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: Электротехника и электрификация

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

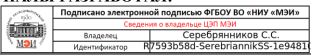
Форма обучения: Очная

Оценочные материалы по дисциплине Надежность электрооборудования

Москва 2024

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Разработчик



С.С. Серебрянников

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

NOSO NOSO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Sale Company and S	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
	Владелец	Иванов А.С.	
» <u>МэИ</u> »	Идентификатор	R28e5c30d-IvanovAlS-37175ef6	

А.С. Иванов

Заведующий выпускающей кафедрой

Control of the last of the las	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			
1930	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ				
	Владелец	Погребисский М.Я.			
» Mon »	Идентификатор R	ccf62952-PogrebisskiyMY-d58a694			

М.Я. Погребисский

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-3 Способен принимать участие в проектировании объектов профессиональной деятельности в соответствии с техническим заданием и нормативно-технической документацией, соблюдая различные технические и технологические требования ИД-6 Демонстрирует понимание и взаимосвязи задач проектирования и эксплуатации электротехнического оборудования
- 2. ПК-4 Способен участвовать в планировании, подготовке и выполнении типовых исследований по заданной методике, выбирать методы исследований, интерпретировать и представлять полученные результаты
 - ИД-3 Умеет использовать математические модели явлений и процессов, протекающих в электротехнических материалах

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Билеты (письменный опрос)

1. Методы определения показателей надежности, основанные на теоремах теории вероятностей. Общий метод. Метод статистических испытаний. (Контрольная работа)

Форма реализации: Письменная работа

- 1. Общая характеристика методов определения надежности. Прогнозирование. Расчеты надежности. Ретроспективные методы и испытания на надежность. (Тестирование)
- 2. Резервирование в электротехнических объектах. Параметры резервирования. Виды резервирования. (Контрольная работа)

БРС дисциплины

8 семестр

	Веса контрольных мероприятий,			
		%		
Раздел дисциплины	Индекс	КМ-	КМ-	КМ-
	KM:	2	3	4
	Срок КМ:	4	8	12
1. Показатели надежности невосстанавливаемых объектов.				
1. Показатели надежности невосстанавливаемых объектов.		+		
2. Методы расчета надежности восстанавливаемых объектов.				
2. Методы расчета надежности восстанавливаемых объектов.			+	

3. Основные виды распределений случайных величин, применяемые в			
электроизоляционной, кабельной и конденсаторной технике.			
3. Основные виды распределений случайных величин, применяемые в электроизоляционной, кабельной и конденсаторной технике.	+		
электронзолиционной, каослыной и конденсаторной технике.			
4. Определение показателей надежности резервированных систем.			
4. Определение показателей надежности резервированных систем.			+
5. Экспериментальное определение вида распределения исследуемой			
случайной величины.			
5. Экспериментальное определение вида распределения исследуемой		+	
случайной величины.			
6. Применение функции желательности для оценки совместимости			
электроизоляционных материалов.			
6. Применение функции желательности для оценки совместимости			
электроизоляционных материалов.	+		
Bec KM:	30	35	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	Индикатор	Запланированные	Контрольная точка
компетенции		результаты обучения по	
		дисциплине	
ПК-3	ИД-6 _{ПК-3} Демонстрирует понимание и взаимосвязи задач проектирования и эксплуатации электротехнического оборудования	Знать: теоретические и практические основы разработки и изготовления электрической изоляции. Уметь: получать сведениями об основных процессах, протекающих при эксплуатации электрических машин, трансформаторов и	Методы определения показателей надежности, основанные на теоремах теории вероятностей. Общий метод. Метод статистических испытаний. (Контрольная работа) Резервирование в электротехнических объектах. Параметры резервирования. Виды резервирования. (Контрольная работа)
		аппаратов.	
ПК-4	ИД-3 _{ПК-4} Умеет использовать математические модели явлений и процессов, протекающих в электротехнических материалах	Знать: математические законы для расчета надежности	Общая характеристика методов определения надежности. Прогнозирование. Расчеты надежности. Ретроспективные методы и испытания на надежность. (Тестирование)

	соответствующий физико-	
	математический аппарат.	

