Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Наименование образовательной программы: Управление высоковольтными электроэнергетическими объектам и комплексами

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.09.02.02
Трудоемкость в зачетных единицах:	3 семестр - 3;
Часов (всего) по учебному плану:	108 часов
Лекции	3 семестр - 16 часов;
Практические занятия	3 семестр - 16 часов;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	проводится в рамках часов аудиторных занятий
Самостоятельная работа	3 семестр - 75,7 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Тестирование Контрольная работа Коллоквиум	
Промежуточная аттестация:	
Зачет с оценкой	3 семестр - 0,3 часа;

Москва 2023

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель



В.Г. Беспалько

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы



Н.Л. Аграпонова

Заведующий выпускающей кафедрой

NOSO NOSO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
5 He 100 Toronto 100 5	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ
	Владелец	Темников А.Г.
» <u>МЭИ</u> «	Идентификатор	Ra0abb123-TemnikovAG-2d4db00

А.Г. Темников

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: Формирование у обучающихся целостного и системного представления о правовом регулировании отношений в сфере электроэнергетики, получение теоретических знаний и практических умений и навыков по применению нормативных правовых актов, регулирующих отношения в области электроэнергетики, формирование профессиональных компетенций, необходимых для осуществления управленческой и правоприменительной деятельности в сфере электроэнергетики.

Задачи дисциплины

- - изучение системы и основных принципов энергетического права и особенностей правового регулирования в области электроэнергетики;;
- - формирование и развитие умений анализировать и толковать нормативные правовые акты, регулирующие отношения в сфере электроэнергетики;;
- - формирование навыков по применению норм энергетического права и договорных конструкций в профессиональной деятельности, связанной с организационно-управленческим сопровождением проектирования и эксплуатации объектов электроэнергетики;;
- - приобретение навыков юридической квалификации нарушений законодательства в сфере электроэнергетики, определения вида и мер юридической ответственности за их совершение..

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-2 Способен применять методы анализа, разрабатывать и обосновывать управленческие, проектные и технические решения при проектировании и эксплуатации объектов профессиональной деятельности (высоковольтных энергетических объектов и комплексов)	ИД-3 _{ПК-2} Демонстрирует знания в области управления проектами, технико-экономического обоснования проектных решений и управления персоналом на высоковольтных энергетических объектах	знать: сформировавшуюся правоприменительную практику в области проектирования и эксплуатации объектов электроэнергетики;; основания и меры юридической ответственности за нарушения законодательства в области электроэнергетики.; основы правового регулирования в области энергетики, систему источников энергетического права и нормативных правовых актов, применяемых в области электроэнергетики;. уметь: применять нормы энергетического права в ходе организационно- управленческого сопровождения проектирования и эксплуатации объектов электроэнергетики;; - ориентироваться в системе источников энергетического права и определять нормативные правовые акты, подлежащие применению в конкретных ситуациях профессиональной деятельности в области электроэнергетики;;

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
		выявлять признаки нарушений законодательства в области электроэнергетики, своевременно и грамотно реагировать на соответствующие правонарушения

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Управление высоковольтными электроэнергетическими объектам и комплексами (далее – ОПОП), направления подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, уровень образования: высшее образование - магистратура.

Требования к входным знаниям и умениям:

- знать базовые положения теории права и основы действующего законодательства Российской Федерации
- уметь ориентироваться в системе современного права и применять юридические нормы к конкретным практическим ситуациям в процессе повседневной и профессиональной деятельности

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 3 зачетных единицы, 108 часов.

