

**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

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

**Москва
2022**

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Преподаватель

(должность)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Беспалько В.Г.
	Идентификатор	Rf860563f-BespalkoVG-856e8951

(подпись)

В.Г.
Беспалько

(расшифровка
подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
образовательной
программы

(должность, ученая степень,
ученое звание)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Аграпонова Н.Л.
	Идентификатор	R5cb2904d-DemchenkoNL-737fe09

(подпись)

Н.Л.
Аграпонова

(расшифровка
подписи)

Заведующий
выпускающей кафедры

(должность, ученая степень,
ученое звание)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Темников А.Г.
	Идентификатор	Ra0abb123-TemnikovAG-2d4db00

(подпись)

А.Г. Темников

(расшифровка
подписи)

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-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 Демонстрирует знания в области управления проектами, технико-экономического обоснования проектных решений и управления персоналом на высоковольтных энергетических объектах

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

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)

БРС дисциплины

3 семестр

Раздел дисциплины	Веса контрольных мероприятий, %				
	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4
	Срок КМ:	4	8	12	15
Основы правового регулирования в области электроэнергетики					
Понятие и общая характеристика энергетического права	+				
Международно-правовые основы энергетического права и их значение для развития электроэнергетики	+				
Правовое обеспечение энергетической безопасности Российской Федерации	+				
Особенности правового регулирования в области электроэнергетики					

Правовое регулирование государственного управления и самоуправления в области электроэнергетики		+		
Правовое регулирование рынка электроэнергии и других договорных отношений 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			+	
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				+
Вес КМ:	15	25	25	35

\$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-2	ИД-3ПК-2 Демонстрирует знания в области управления проектами, технико-экономического обоснования проектных решений и управления персоналом на высоковольтных энергетических объектах	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основания и меры юридической ответственности за нарушения законодательства в области электроэнергетики. - сформировавшуюся правоприменительную практику в области проектирования и эксплуатации объектов электроэнергетики ; - основы правового регулирования в области энергетики, систему источников энергетического права и нормативных правовых актов, применяемых в области электроэнергетики; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявлять признаки 	<p>"Основы правового регулирования в области электроэнергетики" (Тестирование)</p> <p>"Особенности правового регулирования в области электроэнергетики" (темы 2.1 - 2.2) (Контрольная работа)</p> <p>"Особенности правового регулирования в области электроэнергетики" (темы 2.3 - 2.5) (Контрольная работа)</p> <p>"Юридическая ответственность за нарушения законодательства в области электроэнергетики" (Коллоквиум)</p>

		<p>нарушений законодательства в области электроэнергетики, своевременно и грамотно реагировать на соответствующие правонарушения.</p> <ul style="list-style-type: none">- 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;	
--	--	--	--

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. "Основы правового регулирования в области электроэнергетики"

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Тестирование

Вес контрольного мероприятия в БРС: 15

Процедура проведения контрольного мероприятия: Контрольное мероприятие по первому разделу дисциплины проводится путем компьютерного тестирования.

Краткое содержание задания:

Контрольное мероприятие включает тестовые задания по темам 1.1 - 1.3 дисциплины

Контрольные вопросы/задания:

<p>Знать: - основы правового регулирования в области энергетики, систему источников энергетического права и нормативных правовых актов, применяемых в области электроэнергетики;</p>	<ol style="list-style-type: none">1.1. Анализ научных подходов к понятию энергетического права и его места в системе права Российской Федерации.2. Характеристика и виды общественных отношений, выступающих предметом правового регулирования энергетического права.3. Соотношение энергетического права с международным правом и иными отраслями права.4. Система источников энергетического права и характеристика наиболее значимых актов энергетического законодательства.5. Проблемы развития энергетического права и их проявления в сфере правового регулирования в области электроэнергетики, пути решения.6. Система источников универсального международного энергетического права и их характеристика.7. Система источников регионального энергетического права стран-участниц СНГ и государств-членов ЕАЭС и их характеристика.8. Виды и характеристика двусторонних международных договоров Российской Федерации с зарубежными государствами в области энергетики.9. Современные проблемы международно-правового регулирования отношений в области энергетики, их проявления в области электроэнергетики и пути решения.10. Понятие и значение энергетической безопасности Российской Федерации, основы ее правового обеспечения.
<p>Уметь: - ориентироваться в системе источников энергетического права и определять нормативные правовые акты, подлежащие применению в конкретных</p>	<ol style="list-style-type: none">1.1. Основные угрозы энергетической безопасности Российской Федерации.2. Основные вызовы энергетической безопасности Российской Федерации.3. Основные риски в области обеспечения энергетической безопасности Российской Федерации.

