

**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**  
**ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ**

<b>Блок:</b>	<b>Блок 1 «Дисциплины (модули)»</b>
<b>Часть образовательной программы:</b>	<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>
<b>№ дисциплины по учебному плану:</b>	<b>Б1.Ч.01</b>
<b>Трудоемкость в зачетных единицах:</b>	<b>2 семестр - 4;</b>
<b>Часов (всего) по учебному плану:</b>	<b>144 часа</b>
<b>Лекции</b>	<b>2 семестр - 16 часов;</b>
<b>Практические занятия</b>	<b>2 семестр - 12 часов;</b>
<b>Лабораторные работы</b>	<b>не предусмотрено учебным планом</b>
<b>Консультации</b>	<b>2 семестр - 2 часа;</b>
<b>Самостоятельная работа</b>	<b>2 семестр - 113,5 часов;</b>
<b>в том числе на КП/КР</b>	<b>не предусмотрено учебным планом</b>
<b>Иная контактная работа</b> <b>включая:</b> <b>Тестирование</b> <b>Контрольная работа</b>	<b>проводится в рамках часов аудиторных занятий</b>
<b>Промежуточная аттестация:</b>	
<b>Экзамен</b>	<b>2 семестр - 0,5 часа;</b>

**Москва 2025**

**ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:**

---

Преподаватель

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

---

Л.А. Букалерова

**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

---

Е.В. Сухарева

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель освоения дисциплины:** формирование у обучающихся базовых знаний о правовом регулировании в сфере электроэнергетики, структуре отрасли, правовом статусе субъектов отрасли, особенностях экономических и правовых отношений в данной сфере.

### Задачи дисциплины

- усвоить основные понятия и категории законодательства, регулирующего электроэнергетику,;
- получить представление об этапах формирования законодательства в сфере энергетики, структуре отрасли до и после реализации реформы, иметь представление о целевой модели отрасли;
- выработка у обучающихся четких представлений о целях и задачах проводимой в отрасли реформы, которые определяют её современную конфигурацию.

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-2ПК-1 Оценивает риски нарушения требований законодательства Российской Федерации в сфере энергетики	знать: - Структура электроэнергетической отрасли России.  уметь: - оценивать риски нарушения требований законодательства РФ в сфере энергетики; - правильно определять порядок взаимодействия с уполномоченным государственным органами и организациями в сфере электроэнергетики; - применять положения нормативных правовых актов РФ, регулирующих общественные отношения в сфере электроэнергетике.

## 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 4 зачетных единицы, 144 часа.

№ 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	Структура электроэнергетической отрасли России	27	2	4	-	3	-	-	-	-	-	20	-			<u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [2], 9-124 [3], 18-59	
1.1	Структура электроэнергетической отрасли России	27		4	-	3	-	-	-	-	-	20	-				
2	Общая характеристика системы правового регулирования в сфере электроэнергетики	27		4	-	3	-	-	-	-	-	20	-			<u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], 47-49 [2], 125-137 [3], 87-94	
2.1	Общая характеристика системы правового регулирования в сфере электроэнергетики	27		4	-	3	-	-	-	-	-	20	-				
3	Правовое положение субъектов правоотношений в сфере электроэнергетики	27		4	-	3	-	-	-	-	-	20	-			<u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], 50-59 [2], 138-156 [3], 95-112	
3.1	Правовое положение субъектов правоотношений в сфере электроэнергетики	27		4	-	3	-	-	-	-	-	20	-				

4	Государственное регулирование и контроль в сфере электроэнергетики	27		4	-	3	-	-	-	-	-	20	-	<b><u>Подготовка к текущему контролю:</u></b> Повторение материала по разделу <b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b>
4.1	Государственное регулирование и контроль в сфере электроэнергетики	27		4	-	3	-	-	-	-	-	20	-	[1], 60-68 [2], 157-184 [3], 60-86
	Экзамен	36.0		-	-	-	-	2	-	-	0.5	-	33.5	
	Всего за семестр	144.0		16	-	12	-	2	-	-	0.5	80	33.5	
	Итого за семестр	144.0		16	-	12		2		-	0.5		113.5	

