

**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
Электротехника**

**Москва
2024**

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Разработчик

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Новикова Н.Р.
	Идентификатор	R5a036a96-NovikovaNR-be5c8f2a

Н.Р. Новикова

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
образовательной
программы

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Самокрутов А.А.
	Идентификатор	R145b9cc2-SamokrutovAA-7b5e7df

А.А.
Самокрутов

Заведующий
выпускающей
кафедрой

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Вишняков С.В.
	Идентификатор	R35b26072-VishniakovSV-02810d9

С.В.
Вишняков

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. ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общетехнические знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности

ИД-1 Демонстрирует знание основ высшей математики, физики, теории информации, электротехники, электроники, основ вычислительной техники и программирования

ИД-2 Решает стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и обще-технических знаний, методов математического анализа и моделирования

2. ОПК-9 Способен осваивать методики использования программных средств для решения практических задач

ИД-1 Демонстрирует знание методов и способов использования программных средств для решения практических задач

ИД-2 Использует программные средства для решения практических задач

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Письменная работа

1. Контрольная работа "Методы расчета цепей постоянного тока" (Контрольная работа)
2. Контрольная работа "Методы расчета цепей синусоидального тока" (Контрольная работа)
3. Контрольная работа "Расчет параметров четырехполюсников" (Контрольная работа)
4. Контрольная работа "Расчет переходного процесса в цепях первого порядка" (Контрольная работа)

Форма реализации: Смешанная форма

1. Защита лабораторной работы № 1. Защита лабораторной работы № 2 (Лабораторная работа)
2. Защита лабораторной работы № 3 ч.2. Защита лабораторной работы № 3 ч.1 (Лабораторная работа)
3. Защита лабораторной работы № 5. Защита лабораторной работы № 6 (Лабораторная работа)
4. Защита лабораторной работы № 7. Защита лабораторной работы № 8 (Лабораторная работа)

БРС дисциплины

3 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Защита лабораторной работы № 1. Защита лабораторной работы № 2 (Лабораторная работа)
- КМ-2 Контрольная работа "Методы расчета цепей постоянного тока" (Контрольная работа)
- КМ-3 Защита лабораторной работы № 3 ч.2. Защита лабораторной работы № 3 ч.1 (Лабораторная работа)
- КМ-4 Контрольная работа "Методы расчета цепей синусоидального тока" (Контрольная работа)
- КМ-5 Защита лабораторной работы № 5. Защита лабораторной работы № 6 (Лабораторная работа)
- КМ-6 Контрольная работа "Расчет параметров четырехполюсников" (Контрольная работа)
- КМ-7 Защита лабораторной работы № 7. Защита лабораторной работы № 8 (Лабораторная работа)
- КМ-8 Контрольная работа "Расчет переходного процесса в цепях первого порядка" (Контрольная работа)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Раздел дисциплины	Веса контрольных мероприятий, %								
	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4	КМ-5	КМ-6	КМ-7	КМ-8
	Срок КМ:	4	6	8	10	12	13	15	16
Методы анализа электрических цепей постоянного тока									
Методы анализа электрических цепей постоянного тока		+	+						
Методы анализа электрических цепей переменного тока									
Методы анализа электрических цепей переменного тока				+	+	+			
Частотные характеристики и передаточные функции четырехполюсников									
Частотные характеристики и передаточные функции четырехполюсников						+			
Анализ электрических цепей с многополюсными элементами									
Анализ электрических цепей с многополюсными элементами						+	+		
Анализ динамических режимов в линейных цепях первого порядка									
Анализ динамических режимов в линейных цепях первого порядка								+	
Анализ динамических режимов в линейных цепях второго порядка									
Анализ динамических режимов в линейных цепях второго порядка								+	+
Вес КМ:		15	10	15	10	15	10	15	10

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по курсовой работе:

КМ-1 Оценка выполнения раздела курсовой работы. Часть 1

КМ-2 Оценка выполнения раздела курсовой работы. Часть 2

КМ-3 Соблюдения графика выполнения курсовой работы и оценка выполнения раздела курсовой работы. Часть 3

Вид промежуточной аттестации – защита КР.

