

**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

**Оценочные материалы
по дисциплине
Правовое обеспечение в электроэнергетике**

**Москва
2024**

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Разработчик

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

Е.В. Сухарева

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
образовательной
программы

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Рукина Е.И.
	Идентификатор	Re8cc5752-RukinaYI-23d03ae5

Е.И. Рукина

Заведующий
выпускающей
кафедрой

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Курдюкова Г.Н.
	Идентификатор	R6ab6dd0d-KurdiukovaGN-ca01d8c

Г.Н.
Курдюкова

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Оценочные материалы по дисциплине предназначены для оценки: достижения обучающимися запланированных результатов обучения по дисциплине, этапа формирования запланированных компетенций и уровня освоения дисциплины.

Оценочные материалы по дисциплине включают оценочные средства для проведения мероприятий текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формируемые у обучающегося компетенции:

1. ПК-1 Способен выявлять риски нарушения требований законодательства Российской Федерации в сфере энергетики и строительства

ИД-2 Оценивает риски нарушения требований законодательства Российской Федерации в сфере энергетики

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

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)

БРС дисциплины

1 семестр

Раздел дисциплины	Веса контрольных мероприятий, %				
	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4
	Срок КМ:	4	8	12	16
Структура электроэнергетической отрасли России					
Структура электроэнергетической отрасли России	+				
Общая характеристика системы правового регулирования в сфере электроэнергетики					
Общая характеристика системы правового регулирования в сфере электроэнергетики			+		
Правовое положение субъектов правоотношений в сфере электроэнергетики					
Правовое положение субъектов правоотношений в сфере электроэнергетики				+	
Государственное регулирование и контроль в сфере электроэнергетики					
Государственное регулирование и контроль в сфере электроэнергетики					+
	Вес КМ:	25	25	25	25

\$Общая часть/Для промежуточной аттестации\$

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

I. Оценочные средства для оценки запланированных результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Индекс компетенции	Индикатор	Запланированные результаты обучения по дисциплине	Контрольная точка
ПК-1	ИД-2ПК-1 Оценивает риски нарушения требований законодательства Российской Федерации в сфере энергетики	Знать: Структура электроэнергетической отрасли России Уметь: применять положения нормативных правовых актов РФ, регулирующих общественные отношения в сфере электроэнергетике правильно определять порядок взаимодействия с уполномоченным государственными органами и организациями в сфере электроэнергетики оценивать риски нарушения требований законодательства РФ в сфере энергетики	Структура электроэнергетической отрасли России (Тестирование) Общая характеристика системы правового регулирования в сфере электроэнергетики (Контрольная работа) Правовое положение субъектов правоотношений в сфере электроэнергетики (Контрольная работа) Государственное регулирование и контроль в сфере электроэнергетики (Контрольная работа)

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. Структура электроэнергетической отрасли России

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Тестирование

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Работа выполняется по вариантам на практических занятиях.

Краткое содержание задания:

Контрольное мероприятие ориентировано на проверку знаний.

Контрольные вопросы/задания:

<p>Знать: Структура электроэнергетической отрасли России</p>	<p>1.1. Коммерческий учет электрической энергии (мощности) на розничных рынках и в целях оказания коммунальных услуг по электроснабжению обеспечивают:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Гарантирующие поставщики и сетевые организации;2. Энергосбытовые организации;3. Потребители;4. Потребители и энергосбытовые организации. <p>2. Порядок предоставления доступа к минимальному набору функций интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности) утвержден:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Указом Президента Российской Федерации;2. Постановлением Правительства Российской Федерации;3. Приказом Министерства энергетики Российской Федерации;4. Регламентом Ассоциации «НП «Совет рынка». <p>3. Утверждение порядка технологического присоединения энергопринимающих устройств юридических лиц и физических лиц к электрическим сетям отнесено к полномочиям:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Правительства Российской Федерации;2. Министерства энергетики Российской Федерации;3. Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору;4. ПАО «Российские сети». <p>4. Правила осуществления антимонопольного регулирования и контроля в электроэнергетике утверждены:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Постановлением Правительства Российской Федерации;2. Приказом Министерства энергетики Российской Федерации;
--	--

	<p>Федерации;</p> <p>3. Приказом Федеральной антимонопольной службы;</p> <p>4. Ассоциацией «НП «Совет рынка».</p> <p>5. Контроль за соблюдением правил и регламентов оптового рынка субъектами оптового рынка электрической энергии и мощности осуществляет:</p> <p>1. ПАО «Российские сети»</p> <p>2. ПАО «ФСК ЕЭС»</p> <p>3. ПАО «Интер РАО»</p> <p>4. Ассоциация «НП «Совет рынка».</p>
--	--

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто верно

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

КМ-2. Общая характеристика системы правового регулирования в сфере электроэнергетики

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Работа выполняется по вариантам на практических занятиях.

Краткое содержание задания:

Контрольное мероприятие ориентировано на проверку умений.

