

**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: Электроэнергетика и электротехника

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

**Оценочные материалы
по дисциплине
Элементы автоматических устройств**

**Москва
2023**

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Разработчик

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Рыбин С.Н.
Идентификатор	R2369593e-RybinSN-b6ab7859	

С.Н. Рыбин

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
образовательной
программы

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Тулский В.Н.
Идентификатор	R292b173d-TulskyVN-7e812984	

В.Н.
Тулский

Заведующий
выпускающей кафедрой

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Тулский В.Н.
Идентификатор	R292b173d-TulskyVN-7e812984	

В.Н.
Тулский

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 применять знание особенностей и характеристик элементов электроэнергетических систем, способов производства и использования электроэнергии в профессиональной деятельности

ИД-2 Демонстрирует знание основных видов релейной защиты и автоматизации электроэнергетических систем

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Допуск к лабораторной работе

1. Защита лабораторной работы №1. Времяимпульсная схема сравнения амплитуды синусоидального сигнала с заданным значением (Лабораторная работа)
2. Защита лабораторной работы №2. Испытательный комплекс РЕТОМ (Лабораторная работа)
3. Защита лабораторной работы №3. Настройка уставок и проверка реле с помощью РЕТОМ (Лабораторная работа)

Форма реализации: Письменная работа

1. Контрольная работа №1. Расчёт частоты дискретизации и разрядности АЦП (Контрольная работа)

БРС дисциплины

8 семестр

Раздел дисциплины	Веса контрольных мероприятий, %				
	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4
	Срок КМ:	4	8	12	16
Устройства РЗА, построенные на электромеханической, полупроводниковой и микроэлектронной элементной базах					
Устройства РЗА, построенные на электромеханической, полупроводниковой и микроэлектронной элементной базах			+		
Микропроцессорные терминалы релейной защиты и автоматики					
Микропроцессорные терминалы релейной защиты и автоматики		+		+	
Испытательный комплекс «РЕТОМ»					
Испытательный комплекс «РЕТОМ»			+		
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 Демонстрирует знание основных видов релейной защиты и автоматизации электроэнергетических систем	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> -построение устройств РЗА на электромеханической, полупроводниковой и микроэлектронной элементных базах –построение микропроцессорных терминалов релейной защиты –методы работы с испытательными комплексами <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> –работать с автоматическими устройствами релейной защиты и автоматики - работать с микропроцессорными терминалами релейной защиты и автоматики –работать с испытательными комплексами релейной 	<p>Контрольная работа №1. Расчёт частоты дискретизации и разрядности АЦП (Контрольная работа)</p> <p>Защита лабораторной работы №1. Времяимпульсная схема сравнения амплитуды синусоидального сигнала с заданным значением (Лабораторная работа)</p> <p>Защита лабораторной работы №2. Испытательный комплекс РЕТОМ (Лабораторная работа)</p> <p>Защита лабораторной работы №3. Настройка уставок и проверка реле с помощью РЕТОМ (Лабораторная работа)</p>

		защиты и автоматики	
--	--	---------------------	--

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. Контрольная работа №1. Расчёт частоты дискретизации и разрядности АЦП

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Написание контрольной работы

Краткое содержание задания:

Написание контрольной работы

Контрольные вопросы/задания:

Знать: –построение микропроцессорных терминалов релейной защиты	1.Расчёт частоты дискретизации и разрядности АЦП микропроцессорного терминала максимальной токовой защиты
Уметь: - работать с микропроцессорными терминалами релейной защиты и автоматики	1.Расчитать частоту дискретизации и разрядности АЦП микропроцессорного терминала максимальной токовой защиты

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Контрольная работа считается выполненной на оценку «Отлично», если работа выполнена без ошибок

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Контрольная работа считается выполненной на оценку «Хорошо», если сделана одна ошибка

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Контрольная работа считается выполненной на оценку «Удовлетворительно», если сделано 2 ошибки

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Контрольная работа считается выполненной на оценку «Неудовлетворительно», если сделано больше 2-х ошибок

КМ-2. Защита лабораторной работы №1. Времяимпульсная схема сравнения амплитуды синусоидального сигнала с заданным значением

Формы реализации: Допуск к лабораторной работе

Тип контрольного мероприятия: Лабораторная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Защита лабораторной работы № 1

Краткое содержание задания:

Защита лабораторной работы № 1

Контрольные вопросы/задания:

Знать: -построение устройств РЗА на электромеханической, полупроводниковой и микроэлектронной элементных базах	1.В каких пределах изменяются значения сигналов рабочих режимов (в амперах, вольтах или двоичных кодах)
Уметь: –работать с автоматическими устройствами релейной защиты и автоматики	1.Уметь рассчитать амплитуду синусоидального сигнала и перевести ее в двоичный код

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. Защита лабораторной работы №2. Испытательный комплекс РЕТОМ

Формы реализации: Допуск к лабораторной работе

Тип контрольного мероприятия: Лабораторная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Защита лабораторной работы №2.