ситуациях профессиональной деятельности в области электроэнергетики;	
--	--

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

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

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

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

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

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

**КМ-2. "Особенности правового регулирования в области электроэнергетики"
(темы 2.1 - 2.2)**

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Контрольное мероприятие по темам 2.1 - 2.2 второго раздела дисциплины проводится путем выполнения письменной работы с решением соответствующих практических задач.

Краткое содержание задания:

Контрольное мероприятие включает практические задачи по темам 2.1 - 2.2 дисциплины

Контрольные вопросы/задания:

Знать: - сформировавшуюся правоприменительную практику в области проектирования и эксплуатации объектов электроэнергетики ;	1.1.Разделение полномочий между Российской Федерацией и субъектами Российской Федерации в области государственного управления энергетикой вообще и электроэнергетикой в частности. 2. Полномочия Президента РФ, Федерального Собрания РФ и Правительства РФ в области государственного регулирования энергетики. 3. Полномочия Минэнерго России. 4. Федеральный государственный энергетический надзор. 5. Меры государственной поддержки электроэнергетики. 6. Система саморегулирования в области энергетики. 7. Государственный контроль за деятельностью саморегулируемых организаций в сфере энергетики. 8. Особенности правового регулирования оптовых и розничных рынков электроэнергии. 9. Гражданско-правовая характеристика договора энергоснабжения.
---	--

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Описание характеристики выполнения знания: В контрольной работе сформулированы верные решения практических задач, подтвержденные и обоснованные грамотными ссылками на соответствующие юридические нормы, материалы судебной и иной правоприменительной практики.

Оценка: 4

Описание характеристики выполнения знания: В контрольной работе сформулированы в основном верные решения практических задач, подтвержденные и обоснованные преимущественно грамотными ссылками на соответствующие юридические нормы, материалы судебной и иной правоприменительной практики.

Оценка: 3

Описание характеристики выполнения знания: В контрольной работе сформулированы решения практических задач, содержащие отдельные серьезные ошибки; решения задач недостаточно подтверждены и обоснованы грамотными ссылками на соответствующие юридические нормы, материалы судебной и иной правоприменительной практики.

**КМ-3. "Особенности правового регулирования в области электроэнергетики"
(темы 2.3 - 2.5)**

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Контрольное мероприятие по темам 2.3 - 2.5 второго раздела дисциплины проводится путем выполнения письменной работы с решением соответствующих практических задач.

Краткое содержание задания:

Контрольное мероприятие включает практические задачи по темам 2.3 - 2.5 дисциплины

Контрольные вопросы/задания:

<p>Уметь: - применять нормы энергетического права в ходе организационно-управленческого сопровождения проектирования и эксплуатации объектов электроэнергетики;</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.1. Особенности правового регулирования гидроэнергетики. 2. Особенности правового регулирования использования атомной энергии. 3. Особенности правового регулирования лицензирования видов деятельности в атомной энергетике. 4. Особенности правового регулирования корпоративного управления в сфере атомной энергетики.
---	--

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Описание характеристики выполнения знания: В контрольной работе сформулированы верные решения практических задач, подтвержденные и обоснованные грамотными ссылками на соответствующие юридические нормы, материалы судебной и иной правоприменительной практики.

Оценка: 4

Описание характеристики выполнения знания: В контрольной работе сформулированы в основном верные решения практических задач, подтвержденные и обоснованные преимущественно грамотными ссылками на соответствующие юридические нормы, материалы судебной и иной правоприменительной практики.

Оценка: 3

Описание характеристики выполнения знания: В контрольной работе сформулированы решения практических задач, содержащие отдельные серьезные ошибки; решения задач недостаточно подтверждены и обоснованы грамотными ссылками на соответствующие юридические нормы, материалы судебной и иной правоприменительной практики.

КМ-4. "Юридическая ответственность за нарушения законодательства в области электроэнергетики"

Формы реализации: Выступление (доклад)

Тип контрольного мероприятия: Коллоквиум

Вес контрольного мероприятия в БРС: 35

Процедура проведения контрольного мероприятия: Контрольное мероприятие осуществляется в форме подготовки доклада с обзором судебной и иной правоприменительной практики по темам раздела и выступления с ним на коллоквиуме.