Контрольные вопросы/задания:

<p>Уметь: применять положения нормативных правовых актов РФ, регулирующих общественные отношения в сфере электроэнергетике</p>	<p>1.1. Проанализировать положения Федерального закона от 26.03.2033 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», устанавливающие основы организации электроэнергетики.</p> <p>2. Проанализировать положения Федерального закона от 26.03.2033 № 36-ФЗ "Об особенностях функционирования электроэнергетики и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими</p>
--	--

	<p>силу некоторых законодательных актов Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона "Об электроэнергетике", устанавливающие запрет на совмещение монопольных и конкурентных видов деятельности в электроэнергетики, а также меры, направленные на его реализацию.</p> <p>3. Проанализировать рекомендованные доктринальные источники по правовым вопросам реформирования электроэнергетики и разделения видов деятельности в электроэнергетике.</p> <p>4. Проанализировать положения Доктрины энергетической безопасности Российской Федерации.</p> <p>5. Проанализировать положения Энергетической стратегии Российской Федерации на период до 2035 года. проанализировать положения Градостроительного кодекса Российской Федерации, Гражданского кодекса Российской Федерации, Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», Федерального закона «О безопасности объектов топливноэнергетического комплекса», отраслевого энергетического законодательства по теме занятия.</p> <p>6. Проанализировать Правила утверждения инвестиционных программ субъектов электроэнергетики, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 N 977 с последующими изменениями.</p>
--	---

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

КМ-3. Правовое положение субъектов правоотношений в сфере электроэнергетики

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Работа выполняется по вариантам на практических занятиях.

Краткое содержание задания:

Контрольное мероприятие ориентировано на проверку умений.

Контрольные вопросы/задания:

Уметь: оценивать риски нарушения требований законодательства РФ в сфере энергетики	<ol style="list-style-type: none">1.1. Подготовить проект нормативного правового акта/изменений/дополнений к нормативному правовому акту, регулиющему отношения в сфере электроэнергетики.2. Подготовить правовое заключение по одной из актуальных проблем правового регулирования общественных отношений в сфере электроэнергетики.3. Подготовить статью об особенностях правового регулирования общественных отношений в электроэнергетике с учетом тенденций использования возобновляемых источников энергии.4. Подготовить тезисы об особенностях и тенденциях современного правового регулирования общественных отношений в сфере электроэнергетики.
--	---

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто верно

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

КМ-4. Государственное регулирование и контроль в сфере электроэнергетики

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Работа выполняется по вариантам на практических занятиях.

Краткое содержание задания:

Контрольное мероприятие ориентировано на проверку умений.

Контрольные вопросы/задания:

<p>Уметь: правильно определять порядок взаимодействия с уполномоченным государственными органами и организациями в сфере электроэнергетики</p>	<p>1. Ознакомиться с положениями актуальных документов стратегического планирования в области государственного регулирования, государственного управления, государственного контроля (надзора) в сфере электроэнергетики. Проанализировать изменения в действующее энергетическое законодательство в области государственного регулирования, управления, контроля (надзора) по теме занятия. Проанализировать тенденции изменений в полномочиях государственных органов, организаций, осуществляющих государственное регулирование и контроль (надзор) в электроэнергетике. Проанализировать положения документов стратегического планирования, посвященных развитию интеллектуальных систем учета. Проанализировать положения Жилищного кодекса Российской Федерации об учете энергетических ресурсов. Проанализировать судебную практику.</p>
--	---

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто верно

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

1 семестр

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Пример билета

1. Система законодательства об электроэнергетике.
2. Цели, задачи и принципы государственного регулирования, контроля (надзора) в сфере электроэнергетики
3. Правовые проблемы обеспечения надежности и безопасности в сфере электроэнергетики

Процедура проведения

Экзамен проводится по билетам. Время на подготовку - 60 мин.

1. Перечень компетенций/индикаторов и контрольных вопросов проверки результатов освоения дисциплины

1. Компетенция/Индикатор: ИД-2пк-1 Оценивает риски нарушения требований законодательства Российской Федерации в сфере энергетики

Вопросы, задания

- 1.1. Система законодательства об электроэнергетике. 2. Правовое регулирование видов деятельности в электроэнергетике, запрет на совмещение монопольных и конкурентных видов деятельности в электроэнергетике. 3. Виды и особенности правоотношений в электроэнергетике: административные и гражданско-правовые отношения. 4. Особенности правового режима электроэнергетики. 5. Особенности правового режима объектов электроэнергетики, особенности осуществления права собственности на объекты электроэнергетики. 6. Правовое положение субъектов, осуществляющих конкурентные виды деятельности в электроэнергетике. 7. Правовое положение субъектов, осуществляющих монопольные виды деятельности в электроэнергетике. 8. Правовое положение потребителей электроэнергии. 9. Правовой статус субъекта оптового рынка электрической энергии и мощности: содержание, порядок получения. 10. Правовой статус организаций технологической инфраструктуры в электроэнергетике. 11. Правовой статус и компетенция организаций коммерческой инфраструктуры оптового рынка электрической энергии и мощности. 12. Цели, задачи и принципы государственного регулирования, контроля (надзора) в сфере электроэнергетики. 13. Система органов, осуществляющих государственное регулирование и контроль в сфере электроэнергетики. 14. Федеральный государственный энергетический надзор в сфере электроэнергетики. 15. Формы государственного регулирования в сфере электроэнергетики, не связанные с осуществлением контрольно-надзорной деятельности. 16. Правовые проблемы обеспечения надежности и безопасности в сфере электроэнергетики. 17. Правовая квалификация договоров в сфере электроэнергетики. 18. Организованная система договоров оптового рынка электрической энергии и мощности. 19. Общая характеристика механизмов торговли электрической энергией и мощностью на оптовом рынке электрической энергии и мощности. 20. Правовое регулирование рынка мощности. 21. Структура договорных отношений на розничных рынках электрической энергии. Договор энергоснабжения, договор купли-продажи (поставки) электрической энергии. 22. Правовое регулирование доступа к электросети. Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям. 23.