Краткое содержание задания:

Защита лабораторной работы №2.

Контрольные вопросы/задания:

Знать: –методы работы с испытательными комплексами	1.Каким образом осуществляется квантование по уровню и дискретизация по времени токов и напряжений, подведённых к МПТ РЗА?
Уметь: –работать с испытательными комплексами релейной защиты и автоматики	1.Уметь подключать РЕТОМ к МПТ РЗА

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-4. Защита лабораторной работы №3. Настройка уставок и проверка реле с помощью РЕТОМ

Формы реализации: Допуск к лабораторной работе

Тип контрольного мероприятия: Лабораторная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Защита лабораторной работы №3.

Краткое содержание задания:

Защита лабораторной работы №3.

Контрольные вопросы/задания:

Знать: –построение микропроцессорных терминалов релейной защиты	1.Какими функциональными возможностями обладают приборы РЕТОМ-51 и РЕТОМ-61?
Уметь: - работать с микропроцессорными терминалами релейной защиты и автоматики	1.Уметь проверять реле РТ-40 с помощью РЕТОМ-51

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

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

8 семестр

Форма промежуточной аттестации: Зачет с оценкой

Пример билета

Билет № 1

1. Дискретные входы микропроцессорного терминала РЗА
2. Структурная схема испытательного комплекса РЕТОМ-51

Процедура проведения

Предлагается возможность вытянуть один из предложенных билетов. Для подготовки ответа по билету отводится 40-60 минут с правом досрочного ответа без подготовки

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

1. Компетенция/Индикатор: ИД-2ПК-1 Демонстрирует знание основных видов релейной защиты и автоматизации электроэнергетических систем

Вопросы, задания

1. Выбор частоты дискретизации и разрядности АЦП в МПТ РЗА
2. Ввод дискретных сигналов в устройстве РЗА
3. Работа устройства выборки-хранения и АЦП в МПТ РЗА
4. Источники питания МПТ РЗ
5. Гальваническая развязка в МПТ РЗА
6. Типовая структура ввода аналоговых сигналов в МПТ РЗА
7. Вторичные измерительные преобразователи тока и напряжения в МПТ РЗА
8. Ввод и вывод дискретных сигналов в МПТ РЗА
9. Сигма-дельта ЦАП
10. АЦП последовательного приближения

Материалы для проверки остаточных знаний

1. В чем состоит практическое применение теории Кошельникова в МПТ РЗА?

Ответы:

В выборе частоты дискретизации АЦП

Верный ответ: В выборе частоты дискретизации АЦП

2. Какую разрядность имеют АЦП, используемые в МПТ РЗА?

Ответы:

12-16 двоичных разрядов

Верный ответ: 12-16 двоичных разрядов

3. Чем определяется количество входов тока и напряжения в МПТ РЗА?

Ответы:

Алгоритмами, реализованными в МПТ

Верный ответ: Алгоритмами, реализованными в МПТ

4. Каковы номинальные значения токов, подводимых ко входам МПТ?

Ответы:

1 или 5 Ампер

Верный ответ: 1 или 5 Ампер

5. Какие сигналы поступают на измерительные входы АЦП МПТ?

Ответы:

Напряжения в диапазоне до ± 10 В

Верный ответ: Напряжения в диапазоне до ± 10 В

6. Где в МПТ обеспечивается гальваническая развязка?

Ответы:

По входам тока и напряжения, дискретным входам и выходам, входам питания

Верный ответ: По входам тока и напряжения, дискретным входам и выходам, входам питания

7. Какими средствами обеспечивается гальваническая развязка?

Ответы:

Использованием трансформаторов и оптронов

Верный ответ: Использованием трансформаторов и оптронов

8. В каких пределах работают токовые выходы РЕТОМ-51?

Ответы:

20 А (36 А)

Верный ответ: 20 А (36 А)

9. В каких пределах работают выходы напряжения РЕТОМ-51?

Ответы:

120 В

Верный ответ: 120 В

10. Каким напряжением питаются МПТ?

Ответы:

Напряжениями СОПТ или от сети переменного тока

Верный ответ: Напряжениями СОПТ или от сети переменного тока

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

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: 60

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

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и аттестационной составляющих