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

Направление подготовки/специальность: 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Наименование образовательной программы: Вычислительно-измерительные системы

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

## Оценочные материалы по дисциплине Моделирование средств измерений

Москва 2024

#### ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

Сведения о владельце ЦЭП МЭИ

Владелец Герасимов С.И.

Идентификатор Releef284-GerasimovSI-0dec9397

#### СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

Разработчик

NOSO NOSO	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»				
Sale Company and S	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ				
New	Владелец	Долгачева Е.А.			
	Идентификатор Р	642c74eb-DolgachevaYA-3415edb			

Е.А. Долгачева

Герасимов

С.И.

Заведующий выпускающей кафедрой

CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			
1930	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ				
NCM	Владелец	Самокрутов А.А.			
	Идентификатор Р	145b9cc2-SamokrutovAA-7b5e7dd			

А.А. Самокрутов

#### 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 обосновывать принимаемые проектные решения, осуществлять постановку и выполнять эксперименты по проверке их корректности и эффективности ИД-1 Демонстрирует знание методов анализа и синтеза линейных и нелинейных электрических, электронных, цифровых систем
- 2. РПК-3 Способен анализировать состояние средств измерений в организации, внедрение в процессы производства необходимых средств измерений и стандартных образцов и методик измерений
  - ИД-1 Демонстрирует знание требований к эталонным средствам измерений

#### и включает:

#### для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Защита задания

- 1. Защита лабораторной работы №1 (Лабораторная работа)
- 2. Защита лабораторной работы №2 (Лабораторная работа)
- 3. Защита лабораторной работы №3 (Лабораторная работа)

#### Форма реализации: Проверка задания

1. Тест №1 «Основы схемотехники измерительных устройств» (Тестирование)

#### Форма реализации: Смешанная форма

1. Контрольная работа №1 «Оценка метрологических характеристик проектируемых схем» (Контрольная работа)

#### БРС дисциплины

#### 4 семестр

	Веса контрольных мероприятий, %					
Росман имамуниция	Индекс	KM-1	KM-2	KM-3	KM-4	KM-5
Раздел дисциплины	KM:					
	Срок КМ:	4	8	10	12	16
Общие понятия						
Общие понятия моделирования. Термины и		+				
определения.						
Изучение программного пакета моделирования						
MicroCap и Mathcad						
Изучение программного пакета моделирования			+		+	
MicroCap и Mathead			Т	T	Т	
Решение систем уравнений с помощью Mathcad						

Решение систем уравнений с помощью Mathcad					+
Bec KM:	10	20	25	25	20

\$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-1	ИД-1 <sub>ПК-1</sub> Демонстрирует	Знать:	Тест №1 «Основы схемотехники измерительных устройств»
	знание методов анализа и	основы схемотехники	(Тестирование)
	синтеза линейных и	измерительных устройств	Контрольная работа №1 «Оценка метрологических характеристик
	нелинейных	Уметь:	проектируемых схем» (Контрольная работа)
	электрических,	проводить оценку	Защита лабораторной работы №2 (Лабораторная работа)
	электронных, цифровых	метрологических	
	систем	характеристик	
		проектируемых схем	
РПК-3	ИД-1 <sub>РПК-3</sub> Демонстрирует	Знать:	Защита лабораторной работы №1 (Лабораторная работа)
	знание требований к	основные источники	Защита лабораторной работы №3 (Лабораторная работа)
	эталонным средствам	научно-технической	
	измерений	информации в области	
		схемотехники и	
		метрологии	
		Уметь:	
		выполнять эксперименты	
		по проверке правильности	
		функционирования схем и	
		поиску неисправностей в	
		них	

#### II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

#### КМ-1. Тест №1 «Основы схемотехники измерительных устройств»

Формы реализации: Проверка задания

**Тип контрольного мероприятия:** Тестирование **Вес контрольного мероприятия в БРС:** 10

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Проводится в период аудиторных занятий. Продолжительность контроля 45 минут. Работы выполняются индивидуально по

вариантам заданий

#### Краткое содержание задания:

Тест ориентирован на оценку основных знаний по схемотехнике

#### Контрольные вопросы/задания:

	1	1 ' '	
Знать	: основы	схемотехники	1.Классификация погрешностей моделирования
измер	оительных уст	гройств	2. Какие есть модели трансформаторов напряжения
			3.Что такое ошибка второго рода

#### 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-2. Защита лабораторной работы №1

Формы реализации: Защита задания

Тип контрольного мероприятия: Лабораторная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Проводится в период лабораторных

занятий. Продолжительность контроля 45 минут.