	D /	ω			Распр	ределе	ение труд	доемкости	и раздела (в часах	() по ви	дам учебно	 й работы	
No॒	Разделы/темы дисциплины/формы	всего часо: на раздел	Семестр				Конта	ктная раб	ота				СР	Содержание самостоятельной работы/
п/п	промежуточной	го ч	еме				Консу	льтация	ИК	P		Работа в	Подготовка к	методические указания
	аттестации	Всего часов на раздел	S	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	Основы правового регулирования в области электроэнергетики	26	3	4	-	5	-	-	-	-	-	17	-	Подготовка к практическим занятиям: Изучение нормативных правовых актов и учебных материалов по разделу «Основы правового регулирования в области
1.1	Понятие и общая характеристика энергетического права	9		1	-	2	-	-	-	-	-	6	-	электроэнергетики» и подготовка к выполнению заданий на практических занятиях
1.2	Международно- правовые основы энергетического права и их значение для развития электроэнергетики	8		1	-	2	-	-	-	-	-	5	-	Самостоятельное изучение <u>теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу «Основы правового регулирования в области электроэнергетики» <u>Подготовка к текущему контролю:</u>
1.3	Правовое обеспечение энергетической безопасности Российской Федерации	9		2	-	1	-	-	-	-	-	6	+	Повторение материала по разделу «Основы правового регулирования в области электроэнергетики» Подготовка к контрольной работе: Изучение нормативных правовых актов и учебных материалов по разделу «Основы правового регулирования в области электроэнергетики» и подготовка к контрольной работе в форме теста Изучение материалов литературных источников: [2], 1-408 [3], 1-167
2	Особенности правового	40		8	-	6	-	-	-	-	-	26	-	<u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу

	регулирования в													«Особенности правового регулирования в
	области													области электроэнергетики»
	электроэнергетики													Подготовка к контрольной работе:
2.1	Правовое	8	1	2		1		_			_	5	_	Изучение нормативных правовых актов,
2.1	регулирование	O		2		1						3		практики их применения и учебных
	государственного													материалов по разделу «Особенности
	управления и													правового регулирования в области
	самоуправления в													электроэнергетики» и подготовка к
	области													контрольной работе в форме письменного
														решения практических задач
2.2	электроэнергетики	9	-	2	-	2		_			_	5	_	Подготовка к практическим занятиям:
2.2	Правовое	9		2	-	2	-	-	-	-	-	3	_	Изучение нормативных правовых актов,
	регулирование рынка													практики их применения и учебных
	электроэнергии и													практики их применения и учесных материалов по разделу «Особенности
	других договорных													
	отношений в области													правового регулирования в области
2.2	электроэнергетики	7		1		1						_		электроэнергетики» и подготовка к
2.3	Правовое	7		1	-	1	-	-	-	-	-	5	-	выполнению заданий на практических
	регулирование													Занятиях
	использования													<u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> Изучение
	различных типов													
	энергоресурсов и													дополнительного материала по разделу
	возобновляемых													«Особенности правового регулирования в
	источников энергии в													области электроэнергетики»
	электроэнергетике													<u>Изучение материалов литературных</u>
2.4	Особенности	7		1	-	1	-	-	-	-	-	5	-	<u>источников:</u>
	правового													[4], 1-103
	регулирования													[5], 1-503
	использования и													[6], 1-510
	обеспечения													
	безопасности атомной													
	энергии													
2.5	Правовое обеспечение	9		2	-	1	-	-	-	-	-	6	-	
	энергосбережения и													
	энергоэффективности													
	в электроэнергетике		.											
3	Юридическая	24		4	-	5	-	-	-	-	-	15	-	Самостоятельное изучение
	ответственность за													<i>теоретического материала:</i> Изучение
	нарушения													дополнительного материала по разделу
	законодательства в													««Юридическая ответственность за