Договорное регулирование транспортировки электроэнергии. Порядок заключения, существенные условия договора на оказание услуг по передаче электрической энергии.
24. Оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетике: содержание, договорное регулирование.

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Какие земли в соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации могут быть признаны землями энергетики

Ответы:

Земли, которые расположены за границами населенных пунктов и используются или предназначены для обеспечения деятельности организаций и (или) эксплуатации объектов энергетики, права на которые возникли у участников земельных отношений по основаниям, предусмотренным федеральным законодательством и законами субъектов Российской Федерации

Земли, которые находятся в федеральной собственности и используются или предназначены для обеспечения деятельности организаций и (или) эксплуатации объектов энергетики

Земли, которые независимо от месторасположения используются или предназначены для обеспечения деятельности организаций и (или) эксплуатации объектов энергетики, права на которые возникли у участников земельных отношений по основаниям, предусмотренным федеральным законодательством и законами субъектов Российской Федерации

Верный ответ: Земли, которые расположены за границами населенных пунктов и используются или предназначены для обеспечения деятельности организаций и (или) эксплуатации объектов энергетики, права на которые возникли у участников земельных отношений по основаниям, предусмотренным федеральным законодательством и законами субъектов Российской Федерации

2. Какие государственные органы имеют право принимать нормативные правовые акты в области государственного регулирования отношений в сфере электроэнергетики

Ответы:

Правительство Российской Федерации

ОАО "ФСК ЕЭС России"

Органы исполнительной власти субъектов РФ

Администратор торговой системы оптового рынка

Уполномоченные Правительством Российской Федерации федеральные органы исполнительной власти

Верный ответ: Правительство Российской Федерации

3. Что из перечисленного не входит в технологическую основу функционирования электроэнергетики

Ответы:

Единая национальная (общероссийская) электрическая сеть

Территориальные распределительные сети

Система отношений, связанных с производством и оборотом электроэнергии на оптовом рынке

Единая система оперативно-диспетчерского управления

Верный ответ: Система отношений, связанных с производством и оборотом электроэнергии на оптовом рынке

4. Кто устанавливает контроль за соблюдением субъектами оптового и розничных рынков требований законодательства Российской Федерации

Ответы:

Только Правительство Российской Федерации

Правительство Российской Федерации или уполномоченные им федеральные органы исполнительной власти

Только уполномоченные федеральные органы исполнительной власти

Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации

Верный ответ: Правительство Российской Федерации или уполномоченные им федеральные органы исполнительной власти

5. Кто вправе рассматривать жалобы поставщиков и покупателей электрической и тепловой энергии о нарушениях их прав и законных интересов действиями (бездействием) иных субъектов электроэнергетики, а также запрашивать информацию, документы и иные доказательства, свидетельствующие о наличии признаков таких нарушений

Ответы:

Правительство Российской Федерации

Правительство Российской Федерации или уполномоченные им федеральные органы исполнительной власти

Федеральные органы исполнительной власти

Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации

Верный ответ: Федеральные органы исполнительной власти

6. В случае заключения договора энергоснабжения поставщик не только обязуется продать потребителю электроэнергию, но и...

Ответы:

Вернуть, в случае необходимости

Оказать услуги по передаче ЭЭ

Бесплатно поставлять при желании потребителя

Предоставить ЭЭ в количестве, выгодном для поставщика

Верный ответ: Оказать услуги по передаче ЭЭ

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка «ОТЛИЧНО» выставляется студенту, который показал при ответе на вопросы и на дополнительные вопросы, что владеет материалом изученной дисциплины, свободно применяет свои знания для объяснения различных явлений и решения задач

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка «ХОРОШО» выставляется студенту, в основном правильно ответившему на вопросы и на дополнительные вопросы, но допустившему при этом не принципиальные ошибки

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка «УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» выставляется студенту, который в ответах на вопросы допустил существенные и даже грубые ошибки, но затем исправил их сам

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка «НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» выставляется студенту, который: а) не ответил на вопросы б) не смог ответить, либо наметить правильный путь на вопрос из того же раздела дисциплины, выданной взамен в) при ответе на дополнительные вопросы обнаружил незнание большого раздела программы

III. Правила выставления итоговой оценки по курсу

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