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-2. Общая характеристика методов определения надежности.

Прогнозирование. Расчеты надежности. Ретроспективные методы и испытания на надежность.

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Тестирование **Вес контрольного мероприятия в БРС:** 30

Процедура проведения контрольного мероприятия: Во время аудиторных занятий

раздается индивидуальный тест.

Краткое содержание задания:

Краткий ответ на вопрос с последующей устной беседой.

Контрольные вопросы/задания:

Знать: математические законы	1. Методы анализа надежности технических систем,
для расчета надежности	основанные на теории марковских процессов.
материалов и изделий.	
Уметь: выявлять	1. Проведение интервальной оценки математического
естественнонаучную сущность	ожидания нормального распределения при известной
проблем, возникающих в ходе	дисперсии и мат. ожидании.
профессиональной деятельности,	
привлекать для их решения	
соответствующий физико-	
математический аппарат.	

Описание шкалы оценивания:

Оиенка: 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: 65

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. Методы определения показателей надежности, основанные на теоремах теории вероятностей. Общий метод. Метод статистических испытаний.

Формы реализации: Билеты (письменный опрос)

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 35

Процедура проведения контрольного мероприятия: Во время аудиторных занятий

раздается индивидуальный тест.

Краткое содержание задания:

Краткий ответ на вопрос с последующей устной беседой.

Контрольные вопросы/задания:

Знать:	теоретические	И	1.Статистические характеристики вариационных
практиче	ские основы разрабо	тки	рядов.
и изгото	овления электричес	кой	
изоляции	ſ .		

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: 65

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-4. Резервирование в электротехнических объектах. Параметры резервирования. Виды резервирования.

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 35

Процедура проведения контрольного мероприятия: Во время аудиторных занятий

раздается индивидуальный тест.

Краткое содержание задания:

Краткий ответ на вопрос с последующей устной беседой.

Контрольные вопросы/задания:

Troni pour Proposition de la composition della c	,
Уметь: получать сведениями об	1.Предложение, направленные на сохранение
основных процессах,	работоспособного состояния объекта при отказе
протекающих при эксплуатации	одного или нескольких его элементов,
электрических машин,	включающихся в работу при отказе основных.
трансформаторов и аппаратов.	

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: 65 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.

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

8 семестр

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Пример билета

билет 1

Процедура проведения

ответ по билету

- I. Перечень компетенций/индикаторов и контрольных вопросов проверки результатов освоения дисциплины
- **1. Компетенция/Индикатор:** ИД-6_{ПК-3} Демонстрирует понимание и взаимосвязи задач проектирования и эксплуатации электротехнического оборудования

Вопросы, задания

- 1. зачет вопрос 1. Методы защиты от радиационных излучений.
- 2. зачет вопрос 2. Радиационные дефекты.
- 3. зачет вопрос 3 Методы испытаний изделий электронной техники на радиационную стойкость.
- 4. зачет вопрос 7 Интервальная оценка среднего квадратичного отклонения и дисперсии нормального распределения. Распределение хи квадрат.

Материалы для проверки остаточных знаний

- 1. проверка остаточных знаний вопрос 1 **Дайте определение понятию «надежность».** Ответы:
- А) Свойство объекта сохранять во времени в установленных пределах значения всех параметров, характеризующих способность выполнять требуемые функции в заданных пределах
- Б) Надежность комплексное свойство, состоящее в общем случае из безотказности, долговечности, ремонтопригодности и сохраняемости.
- В) Непрерывность выполнения объектом заданных функций. Верный ответ: проверка остаточных знаний вопрос 1 Правильный ответ Б) *) Хотя можно все три ответа признать правильными
- 2. проверка остаточных знаний вопрос 6 На какие виды делятся объекты ИС?
- А) автоматизированные и не автоматизированные
- Б) информационные и статистические
- В) операционный, функциональный и стратегический.