3.1	области электроэнергетики Особенности гражданско-правовой ответственности за неисполнение и ненадлежащее	8	2	-	1	_							нарушения законодательства в области электроэнергетики»
3.1	Особенности гражданско-правовой ответственности за неисполнение и	8	2	-	1	_							электроэнергетики»
Γ	гражданско-правовой ответственности за неисполнение и	8	2	-	1	_							l
	ответственности за неисполнение и						-	-	-	-	5	-	Подготовка к практическим занятиям:
	неисполнение и		1										Изучение нормативных правовых актов,
													практики их применения и учебных
	ненадлежащее												материалов по разделу «Юридическая
													ответственность за нарушения
	исполнение												законодательства в области
	обязательств и иные												электроэнергетики» и подготовка к
	деликты в области												выполнению заданий на практических
	электроэнергетики												занятиях
	Административная	8	1	-	2	-	-	-	-	-	5	-	Подготовка к контрольной работе:
	ответственность за												Изучение нормативных правовых актов,
	нарушения												практики их применения и учебных
	законодательства в												материалов по разделу «Юридическая
	области												ответственность за нарушения
	электроэнергетики												законодательства в области
3.3	Уголовная	8	1	-	2	-	-	-	-	-	5	-	электроэнергетики» и подготовка к
	ответственность за												контрольной работе в форме доклада с
	нарушения												обзором судебной и иной
	законодательства в												правоприменительной практики по темам
	области												раздела и выступления с ним на
	электроэнергетики												коллоквиуме
													Подготовка к текущему контролю:
													Повторение материала по разделу
													«Юридическая ответственность за
													нарушения законодательства в области
													электроэнергетики»
													Изучение материалов литературных
													источников:
													[1], 181-224
	Зачет с оценкой	18.0	=	-	-	-	ı	1	-	0.3	-	17.7	
	Всего за семестр	108.0	16	-	16	-	-	-	-	0.3	58	17.7	
	Итого за семестр	108.0	16	-	16		-	-		0.3		75.7	

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. Основы правового регулирования в области электроэнергетики

1.1. Понятие и общая характеристика энергетического права

Понятие, предмет и метод энергетического права. История развития энергетического Специфика общественных отношений в сфере энергетики как 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 Нормативные правовые регулирующие энергетики. акты, отношения 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..

1.2. Международно-правовые основы энергетического права и их значение для развития электроэнергетики

Понятие, система и общая характеристика международного энергетического права. Система и виды универсальных международных договоров и соглашений в области энергетики. Международные договоры и соглашения в области энергетики государств — участников СНГ. Международные договоры, соглашения и иные источники права государств — членов ЕАЭС в сфере энергетики. Двусторонние международные договоры Российской Федерации с зарубежными государствами о сотрудничестве в области энергетики. Проблемы и перспективы международного сотрудничества государств в области энергетики. Значение универсальных, региональных и двусторонних международных договоров и соглашений в области энергетики для развития электроэнергетики в Российской Федерации, обеспечения энергетической безопасности Российской Федерации и предупреждения мирового энергетического кризиса..

1.3. Правовое обеспечение энергетической безопасности Российской Федерации

Понятие энергетической безопасности как объекта правовой охраны. Правовые основы обеспечения энергетической безопасности. Место и значение энергетической безопасности в системе национальной безопасности и экономической безопасности Российской Федерации. Правовое закрепление угроз, вызовов и рисков в области энергетической безопасности, их классификация и соотношение. Правовое закрепление целей, основных направлений и задач в области обеспечения энергетической безопасности. Организационные основы обеспечения энергетической безопасности, их права и юридической безопасности. Субъекты обеспечения энергетической безопасности, их права и юридические обязанности. Значение обеспечения энергетической безопасности для реализации Энергетической стратегии России. Развитие электроэнергетики в системе мер по обеспечению энергетической безопасности..

2. Особенности правового регулирования в области электроэнергетики

2.1. Правовое регулирование государственного управления и самоуправления в области электроэнергетики

Понятие, цели и значение государственного регулирования в области электроэнергетики. Конституционные основы государственного регулирования в области электроэнергетики. Полномочия высших органов государственной власти в области правого регулирования в сфере энергетики. Полномочия органов государственной власти субъектов Российской Федерации в области энергетики. Министерство энергетики Российской Федерации (Минэнерго России) как федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому в сфере топливно-энергетического комплекса. Полномочия федеральных министерств и ведомств в области государственного регулирования в сфере Принципы государственного регулирования И пределы электроэнергетики. Государственная поддержка электроэнергетики. Принципы, особенности и роль антимонопольного законодательства в регулировании отношений в области электроэнергетики. Ценовое, тарифное регулирование в электроэнергетике, лицензирование и иные меры государственного регулирования. Общая характеристика саморегулирования в энергетической сфере. Источники правового регулирования создания и деятельности саморегулируемых организаций в сфере энергетики. Виды саморегулируемых организаций в сфере энергетики. Основные цели и задачи саморегулирования в сфере энергетики. Акты саморегулируемых организаций. Методы контроля, применяемые саморегулируемыми организациями. Государственный контроль за деятельностью саморегулируемых организаций в сфере энергетики..

