

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

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.01
Трудоемкость в зачетных единицах:	2 семестр - 4;
Часов (всего) по учебному плану:	144 часа
Лекции	2 семестр - 16 часов;
Практические занятия	2 семестр - 12 часов;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	2 семестр - 2 часа;
Самостоятельная работа	2 семестр - 113,5 часов;
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	2 семестр - 0,5 часа;

Москва 2025

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:


Преподаватель

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

Л.А. Букалерева


СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
образовательной программы

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

Л.А. Букалерева

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-2 _{ПК-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 государственными 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 электроэнергетическо й 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 электроэнергетическо й 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	-	<u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу <u>Изучение материалов литературных источников:</u>
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	
Знать:						
Структура электроэнергетической отрасли России	ИД-2ПК-1	+				Тестирование/Структура электроэнергетической отрасли России
Уметь:						
применять положения нормативных правовых актов РФ, регулирующих общественные отношения в сфере электроэнергетики	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. Гительман, Л. Д. Энергетический бизнес : учебное пособие по специальности "Менеджмент организаций" / Л. Д. Гительман, 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
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