Краткое содержание задания:

Доклад должен охватывать актуальные проблемы привлечения правонарушителей к юридической ответственности за нарушения законодательства в области электроэнергетики, предлагать пути их разрешения с учетом действующего законодательства и сложившейся судебной и иной правоприменительной практики.

Контрольные вопросы/задания:

<p>Знать: - основания и меры юридической ответственности за нарушения законодательства в области электроэнергетики.</p>	<ol style="list-style-type: none">1.1. Правила расследования причин аварий в электроэнергетике.2. Виды и общая характеристика административных правонарушений в области электроэнергетики.3. Виды и общая характеристика преступлений, совершаемых в области электроэнергетики.4. Значение положений общей части уголовного права Российской Федерации о крайней необходимости, обоснованном риске для развития энергетики.
<p>Уметь: - выявлять признаки нарушений законодательства в области электроэнергетики, своевременно и грамотно реагировать на соответствующие правонарушения.</p>	<ol style="list-style-type: none">1.1. Особенности применения мер гражданско-правовой ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение договорных обязательств в области электроэнергетики.2. Особенности применения в электроэнергетике норм о гражданско-правовой ответственности владельцев источников повышенной опасности.3. Особенности применения неустойки, залога и других мер обеспечения обязательств для недопущения неисполнения или ненадлежащего исполнения договорных обязательств в области электроэнергетики.4. Особенности страхования ответственности в сфере электроэнергетики.

	<p>5. Особенности расследования и рассмотрения дел об административных правонарушениях в области электроэнергетики.</p> <p>6. Особенности возбуждения, предварительного расследования и рассмотрения в суде уголовных дел о преступлениях в сфере электроэнергетики.</p>
--	--

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Описание характеристики выполнения знания: Доклад подготовлен с учетом действующих редакций соответствующих нормативных правовых актов, содержит достаточное количество примеров из судебной и иной правоприменительной практики, наглядно и убедительно представлен на коллоквиуме.

Оценка: 4

Описание характеристики выполнения знания: Доклад подготовлен с учетом действующих редакций соответствующих нормативных правовых актов, но содержит недостаточное количество примеров из судебной и иной правоприменительной практики, недостаточно наглядно и убедительно представлен на коллоквиуме.

Оценка: 3

Описание характеристики выполнения знания: Доклад подготовлен с учетом действующих редакций соответствующих нормативных правовых актов, но содержит при этом юридические ошибки, недостаточное количество примеров из судебной и иной правоприменительной практики, недостаточно наглядно и убедительно представлен на коллоквиуме.

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

3 семестр

Форма промежуточной аттестации: Зачет с оценкой

Пример билета

1. Понятие и значение энергетической безопасности Российской Федерации, основы ее правового обеспечения.
2. Полномочия Минэнерго России.

Процедура проведения

Зачет проводится в устной форме по билетам.

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

1. Компетенция/Индикатор: ИД-ЗПК-2 Демонстрирует знания в области управления проектами, технико-экономического обоснования проектных решений и управления персоналом на высоковольтных энергетических объектах

Вопросы, задания

- 1.1. Анализ научных подходов к понятию энергетического права и его места в системе права Российской Федерации.
2. Характеристика и виды общественных отношений, выступающих предметом правового регулирования энергетического права.
3. Соотношение энергетического права с международным правом и иными отраслями права.
4. Система источников энергетического права и характеристика наиболее значимых актов энергетического законодательства.
5. Проблемы развития энергетического права и их проявления в сфере правового регулирования в области электроэнергетики, пути решения.
6. Система источников универсального международного энергетического права и их характеристика.
7. Система источников регионального энергетического права стран-участниц СНГ и государств-членов ЕАЭС и их характеристика.
8. Виды и характеристика двусторонних международных договоров Российской Федерации с зарубежными государствами в области энергетики.
9. Современные проблемы международно-правового регулирования отношений в области энергетики, их проявления в области электроэнергетики и пути решения.
10. Понятие и значение энергетической безопасности Российской Федерации, основы ее правового обеспечения.
11. Основные угрозы энергетической безопасности Российской Федерации.
12. Основные вызовы энергетической безопасности Российской Федерации.
13. Основные риски в области обеспечения энергетической безопасности Российской Федерации.
14. Правовое положение субъектов обеспечения энергетической безопасности Российской Федерации.