2.2. Правовое регулирование рынка электроэнергии и других договорных отношений в области электроэнергетики

Общая характеристика рынка электроэнергии (мощности) и механизма его правового регулирования. Электроэнергия и мощность как объекты права. Монопольные и конкурентные виды деятельности в электроэнергетике. Особенности корпоративного управления в сфере электроэнергетики. Объекты электросетевого хозяйства. Особенности правового регулирования оптовых и розничных рынков электроэнергии. Понятие и система оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике. Правовое регулирование сетевых организаций и их место в передачи эклектической энергии. Понятие электроэнергетике. Гражданско-правовая электроэнергетике. Система договоров в характеристика договора энергоснабжения. Типовые договоры. Энергосервисные договоры (контракты) и иные договоры, включающие в себя условия энергосервисных договоров (контрактов). Особенности применения в электроэнергетике других гражданско-правовых договоров (купли-продажи, поставки, подряда, строительного подряда, подряда на выполнение проектных и изыскательских работ, договоров на выполнение научноисследовательских работ, опытно-конструкторских и технологических работ и др.). Правовое регулирование инвестиционной деятельности в электроэнергетике. Особенности досудебного и судебного порядков разрешения споров в сфере электроэнергетики...

2.3. Правовое регулирование использования различных типов энергоресурсов и возобновляемых источников энергии в электроэнергетике

Правовое регулирование рынка нефти и нефтепродуктов, газа и угля как традиционных энергоресурсов в электроэнергетике. Система гражданско-правовых договоров в нефтяной, газовой и угольной отраслях промышленности. Особенности продажи нефти и нефтепродуктов, природного газа на биржевых торгах. Понятие и виды возобновляемых источников энергии. Правовое регулирование возобновляемых источников энергии в Российской Федерации, зарубежных странах и на международном уровне. Правовое обеспечение использования возобновляемых источников энергии. Принципы правового

регулирования возобновляемых источников энергии. Квалификация генерирующего объекта, функционирующего на основе использования возобновляемых источников энергии. Правовые основы гидроэнергетики..

2.4. Особенности правового регулирования использования и обеспечения безопасности атомной энергии

Роль атомной энергетики в экономике Российской Федерации и особенности правового регулирования использования атомной энергии. Система источников международного и национального права в области использования и обеспечения безопасности атомной энергии. Роль Международного агентства по атомной энергии (МАгАтЭ) в развитии международного сотрудничества в области мирного использования атомной энергии. Виды деятельности в области использования атомной энергии. Вопросы лицензирования видов деятельности в атомной энергетике. Особенности корпоративного управления в сфере атомной энергетики. Правовое положение государственной корпорации «Росатом», ее цели деятельности и полномочия. Правовое обеспечение безопасности использования атомной энергии. Федеральный надзор в области использования атомной энергии. Перспективы развития механизма правового регулирования использования и обеспечения безопасности атомной энергии.

2.5. Правовое обеспечение энергосбережения и энергоэффективности в электроэнергетике

Понятие энергосбережения и энергоэффективности и вопросы их правового закрепления. Правовое обеспечение повышения энергетической эффективности: инновационный подход. требований энергетической Нормативное закрепление эффективности промышленных и иных объектов, а также товаров, работ, услуг и показателей их энергетической эффективности. Направления и формы государственной поддержки в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Энергетическое обследование. Саморегулируемые организации в области энергетического обследования. Перспективы механизма обеспечения энергосбережения развития правового энергоэффективности..

<u>3. Юридическая ответственность за нарушения законодательства в области</u> электроэнергетики

3.1. Особенности гражданско-правовой ответственности за неисполнение и ненадлежащее исполнение обязательств и иные деликты в области электроэнергетики

Понятие гражданско-правовой ответственности и ее значение для обеспечения законности в области электроэнергетики. Меры гражданско-правовой ответственности: возмещение убытков, выплата компенсации и др. и особенности их применения за неисполнение или ненадлежащее исполнение договорных обязательств в области электроэнергетики. Особенности применения в электроэнергетике норм о гражданско-правовой ответственности владельцев источников повышенной опасности. Значение неустойки, залога и других мер обеспечения обязательств для недопущения неисполнения или ненадлежащего исполнения договорных обязательств в области электроэнергетики. Гражданско-правовая ответственность, вытекающая из обязательств вследствие причинения вреда, и особенности ее применения в области электроэнергетики. Страхование ответственности в сфере электроэнергетики. Судебный и внесудебный порядки применения мер гражданско-правовой ответственности в сфере электроэнергетики.