**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. Структура электроэнергетической отрасли России

##### **1.1. Структура электроэнергетической отрасли России**

Общее содержание и направленность проводимой в отрасли реформы. Виды деятельности в электроэнергетике: генерация, сбыт, передача, оперативно-диспетчерское управление. Правовое положение субъектов, осуществляющих конкурентные и монопольные виды деятельности в электроэнергетике. Производители, продавцы и потребители электроэнергии. Субъекты оптового рынка электрической энергии и мощности. Организации технологической инфраструктуры в электроэнергетике. Коммерческая инфраструктура ОРЭМ, компетенция организаций коммерческой инфраструктуры ОРЭМ. Розничный рынок электроэнергии..

#### 2. Общая характеристика системы правового регулирования в сфере электроэнергетики

##### **2.1. Общая характеристика системы правового регулирования в сфере электроэнергетики**

Понятие, предмет и метод энергетического права. История развития энергетического права. Специфика общественных отношений в сфере энергетики как предмета энергетического права. Основные институты энергетического права. Сочетание императивных и диспозитивных начал правового регулирования отношений в области энергетики. Основные субъекты энергетических правоотношений, их права и обязанности. Место энергетического права в системе права Российской Федерации. Соотношение энергетического права с другими элементами системы права Российской Федерации (административным, гражданским, экологическим и другими отраслями права). Система источников энергетического права. Соотношение международного и национального энергетического права. Соотношение законов и подзаконных нормативных правовых актов как источников энергетического права. Перспективы развития законодательства в сфере энергетики. Нормативные правовые акты, регулирующие отношения в области электроэнергетики, и их место в системе источников энергетического права. Содержание и значение основных категорий энергетического права: энергия, электроэнергия, источники энергии, энергетика, электроэнергетика, топливно-энергетический комплекс, энергетическая безопасность. Значение энергетического права для развития электроэнергетики в Российской Федерации. Система законодательства об электроэнергетике. Отраслевая принадлежность норм законодательства об электроэнергетике. Значение выделения различных видов деятельности и законодательного запрета на совмещение монопольных и конкурентных видов деятельности в электроэнергетике. Виды и особенности правоотношений в электроэнергетике: административные и гражданско-правовые отношения. Объекты правоотношений в электроэнергетике: электроэнергия, объекты электроэнергетики. Научно-доктринальные подходы к определению правовой природы энергии. Виды объектов электроэнергетики, особенности их правового режима. Особенности осуществления права собственности на объекты электроэнергетики..

#### 3. Правовое положение субъектов правоотношений в сфере электроэнергетики

##### **3.1. Правовое положение субъектов правоотношений в сфере электроэнергетики**

Правовое положение субъектов, осуществляющих конкурентные и монопольные виды деятельности в электроэнергетике. Правовой статус производителей, продавцов и потребителей электроэнергии. Правовой статус субъекта оптового рынка электрической энергии и мощности: содержание, порядок получения. Правовое регулирование государственного управления и самоуправления в области электроэнергетики. Правовое регулирование использования различных типов энергоресурсов и возобновляемых

источников энергии в электроэнергетике. Особенности правового регулирования использования и обеспечения безопасности атомной энергии. Правовое обеспечение энергосбережения и энергоэффективности в электроэнергетике..

#### 4. Государственное регулирование и контроль в сфере электроэнергетики

##### 4.1. Государственное регулирование и контроль в сфере электроэнергетики

Цели, задачи, принципы государственного регулирования, контроля (надзора) в сфере электроэнергетики. Система органов, осуществляющих государственное регулирование и контроль в сфере электроэнергетики. Механизмы государственного регулирования и контроля в сфере электроэнергетики. Федеральный государственный энергетический надзор в сфере электроэнергетики. Формы государственного регулирования в сфере электроэнергетики, не связанные с осуществлением контрольно-надзорной деятельности. Правовые проблемы обеспечения надежности и безопасности в сфере электроэнергетики. Юридическая ответственность за нарушения законодательства в области электроэнергетики. Особенности гражданско-правовой ответственности за неисполнение и ненадлежащее исполнение обязательств и иные деликты в области электроэнергетики. Административная ответственность за нарушения законодательства в области электроэнергетики. Уголовная ответственность за нарушения законодательства в области электроэнергетики..