#### Краткое содержание задания:

Защита ориентирована на оценку понимания и правильности выполнения лабораторной работы №1

#### Контрольные вопросы/задания:

Знать: основные источники	1. Какие есть схемы замещения для холостого хода
научно-технической	2. Что такое добротность и тангенс угла потерь
информации в области	3. Как связаны сопротивление и индуктивность в
схемотехники и метрологии	последовательной и параллельной схеме замещения

#### Описание шкалы оценивания:

#### Оиенка: 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. Контрольная работа №1 «Оценка метрологических характеристик проектируемых схем»

Формы реализации: Смешанная форма

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Проводится в период аудиторных занятий. Продолжительность контроля 45 минут. Работы выполняются индивидуально по вариантам заданий

#### Краткое содержание задания:

Контрольная направлена на оценку знаний по основам моделирования, а также применения этих знаний при моделировании схем в программных средах.

#### Контрольные вопросы/задания:

Уметь: проводить оценку	1. Рассчитать погрешность модели ТН в широком
метрологических характеристик	частотном диапазоне
проектируемых схем	2. Расчет параметров параллельной схемы замещения
	по известным параметрам последовательной схемы
	замещения

#### 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 №2

Формы реализации: Защита задания

Тип контрольного мероприятия: Лабораторная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Проводится в период лабораторных

занятий. Продолжительность контроля 45 минут.

#### Краткое содержание задания:

Защита ориентирована на оценку понимания и правильности выполнения лабораторной работы №2

#### Контрольные вопросы/задания:

Уметь: проводить оценку	1. Как определяются сопротивления проводов в
метрологических характеристик	первичной и вторичной обмотках для двух измерений
проектируемых схем	на постоянном токе
	2. Как оценивается частотная погрешность модели ТН
	в режиме КЗ
	3.Как в Місго-Сар моделируется Т-образная
	эквивалентная схема силового трансформатора в
	режиме КЗ

#### 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-5. Защита лабораторной работы №3

Формы реализации: Защита задания

Тип контрольного мероприятия: Лабораторная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Проводится в период лабораторных

занятий. Продолжительность контроля 45 минут.

#### Краткое содержание задания:

Защита ориентирована на оценку понимания и правильности выполнения лабораторной работы №3

#### Контрольные вопросы/задания:

Уметь: выполнять эксперименты	1. Каким образом моделируется горизонтальная ветвы		
по проверке правильности	модели трансформатора во временной области		
функционирования схем и	2.Как рассчитываются параметры элементов		
поиску неисправностей в них	горизонтальной пятиэлементной схемы ТН.		
	3. Как происходит временной анализ схемы ТН в		
	системе Місго-Сар		

#### 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

#### 4 семестр

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

#### Пример билета

Классификация погрешностей моделирования. Примеры

- 1. По месту возникновения: 1) Из-за несовершенства модели
  - 1. 2) Из-за метода расчета
    - 1. 3) Погрешности отсчитывания

2.

- 3. По способу расчета: 1) Абсолютная
  - 2) Относительная
     3) Приведенная

3.

- 4. По степени зависимости от входного сигнала: 1) Аддитивная
  - 1. 2) Мультипликативная
- 5. 3) Линейности

1.

#### Процедура проведения

Студент готовит письменно задания, указанные в билете. Затем устно отвечает. Во время проведения экзамена студенты могут пользоваться рабочими программами дисциплины и раздаточным материалом, а также с разрешения преподавателя, проводящего экзамен, справочной литературой. Минимальное время, предоставляемое студенту на подготовку к ответу должно составлять 45 минут. По истечении этого времени студент обязан быть готовым к ответам.

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

**1. Компетенция/Индикатор:** ИД- $1_{\Pi K-1}$  Демонстрирует знание методов анализа и синтеза линейных и нелинейных электрических, электронных, цифровых систем

#### Вопросы, задания

- 1. Применение Місто-Сар при моделировании трансформатора
- 2. Уточнённая модель трансформатора напряжения в режиме короткого замыкания
- 3. Базовая модель трансформатора напряжения и её упрощения для моделирования холостого хода
- 4. Метрологическая оценка моделируемых средств измерений
- 5. Какие средства измерений предоставляют возможность проводить моделирование
- 6. Какие исходные метрологические характеристики составляющих компонентов моделируемого средства измерений необходимы
- 7. Как провести проверку метрологических характеристик моделируемых средств измерений

#### Материалы для проверки остаточных знаний

1. Формула для нахождения относительной погрешности измерения Ответы:

$$1. \quad \delta = \frac{\Delta}{X_{\text{\tiny M3M}}} 100$$

2. 
$$\Delta = X_{\text{изм}} - X_{\text{ист}}$$

2. 
$$\Delta = X_{\text{изм}} - X_{\text{ист}}$$
3. 
$$\gamma = \frac{\Delta}{X_N} 100$$