3.2. Административная ответственность за нарушения законодательства в области электроэнергетики

Понятие административной ответственности и ее значение для обеспечения законности в электроэнергетики. области Аннулирование и отзыв лицензии, приостановление деятельности и иные административные меры государственного управления в сфере энергетики. Правила расследования причин аварий в электроэнергетике. Административные правонарушения в области электроэнергетики: виды, юридическая характеристика объективных и субъективных признаков составов соответствующих правонарушений, административных наказаний, предусмотренных за их совершение (самовольное подключение и использование электрической энергии (ст. 7.19 КоАП РФ), нарушение установленного порядка строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства, ввода его в эксплуатацию (ст. 9.5 КоАП РФ, повреждение электрических сетей (ст. 9.7 Ко Π Р Φ), ввод в эксплуатацию энергопотребляющих объектов без разрешения соответствующих органов (ст. 9.9 КоАП РФ), нарушение стандартов раскрытия информации субъектами оптового рынка электрической энергии и мощности, розничных рынков электрической энергии (ст. 9.15 КоАП РФ), нарушение законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности (ст. 9.16 КоАП РФ), нарушение порядка вывода объектов электроэнергетики нарушение 9.18 КоАП РΦ), правил (порядка недискриминационного доступа, порядка подключения (технологического присоединения) (ст. 9.21 КоАП РФ), нарушение порядка полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии (ст. 9.22 КоАП РФ), манипулирование ценами на оптовом и (или) розничных рынках электрической энергии (мощности) (ст. 14.31.2 КоАП нарушение установленного порядка предоставления обеспечения исполнения обязательств по оплате электрической энергии (мощности), сопряженное с неисполнением (ненадлежащим исполнением) обязательств по их оплате (ст. 14.61 КоАП РФ) и др.). Полномочия в области рассмотрения дел об административных правонарушениях Федерального органа исполнительной власти, осуществляющего федеральный государственный энергетический надзор, Федерального органа исполнительной власти, осуществляющего федеральный государственный надзор в области использования атомной энергии, Федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление государственного контроля за деятельностью саморегулируемых организаций в области энергетического обследования. развития Перспективы законодательства ინ административной ответственности нарушения законодательства области за электроэнергетики..

3.3. Уголовная ответственность за нарушения законодательства в области электроэнергетики

Понятие и значение уголовной ответственности для обеспечения законности в области электроэнергетики. Значение положений общей части уголовного права Российской Федерации о крайней необходимости, обоснованном риске для развития энергетики. Основания и меры уголовной ответственности. Виды преступлений, совершаемых в области электроэнергетики. Уголовно-правовая характеристика объективных и субъективных признаков составов преступлений, совершаемых в области электроэнергетики, и наказаний, предусмотренных за их совершение (причинение имущественного ущерба путем обмана или злоупотребления доверием (ст. 165 УК РФ), нарушение правил безопасности на объектах атомной энергетики (ст. 215 УК РФ), прекращение или ограничение подачи электрической энергии либо отключение от других источников жизнеобеспечения (ст. 215.1 УК РФ), приведение в негодность объектов жизнеобеспечения (ст. 215.2 УК РФ), Нарушение требований обеспечения безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса (ст. 217.1 УК РФ), нарушение правил охраны окружающей среды при производстве работ (ст. 246 УК РФ), диверсия (ст. 281 УК РФ) и др.). Основы предварительного расследования и рассмотрения в суде уголовных дел о

преступлениях в сфере электроэнергетики. Перспективы развития уголовного законодательства об ответственности за преступления в области электроэнергетики..