15. Разделение полномочий между Российской Федерацией и субъектами Российской Федерации в области государственного управления энергетикой вообще и электроэнергетикой в частности.
16. Полномочия Президента РФ, Федерального Собрания РФ и Правительства РФ в области государственного регулирования энергетики.
17. Полномочия Минэнерго России.
18. Федеральный государственный энергетический надзор.
19. Меры государственной поддержки электроэнергетики.
20. Система саморегулирования в области энергетики.
21. Государственный контроль за деятельностью саморегулируемых организаций в сфере энергетики.
22. Особенности электроэнергии и мощности как объектов прав.
23. Особенности правового обеспечения свободы конкуренции и противодействия монополизации рынка в сфере электроэнергетики.
24. Особенности правового регулирования оптовых и розничных рынков электроэнергии.
25. Гражданско-правовая характеристика договора энергоснабжения.
26. Особенности применения в электроэнергетике других гражданско-правовых договоров.
27. Правовое регулирование инвестиционной деятельности в электроэнергетике.
28. Особенности досудебного и судебного порядков разрешения споров в сфере электроэнергетики.
29. Правовое регулирование рынка нефти и нефтепродуктов как традиционных энергоресурсов в электроэнергетике.
30. Правовое регулирование рынка газа как традиционного энергоресурса в электроэнергетике.
31. Правовое регулирование рынка угля как традиционного энергоресурса в электроэнергетике.
32. Правовое регулирование использования возобновляемых источников энергии.
33. Особенности правового регулирования гидроэнергетики.
34. Особенности правового регулирования использования атомной энергии.
35. Особенности правового регулирования лицензирования видов деятельности в атомной энергетике.
36. Особенности правового регулирования корпоративного управления в сфере атомной энергетики.
37. Правовое положение государственной корпорации «Росатом».
38. Правовое положение Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ).
39. Правовое обеспечение безопасности использования атомной энергии.
40. Правовое обеспечение повышения энергетической эффективности.
41. Направления и формы государственной поддержки в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.
42. Правовое положение саморегулируемых организаций в области энергетического обследования.
43. Особенности применения мер гражданско-правовой ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение договорных обязательств в области электроэнергетики.
44. Особенности применения в электроэнергетике норм о гражданско-правовой ответственности владельцев источников повышенной опасности.
45. Особенности применения неустойки, залога и других мер обеспечения обязательств для недопущения неисполнения или ненадлежащего исполнения договорных обязательств в области электроэнергетики.
46. Особенности страхования ответственности в сфере электроэнергетики.

47. Правила расследования причин аварий в электроэнергетике.
48. Виды и общая характеристика административных правонарушений в области электроэнергетики.
49. Особенности расследования и рассмотрения дел об административных правонарушениях в области электроэнергетики.
50. Виды и общая характеристика преступлений, совершаемых в области электроэнергетики.
51. Значение положений общей части уголовного права Российской Федерации о крайней необходимости, обоснованном риске для развития энергетики.
52. Особенности возбуждения, предварительного расследования и рассмотрения в суде уголовных дел о преступлениях в сфере электроэнергетики.

Материалы для проверки остаточных знаний

1. В соответствии с Конституцией РФ федеральные энергетические системы относятся к

Ответы:

- а) исключительному ведению Российской Федерации
- б) исключительному ведению субъектов Российской Федерации
- в) совместному ведению Российской Федерации и субъектов Российской Федерации

Верный ответ: а)

2. В соответствии с Конституцией РФ ядерная энергетика относится к

Ответы:

- а) исключительному ведению Российской Федерации
- б) исключительному ведению субъектов Российской Федерации
- в) совместному ведению Российской Федерации и субъектов Российской Федерации

Верный ответ: а)

3. В соответствии с ГК РФ в случае, когда абонентом по договору энергоснабжения выступает гражданин, использующий энергию для бытового потребления, договор считается заключенным с момента

Ответы:

- а) подписания договора энергоснабжения абонентом и представителем энергоснабжающей организации
- б) государственной регистрации договора энергоснабжения между энергоснабжающей организацией и абонентом
- в) первого фактического подключения абонента в установленном порядке к присоединенной сети

Верный ответ: в)

4. В соответствии с ГК РФ в случае нарушения энергоснабжающей организацией требований, предъявляемых к качеству энергии, абонент вправе

Ответы:

- а) расторгнуть договор с энергоснабжающей организацией
- б) отказаться от оплаты такой энергии
- в) требовать выплаты неустойки за ненадлежащее исполнение обязательств по договору энергоснабжения

Верный ответ: б)