Верный ответ: 1)

2. Аддитивная погрешность

Ответы:

- 1. Линейно зависит от измеряемой величины
- 2. Нелинейно зависит от измеряемой величины
- 3. Не зависит от измеряемой величины

Верный ответ: 3) Не зависит от измеряемой величины

3. Формула для нахождения абсолютной погрешности измерения Ответы:

$$\gamma = \frac{\Delta}{X_N} 100$$

$$\Delta = X_{\text{изм}} - X_{\text{ист}}$$

$$\delta = \frac{\Delta}{X_{\text{изм}}} 100$$

Верный ответ: 2)

- 4.Сколько элементов содержит новая эквивалентная схема горизонтальной ветви Ответы:
- 1. 2
- 2. 3
- 3. 5
- 4. 6

Верный ответ: 3) 5

5. Что такое ошибка первого рода

Ответы:

- . Признание годного объекта негодным
- . Отклонение погрешности от номинальной на 5%
- . Значение погрешности существенно превышает по модулю ожидаемое максимальное значение погрешности выполняемых измерений
- . Признание негодного объекта годным

Верный ответ: 4) Признание негодного объекта годным

6. Формула для нахождения приведённой погрешности измерения Ответы:

$$\delta = \frac{\Delta}{X_{\text{изм}}} 100$$
 
$$\Delta = X_{\text{изм}} - X_{\text{ист}}$$
 
$$\gamma = \frac{\Delta}{X_N} 100$$

Верный ответ: 3)

7. Что такое ошибка второго рода

Ответы:

- . Признание годного объекта негодным
- . Погрешность остающаяся неизменной или изменяющаяся по известному закону
- . Отклонение результатов моделирования от истинного значения моделируемой величины
- . Признание негодного объекта годным

Верный ответ: 1) Признание годного объекта негодным

**2. Компетенция/Индикатор:** ИД-1<sub>РПК-3</sub> Демонстрирует знание требований к эталонным средствам измерений

#### Вопросы, задания

- 1. Базовая модель трансформатора напряжения и её упрощения для моделирования короткого замыкания.
- 2. Классификация типов моделирования
- 3. Классификация моделей узлов СИ
- 4. Базовая модель трансформатора напряжения. Примеры численных значения параметров моделей
- 5. Моделирование, измерение и контроль. Определения и примеры
- 6. Модели трансформатора напряжения и определение её параметров на переменном токе
- 7. Модели трансформатора напряжения и определение её параметров на постоянном токе

#### Материалы для проверки остаточных знаний

- 1. Что из перечисленного является физической величиной Ответы:
- 1. Давление
- 2. Длина
- 3. Ток
- 4. Индуктивность

Верный ответ: 1) Давление 2) Длина

2. Формы выражения погрешностей измерения

Ответы:

- 1. Абсолютная
- 2. Систематическая
- 3. Инструментальная
- 4. Взаимодействия

Верный ответ: 1) Абсолютная

3.Определение меры

Ответы:

- 1. Воспроизводят физическую величину заданного значения
- 2. Преобразуют сигналы измерительной информации в форму, более удобную для дальнейшего использования
- 3. Преобразуют сигналы измерительной информации в форму, доступную для восприятия человеком

Верный ответ: Воспроизводят физическую величину заданного значения 4.Способы представления модели

#### Ответы:

- 1. Серый ящик
- 2. Красный ящик
- 3. Черный ящик
- 4. Коричневый ящик

Верный ответ: 1) Серый ящик 3) Черный ящик

5.Сколько элементов содержит Т-образная эквивалентная схема силового трансформатора

Ответы:

- 1. 2
- 2. 5
- 3. 7
- 4. 6

Верный ответ: 4) 6

6.Причины возникновения погрешности моделирования

Ответы:

- 1. Из-за несовершенства модели
- 2. Из-за метода расчета
- 3. Из-за отклонений влияющих величин от их нормальных значении

Верный ответ: 1) Из-за несовершенства модели 2) Из-за метода расчета

7. Мультипликативная погрешность

Ответы:

- 1. Линейно зависит от измеряемой величины
- 2. Нелинейно зависит от измеряемой величины
- 3. Не зависит от измеряемой величины

Верный ответ: 1) Линейно зависит от измеряемой величины

8.Погрешность линейности

Ответы:

- 1. Линейно зависит от измеряемой величины
- 2. Нелинейно зависит от измеряемой величины
- 3. Не зависит от измеряемой величины

Верный ответ: 2) Нелинейно зависит от измеряемой величины

#### 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