3.3. Темы практических занятий

- 1. Уголовная ответственность за нарушения законодательства в области электроэнергетики;
- 2. Административная ответственность за нарушения законодательства в области электроэнергетики;
- 3. Правовое обеспечение энергосбережения и энергоэффективности в электроэнергетике. Особенности гражданско-правовой ответственности за неисполнение и ненадлежащее исполнение обязательств и иные деликты в области электроэнергетики;
- 4. Правовое регулирование использования различных типов энергоресурсов и возобновляемых источников энергии в электроэнергетике. Особенности правового регулирования использования и обеспечения безопасности атомной энергии;
- 5. Понятие и общая характеристика энергетического права;
- 6. Международно-правовые основы энергетического права и их значение для развития электроэнергетики;
- 7. Правовое обеспечение энергетической безопасности Российской Федерации. Правовое регулирование государственного управления и самоуправления в области электроэнергетики;
- 8. Правовое регулирование рынка электроэнергии и других договорных отношений в области электроэнергетики.

3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

3.5 Консультации

Текущий контроль (ТК)

- 1. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Основы правового регулирования в области электроэнергетики"
- 2. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Особенности правового регулирования в области электроэнергетики"
- 3. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Юридическая ответственность за нарушения законодательства в области электроэнергетики"

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

них компетенці				_
	Номер раздела			Оценочное средство
TC	дисі	ципли	ны (в	(тип и наименование)
* *	соот	ветст	вии с	
индикаторов		п.3.1)	
	1		,	1
<u> </u>	-			
				Тестирование/"Основы правового
ИД-3 _{ПК-2}	+			регулирования в области
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				электроэнергетики"
				Коллоквиум/"Юридическая
ип э				ответственность за нарушения
ИД-3 _{ПК-2}			+	законодательства в области
				электроэнергетики"
				Контрольная работа/"Особенности
ИД-3 _{ПК-2}		+		правового регулирования в области
				электроэнергетики" (темы 2.1 - 2.2)
-	il	il		
				Коллоквиум/"Юридическая
ипо				ответственность за нарушения
ИД-3ПК-2			+	законодательства в области
				электроэнергетики"
				Тестирование/"Основы правового
ипо				регулирования в области
ИД-3 _{ПК-2}	+			электроэнергетики"
				1 1
				Контрольная работа/"Особенности
ИД-3 _{ПК-2}		+		правового регулирования в области
				электроэнергетики" (темы 2.3 - 2.5)
	Коды индикаторов ИД-3 _{ПК-2} ИД-3 _{ПК-2} ИД-3 _{ПК-2} ИД-3 _{ПК-2} ИД-3 _{ПК-2}	Коды дисп соот 1 ИД-3 _{ПК-2} + ИД-3 _{ПК-2} ИД-3 _{ПК-2} ИД-3 _{ПК-2} ИД-3 _{ПК-2} +	Коды индикаторов Номер раздисципли соответст п.3.1 1 2	Коды индикаторов Номер раздела дисциплины (в соответствии с п.3.1) 1 2 3 ИД-3ПК-2 + ИД-3ПК-2

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: Выступление (доклад)

1. "Юридическая ответственность за нарушения законодательства в области электроэнергетики" (Коллоквиум)

Форма реализации: Компьютерное задание

1. "Основы правового регулирования в области электроэнергетики" (Тестирование)

Форма реализации: Письменная работа

- 1. "Особенности правового регулирования в области электроэнергетики" (темы 2.1 2.2) (Контрольная работа)
- 2. "Особенности правового регулирования в области электроэнергетики" (темы 2.3 2.5) (Контрольная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Зачет с оценкой (Семестр №3)

Оценка определяется по совокупности результатов текущего контроля успеваемости в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» и сдачи зачета.

