

**Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Национальный исследовательский университет «МЭИ»**

Направление подготовки/специальность: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Наименование образовательной программы: Распределительные электрические сети

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат


Форма обучения: Заочная

**Оценочные материалы
по дисциплине
Техническое обслуживание и эксплуатация систем электроснабжения**

**Москва
2023**

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Преподаватель
(должность)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Бурмейстер М.В.
	Идентификатор	R3f3a41a8-BurmeisterMV-3b7fa53


(подпись)

М.В.
Бурмейстер
(расшифровка
подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
образовательной
программы

(должность, ученая степень, ученое
звание)


	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Валянский А.В.
	Идентификатор	R98c29a50-ValianskyAV-a927df5b

(подпись)

А.В.
Валянский
(расшифровка
подписи)

Заведующий
выпускающей кафедры

(должность, ученая степень, ученое
звание)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Шаров Ю.В.
	Идентификатор	R324da3b6-SharovYurV-0bb905bf

(подпись)

Ю.В. Шаров
(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-1 Способен участвовать в организации процесса эксплуатации электрических подстанций и линий электропередачи

ИД-1 Демонстрирует знание по выбору электрооборудования и проверке его технических параметров в процессе эксплуатации подстанций и линий электропередачи

ИД-2 Демонстрирует знание организации технического обслуживания и ремонта электрооборудования подстанций и линий электропередачи

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Письменная работа

1. Методы оценки состояния электрооборудования и методы определения мест повреждения (Контрольная работа)

2. Нормативные требования при организации эксплуатации систем электроснабжения (Контрольная работа)

БРС дисциплины

9 семестр

Раздел дисциплины	Веса контрольных мероприятий, %		
	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2
	Срок КМ:	8	14
Первый			
Общие требования к организации эксплуатации систем электроснабжения		+	
Второй			
Организация работ по техническому обслуживанию линий электропередачи и оборудования подстанций			+
Третий			
Методы диагностики состояния линий электропередачи и оборудования подстанций			+
	Вес КМ:	50	50

\$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-1 _{ПК-1} Демонстрирует знание по выбору электрооборудования и проверке его технических параметров в процессе эксплуатации подстанций и линий электропередачи	Знать: Основные требования нормативных документов при организации эксплуатации систем электроснабжения	Нормативные требования при организации эксплуатации систем электроснабжения (Контрольная работа)
ПК-1	ИД-2 _{ПК-1} Демонстрирует знание организации технического обслуживания и ремонта электрооборудования подстанций и линий электропередачи	Знать: Методы определения методов оценки состояния и допустимых режимов работы электрооборудования, а также методы определения мест повреждения оборудования	Методы оценки состояния электрооборудования и методы определения мест повреждения (Контрольная работа)

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. Нормативные требования при организации эксплуатации систем электроснабжения

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 50

Процедура проведения контрольного мероприятия: Время выполнения задания 1 час

Краткое содержание задания:

Общие требования к эксплуатации систем электроснабжения.

Контрольные вопросы/задания:

<p>Знать: Основные требования нормативных документов при организации эксплуатации систем электроснабжения</p>	<ol style="list-style-type: none">1. Главная задача системы эксплуатации.2. Дайте определение цифровому двойнику электротехнического оборудования.3. Система планово-предупредительного ремонта.4. Дайте определение фактическому состоянию оборудования.5. Что такое долговечность оборудования?6. Административно-технический персонал.7. Срок службы оборудования.8. Главные задачи системы эксплуатации.9. Организация контроля качества выполнения работ по техническому обслуживанию.10. Организация допуска командированного персонала к производству работ в электроустановках.11. Основные недостатки системы планово-предупредительного обслуживания и ремонта.12. Система эксплуатации по фактическому состоянию оборудования.13. Основная цель предприятия, эксплуатирующего системы электроснабжения.14. Ремонтпригодность оборудования.15. Свойства системы эксплуатации.16. Что понимается под производственной и технической эксплуатацией?17. Что понимается под техническим ресурсом и сроком службы электротехнического оборудования?18. Что понимается под эффективностью функционирования оборудования.
---	---

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

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

КМ-2. Методы оценки состояния электрооборудования и методы определения мест повреждения

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 50

Процедура проведения контрольного мероприятия: Время выполнения задания 1 час

Краткое содержание задания:

Общие вопросы технической диагностики.

Контрольные вопросы/задания:

Знать: Методы определения методов оценки состояния и допустимых режимов работы электрооборудования, а также методы определения мест повреждения оборудования

- 1.Что такое техническая диагностика?
- 2.Чем отличается исправное техническое состояние оборудования от работоспособного технического состояния оборудования?
- 3.В чем отличие между тестовой и функциональной диагностикой?
- 4.Перечислите диагностические параметры вибрации.
- 5.Чем отличается кинематический метод измерения диагностических параметров от динамического метода?
- 6.Перечислите основные диагностические параметры электротехнического оборудования и назовите, какие методами они измеряются.
- 7.За счет каких источников образуется экономический эффект от применения системы диагностики?
- 8.Что является основной задачей технической диагностики?
- 9.В чем различаются вероятностный и детерминистский подход к задаче распознавания технического состояния оборудования?
- 10.Объясните закономерности поведения «кривой жизни» технических изделий.
- 11.Что такое «технический ресурс» оборудования?
- 12.Какие правовые документы должны быть разработаны для осуществления технической диагностики электрических сетей и электрооборудования?
- 13.Что понимается под критериями предельного состояния электрооборудования?
- 14.Что входит в задачи технического диагностирования?

	<p>15.Перечислите показатели и характеристики технического диагностирования.</p> <p>16.Как осуществляется выбор средств технического диагностирования?</p> <p>17.Как определяются технико-экономические показатели эффективности системы диагностики?</p> <p>18.Какие методы применяются для измерения температуры оборудования?</p> <p>19.Для решения каких задач диагностики электрических сетей и электрооборудования используются диагностические комплексы и мобильные диагностические лаборатории?</p> <p>20.Какими методами осуществляется измерение параметров частичных разрядов?</p>
--	--

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

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

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

9 семестр

Форма промежуточной аттестации: Зачет с оценкой

Пример билета

1. 1. Что такое долговечность оборудования?
2. 2. Как регламентируется надежность электроснабжения?

Процедура проведения

Оценка определяется по совокупности результатов текущего контроля успеваемости

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

1. Компетенция/Индикатор: ИД-1_{ПК-1} Демонстрирует знание по выбору электрооборудования и проверке его технических параметров в процессе эксплуатации подстанций и линий электропередачи

Вопросы, задания

1. Не предусмотрено

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Что такое долговечность оборудования?

Ответы:

- а) долговечность
- б) ремонтпригодность
- в) состояние

Верный ответ: а)

2. Свойства системы эксплуатации.

Ответы:

- а) дороговизна
- б) ремонтпригодность
- в) живучесть

Верный ответ: б)

2. Компетенция/Индикатор: ИД-2_{ПК-1} Демонстрирует знание организации технического обслуживания и ремонта электрооборудования подстанций и линий электропередачи

Вопросы, задания

1. Не предусмотрено

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Срок службы оборудования.

Ответы:

- а) 5 лет
- б) 10 лет
- в) 25 лет

Верный ответ: в)

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5

Описание характеристики выполнения знания: Не предусмотрено

Оценка: 4

Описание характеристики выполнения знания: Не предусмотрено

Оценка: 3

Описание характеристики выполнения знания: Не предусмотрено

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». В приложение к диплому выносится оценка за 9 семестр.