Тестирование)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Экзамен (Семестр №4)

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-303, Учебная аудитория	стол преподавателя, стул, стол письменный, вешалка для одежды, доска меловая, компьютерная сеть с выходом в Интернет, мультимедийный проектор, экран, ноутбук
Учебные аудитории для проведения практических занятий, КР и КП	С-303, Учебная аудитория	стол преподавателя, стул, стол письменный, вешалка для одежды, доска меловая, компьютерная сеть с выходом в Интернет, мультимедийный проектор, экран, ноутбук
Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации	С-303, Учебная аудитория	стол преподавателя, стул, стол письменный, вешалка для одежды, доска меловая, компьютерная сеть с выходом в Интернет, 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
	C-310/2, Преподавательская	кресло рабочее, рабочее место сотрудника, стол, стул, шкаф для документов, компьютерная сеть с выходом в Интернет, многофункциональный центр, компьютер персональный
	C-316, Преподавательская	кресло рабочее, рабочее место сотрудника, стол, стул, шкаф для документов, шкаф для одежды, компьютерная сеть с выходом в Интернет, компьютер персональный, принтер
	C-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	C-304/2, Архив	стеллаж, стеллаж для хранения книг, книги, учебники, пособия, архивные документы

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ**Правовые вопросы тарифного регулирования в ТЭК**

(название дисциплины)

4 семестр**Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:**

- КМ-1 Тарифы: понятие и сущность (Тестирование)
 КМ-2 Правовое регулирование тарифной политики в РФ (Тестирование)
 КМ-3 Методы тарифного регулирования (Контрольная работа)
 КМ-4 Последствия тарифного регулирования (Контрольная работа)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	KM-1	KM-2	KM-3	KM-4
		Неделя КМ:	4	8	12	16
1	Тарифы: понятие и сущность					
1.1	Тарифы: понятие и сущность	+				
2	Правовое регулирование тарифной политики в РФ					
2.1	Правовое регулирование тарифной политики в РФ			+		
3	Методы тарифного регулирования					
3.1	Методы тарифного регулирования				+	
4	Последствия тарифного регулирования					
4.1	Последствия тарифного регулирования					+
Вес КМ, %:		25	25	25	25	