#### **3.3. Темы практических занятий**

1. Структура электроэнергетической отрасли России;
2. Общая характеристика системы правового регулирования в сфере электроэнергетики;
3. Правовое положение субъектов правоотношений в сфере электроэнергетики;
4. Государственное регулирование и контроль в сфере электроэнергетики.

#### **3.4. Темы лабораторных работ**

не предусмотрено

#### **3.5 Консультации**

##### Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Структура электроэнергетической отрасли России"
2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Общая характеристика системы правового регулирования в сфере электроэнергетики"
3. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Правовое положение субъектов правоотношений в сфере электроэнергетики"
4. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Государственное регулирование и контроль в сфере электроэнергетики"

#### **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		
<b>Знать:</b>							
Структура электроэнергетической отрасли России	ИД-2ПК-1	+				Тестирование/Структура электроэнергетической отрасли России	
<b>Уметь:</b>							
применять положения нормативных правовых актов РФ, регулирующих общественные отношения в сфере электроэнергетике	ИД-2ПК-1		+			Контрольная работа/Общая характеристика системы правового регулирования в сфере электроэнергетики	
правильно определять порядок взаимодействия с уполномоченным государственными органами и организациями в сфере электроэнергетики	ИД-2ПК-1				+	Контрольная работа/Государственное регулирование и контроль в сфере электроэнергетики	
оценивать риски нарушения требований законодательства РФ в сфере энергетики	ИД-2ПК-1			+		Контрольная работа/Правовое положение субъектов правоотношений в сфере электроэнергетики	

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

### **4.1. Текущий контроль успеваемости**

**2 семестр**

Форма реализации: Письменная работа

1. Государственное регулирование и контроль в сфере электроэнергетики (Контрольная работа)
2. Общая характеристика системы правового регулирования в сфере электроэнергетики (Контрольная работа)
3. Правовое положение субъектов правоотношений в сфере электроэнергетики (Контрольная работа)
4. Структура электроэнергетической отрасли России (Тестирование)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

### **4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине**

Экзамен (Семестр №2)

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

В диплом выставляется оценка за 2 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. Гитelman, Л. Д. Энергетический бизнес : учебное пособие по специальности "Менеджмент организаций" / Л. Д. Гитelman, Б. Е. Ратников, Акад. нар. хоз-ва при Правительстве РФ. – М. : Дело, 2006. – 600 с. – ISBN 5-7749-0429-6..

### **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](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://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****Правовое обеспечение в электроэнергетике**

(название дисциплины)

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

- КМ-1 Структура электроэнергетической отрасли России (Тестирование)  
 КМ-2 Общая характеристика системы правового регулирования в сфере электроэнергетики (Контрольная работа)  
 КМ-3 Правовое положение субъектов правоотношений в сфере электроэнергетики (Контрольная работа)  
 КМ-4 Государственное регулирование и контроль в сфере электроэнергетики (Контрольная работа)

**Вид промежуточной аттестации – Экзамен.**

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4
		Неделя КМ:	4	8	12	16
1	Структура электроэнергетической отрасли России					
1.1	Структура электроэнергетической отрасли России	+				
2	Общая характеристика системы правового регулирования в сфере электроэнергетики					
2.1	Общая характеристика системы правового регулирования в сфере электроэнергетики			+		
3	Правовое положение субъектов правоотношений в сфере электроэнергетики					
3.1	Правовое положение субъектов правоотношений в сфере электроэнергетики				+	
4	Государственное регулирование и контроль в сфере электроэнергетики					
4.1	Государственное регулирование и контроль в сфере электроэнергетики					+
		Вес КМ, %:	25	25	25	25