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. Р. А. Курбанов- "Энергетическое право и энергетическая политика Европейского Союза", Издательство: "Юнити-Дана", Москва, 2017 (168 с.) https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=683163;
- 4. С. О. Алексеенков- "Топливно-энергетический комплекс России. Проблемы и тенденции развития рынка", Издательство: "Юнити-Дана|Закон и право", Москва, 2016 (103 с.) https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=446538;
- 5. Е. Е. Можаев, Н. В. Арефьев, Н. С. Сафронов- "Правила определения класса энергетической эффективности и маркировки объектов" 1, Издательство: "Директ-Медиа", Москва, Берлин, 2019 (503 с.)

https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564326;

6. Е. Е. Можаев, Н. В. Арефьев, Н. С. Сафронов- "Правила определения класса энергетической эффективности и маркировки объектов" 2, Издательство: "Директ-Медиа", Москва, Берлин, 2019 - (510 с.)

https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564329.

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. СДО "Прометей";
- 2. Office / Российский пакет офисных программ;
- 3. Windows / Операционная система семейства Linux;
- 4. Антиплагиат ВУЗ.

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. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение
	наименование	
Учебные аудитории для	Д-207, Учебная	парта со скамьей, стол преподавателя,
проведения лекционных	аудитория	стул, доска меловая
занятий и текущего		
контроля		
Учебные аудитории для	Д-207, Учебная	парта со скамьей, стол преподавателя,
проведения практических	аудитория	стул, доска меловая
занятий, КР и КП		
Учебные аудитории для	Д-207, Учебная	парта со скамьей, стол преподавателя,
проведения лабораторных	аудитория	стул, доска меловая
занятий		
Учебные аудитории для	Д-207, Учебная	парта со скамьей, стол преподавателя,
проведения	аудитория	стул, доска меловая
промежуточной аттестации		
Помещения для	НТБ-201,	стол компьютерный, стул, стол
самостоятельной работы	Компьютерный	письменный, вешалка для одежды,
	читальный зал	компьютерная сеть с выходом в
		Интернет, компьютер персональный,
		принтер, кондиционер
Помещения для	Д-207, Учебная	парта со скамьей, стол преподавателя,
консультирования	аудитория	стул, доска меловая
Помещения для хранения	Д-12, Кладовая	стеллаж, стол, стул
оборудования и учебного		
инвентаря		

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Правовое регулирование в электроэнергетике

(название дисциплины)

3 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 "Основы правового регулирования в области электроэнергетики" (Тестирование)
- КМ-2 "Особенности правового регулирования в области электроэнергетики" (темы 2.1 2.2) (Контрольная работа)
- КМ-3 "Особенности правового регулирования в области электроэнергетики" (темы 2.3 2.5) (Контрольная работа)
- КМ-4 "Юридическая ответственность за нарушения законодательства в области электроэнергетики" (Коллоквиум)

Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

**		Индекс	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-
Номер раздела	Раздел дисциплины	KM:	1	2	3	4
		Неделя КМ:	4	8	12	15
1	Основы правового регулирования в области					
1	электроэнергетики					
1.1	Понятие и общая характеристика энергетическ	сого права	+			
1.2	Международно-правовые основы энергетическ	ого права	+			
1.2	и их значение для развития электроэнергетики					
1.3	Правовое обеспечение энергетической безопас	ности	+			
1.3	Российской Федерации		+			
2	Особенности правового регулирования в облас					
	электроэнергетики					
2.1	Правовое регулирование государственного упр					
2.1	самоуправления в области электроэнергетики		+			
2.2	Правовое регулирование рынка электроэнергии	и и других		+		
2.2	договорных отношений в области электроэнерг	гетики		+		
	Правовое регулирование использования различ	ных типов				
2.3	энергоресурсов и возобновляемых источников	энергии в			+	
	электроэнергетике					
2.4	Особенности правового регулирования исполь-	зования и				
2.4	обеспечения безопасности атомной энергии				+	
2.5	Правовое обеспечение энергосбережения и					
2.3	энергоэффективности в электроэнергетике				+	
3	Юридическая ответственность за нарушения					
3	законодательства в области электроэнергетики					
	Особенности гражданско-правовой ответствен	ности за				
3.1	неисполнение и ненадлежащее исполнение обя	зательств				+
	и иные деликты в области электроэнергетики					

3.2	Административная ответственность за нарушения законодательства в области электроэнергетики				+
3.3	Уголовная ответственность за нарушения				-
3.3	законодательства в области электроэнергетики				+
	Bec KM, %:	15	25	25	35