5. В соответствии с ГК РФ по общему правилу обязанность обеспечивать надлежащее техническое состояние и безопасность эксплуатируемых энергетических сетей, приборов и оборудования, соблюдать установленный режим потребления энергии возложена на

Ответы:

- а) абонента
- б) энергоснабжающую организацию
- в) абонента и энергоснабжающую организацию

Верный ответ: а)

6. В соответствии с ГК РФ абонент передавать энергию, принятую им от энергоснабжающей организации через присоединенную сеть, другому лицу (субабоненту)

Ответы:

- а) не может
- б) может только с согласия энергоснабжающей организации
- в) может независимо от наличия или отсутствия согласия энергоснабжающей организации

Верный ответ: б)

7. К предмету регулирования Федерального закона от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ "Об электроэнергетике" не относится

Ответы:

- а) полномочия органов государственной власти на регулирование отношений в области электроэнергетики
- б) основные права и обязанности субъектов электроэнергетики при осуществлении деятельности в сфере электроэнергетики и потребителей электрической энергии
- в) разделение полномочий между Российской Федерацией и субъектами Российской Федерации в области электроэнергетики

Верный ответ: в)

8. В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ "Об электроэнергетике" совокупность объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, связанных общим режимом работы в едином технологическом процессе производства, передачи и потребления электрической энергии в условиях централизованного оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике, образует понятие

Ответы:

- а) электроэнергетики
- б) энергетической системы
- в) Единой энергетической системы

Верный ответ: б)

9. Лица, осуществляющие деятельность в сфере электроэнергетики, в том числе производство электрической, тепловой энергии и мощности, приобретение и продажу электрической энергии и мощности, энергоснабжение потребителей, оказание услуг по передаче электрической энергии, оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике, сбыт электрической энергии (мощности), организацию купли-продажи электрической энергии и мощности, именуются в Федеральном законе от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ "Об электроэнергетике"

Ответы:

- а) субъектами электроэнергетики
- б) производителями электроэнергии
- в) потребителями электроэнергии

Верный ответ: а)

10. В Федеральном законе от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ "Об электроэнергетике" линии электропередачи, трансформаторные и иные подстанции, распределительные пункты и иное предназначенное для обеспечения электрических связей и осуществления передачи электрической энергии оборудование именуется

Ответы:

- а) энергетической системой
- б) объектами электроэнергетики
- в) объектами электросетевого хозяйства

Верный ответ: в)

11. В Федеральном законе от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ "Об электроэнергетике" имущественные объекты, непосредственно используемые в процессе производства, передачи электрической энергии, оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике и сбыта электрической энергии, в том числе объекты электросетевого хозяйства, именуются

Ответы:

- а) энергетической системой
- б) объектами электроэнергетики
- в) объектами электросетевого хозяйства

Верный ответ: б)

12. Отношение поставленной потребителям электрической энергии к затраченной в этих целях энергии из невозобновляемых источников образует понятие

Ответы:

- а) доступной генерирующей мощности
- б) рабочей генерирующей мощности
- в) энергетической эффективности электроэнергетики

Верный ответ: в)

13. Доктрина энергетической безопасности Российской Федерации утверждается

Ответы:

- а) указом Президента Российской Федерации
- б) постановлением Правительства Российской Федерации
- в) приказом Министерства энергетики Российской Федерации

Верный ответ: а)

14. Правовой статус Министерства энергетики Российской Федерации определяется

Ответы:

- а) Конституцией Российской Федерации
- б) указом Президента Российской Федерации
- в) постановлением Правительства Российской Федерации

Верный ответ: в)

15. Правила расследования причин аварий в электроэнергетике утверждаются

Ответы:

- а) указом Президента Российской Федерации
- б) постановлением Правительства Российской Федерации
- в) приказом Министерства энергетики Российской Федерации

Верный ответ: б)

16. Порядок передачи оперативной информации об авариях в электроэнергетике утверждается

Ответы:

- а) указом Президента Российской Федерации
- б) постановлением Правительства Российской Федерации
- в) приказом Министерства энергетики Российской Федерации

Верный ответ: в)

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Ответ на вопросы билета дан в рамках "продвинутого" уровня. Ответы даны верно, четко сформулированные особенности практических решений.

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Ответ на вопросы билета дан в рамках "базового" уровня. Большинство ответов даны верно. В части ответов есть незначительные недостатки.

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Ответ на вопросы билета дан в рамках "порогового" уровня. Основная часть вопросов билета освещена верно.

III. Правила выставления итоговой оценки по курсу

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