Верный ответ: проверка остаточных знаний вопрос 6 Правильный ответ В)

3. проверка остаточных знаний вопрос 7. Определите существующие пути повышения надежности элементов и устройств ИС.

Ответы:

- А) Включения резервных элементов функциональных устройств
- Б) При постоянном резервировании
- В) Конструирование изделий так, что любой отказавший элемент или узел не влияет на выходные сигналы

Верный ответ: проверка остаточных знаний вопрос 7 Правильный ответ A) 4. проверка остаточных знаний вопрос 8. **Назовите наиболее перспективный метод обеспечения надежности современных компьютеров?**

Ответы:

- А) использования в ней высоконадежных элементов.
- Б) обеспечение оптимальных режимов работы элементов.
- В) введение избыточности или резервирования

Верный ответ: проверка остаточных знаний вопрос 8 Правильный ответ А

2. Компетенция/Индикатор: ИД-3_{ПК-4} Умеет использовать математические модели явлений и процессов, протекающих в электротехнических материалах

Вопросы, задания

- 1. зачет вопрос 4 Выборочные аналоги закона распределения и числовых характеристик случайной величины. Статистические характеристики вариационных рядов.
- 2. зачет вопрос 5 Понятие "отказ". Классификация и характеристики отказов.

Терминология теории надежности. Классификация технических систем.

- 3. зачет вопрос 6 Специальные показатели надежности элементов и систем.
- 4. зачет вопрос 8. Законы распределения времени до отказа, наиболее часто используемые в теории надежности.

Материалы для проверки остаточных знаний

1. проверка остаточных знаний вопрос 9 В каких состояниях могут находится элементы и устройства ИС?

Ответы:

- А) работоспособное
- Б) работоспособное
- Б) в состоянии ремонта

Верный ответ: проверка остаточных знаний вопрос 9. Правильный ответ А) и Б)

2. проверка остаточных знаний вопрос 10. Динамические модели выделяют в отдельный класс по следующему признаку:

Ответы:

Вопрос 11. Ответ 11 а) по уровню моделируемого объекта в хозяйственной иерархии

Вопрос 11. Ответ 11 б) по форме отображения причинно-следственных связей

Вопрос 11. Ответ 11 в) по временному признаку

Правильный ответ В)

Верный ответ: проверка остаточных знаний вопрос 10 Правильный ответ В)

3. проверка остаточных знаний вопрос 11. Наличие некоторых данных об объектеоригинале необходимо на этапе:

Ответы:

Вопрос 15. Ответ 15 а) построения модели

Вопрос 15. Ответ 15 б) изучения модели;

Вопрос 15. Ответ 15 в) переноса знаний с модели на объект-оригинал;

Верный ответ: проверка остаточных знаний вопрос 11 Правильный ответ А)

4. проверка остаточных знаний вопрос 12. **Моделирование – это процесс** Ответы:

Вопрос 12. Ответ 12 а) использования абстракций, аналогий, гипотез, других категорий;

Вопрос 12. Ответ 12 б) построения, изучения и применения моделей;

Вопрос 12. Ответ 12 в) опосредованного познания с помощью объектов-заместителей;

Правильный ответ Б)

Верный ответ: проверка остаточных знаний вопрос 13Правильный ответ Б)

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80 ктеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "пролвин

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "продвинутого" уровня. Ответы даны верно, четко сформулированные особенности практических решений.

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 65

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "базового" уровня. Большинство ответов даны верно. В части материала есть незначительные недостатки.

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "порогового" уровня. Основная часть задания выполнена верно. на вопросы углубленного уровня.

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Работа не выполнена или выполнена преимущественно неправильно.

III. Правила выставления итоговой оценки по курсу

общепринятые правила