Раздел дисциплины	Веса контрольных мероприятий, %			
	Индекс КМ:	КМ- 1	КМ- 2	КМ- 3
	Срок КМ:	8	12	15
Расчет установившихся режимов линейной электрической цепи при постоянных воздействиях		+		
Оформление расчетно-пояснительной записки по первой части		+		
Расчет линейных электрических цепей с синусоидальными периодическими источниками основной частоты			+	
Оформление расчетно-пояснительной записки по второй части			+	
Расчет линейных электрических цепей с периодическими источниками высших гармоник				+
Оформление расчетно-пояснительной записки по третьей части				+
Вес КМ:		20	40	40

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
ОПК-1	ИД-1 _{ОПК-1} Демонстрирует знание основ высшей математики, физики, теории информации, электротехники, электроники, основ вычислительной техники и программирования	Знать: законы, физико-математические модели и методы анализа линейных цепей в установившихся режимах при постоянных источниках законы, физико-математические модели и методы анализа линейных цепей в установившихся режимах при синусоидальных источниках Уметь: использовать технические средства для измерения различных физических величин использовать свойства физико-математических моделей и методы анализа цепей в линейных режимах	КМ-3 Контрольная работа "Методы расчета цепей постоянного тока" (Контрольная работа) КМ-5 Контрольная работа "Методы расчета цепей синусоидального тока" (Контрольная работа) КМ-14 Защита лабораторной работы № 1. Защита лабораторной работы № 2 (Лабораторная работа) КМ-15 Защита лабораторной работы № 3 ч.2. Защита лабораторной работы № 3 ч.1 (Лабораторная работа)
ОПК-1	ИД-2 _{ОПК-1} Решает стандартные	Знать: методы анализа линейных	КМ-12 Контрольная работа "Расчет переходного процесса в цепях первого порядка" (Контрольная работа)

	профессиональные задачи с применением естественнонаучных и обще-инженерных знаний, методов математического анализа и моделирования	цепей первого порядка в динамических режимах методы анализа линейных цепей второго порядка в динамических режимах Уметь: применять аналитические и численные методы для расчета динамических режимов линейных электрических цепей использовать стандартные пакеты прикладных программ для расчета динамических режимов	КМ-16 Защита лабораторной работы № 7. Защита лабораторной работы № 8 (Лабораторная работа)
ОПК-9	ИД-1 _{ОПК-9} Демонстрирует знание методов и способов использования программных средств для решения практических задач	Знать: методы расчета частотных характеристик в линейных цепях Уметь: использовать стандартные пакеты прикладных программ для цепей несинусоидального тока применять аналитические и численные методы для расчета линейных электрических цепей несинусоидального тока	КМ-13 Защита лабораторной работы № 5. Защита лабораторной работы № 6 (Лабораторная работа)
ОПК-9	ИД-2 _{ОПК-9} Использует программные средства для решения практических задач	Знать: основные требования и методики проведения измерений в электрических	КМ-8 Контрольная работа "Расчет параметров четырехполюсников" (Контрольная работа) КМ-13 Защита лабораторной работы № 5. Защита лабораторной работы № 6 (Лабораторная работа)

		цепях с многополюсными элементами Уметь: самостоятельно разбираться в нормативных методиках расчета и применять их для решения поставленной задачи применять аналитические и численные методы для анализа электрических цепей с многополюсными элементами	
--	--	---	--

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

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

Формы реализации: Смешанная форма

Тип контрольного мероприятия: Лабораторная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 15

Процедура проведения контрольного мероприятия: Выполняется индивидуальная защита выполненной лабораторной работы. В рамках защиты оценивается правильность выполнения экспериментальной части лабораторной работы студентом, полнота ответов на теоретические и практические вопросы. Защита проводится преподавателем. Время защиты составляет не более 15 минут на одного человека. На защиту представляется полностью оформленный протокол лабораторной работы.

Краткое содержание задания:

Защита лабораторной работы №1 и № 2 включает в себя представление обучающимся полностью оформленного отчета, ответы на вопросы и решение задачи.

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
Знать: законы, физико-математические модели и методы анализа линейных цепей в установившихся режимах при постоянных источниках	1.Каким образом находят ЭДС и внутреннее сопротивление реального источника напряжения? 2.Как включаются в цепь вольтметр и амперметр? 3.В чем суть принципа компенсации? 4.Чему равно внутреннее сопротивление идеального источника напряжения

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 100

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется, если на все вопросы даны правильные ответы, без недочетов, задача решена верно, подготовка к работе выполнена правильно, протокол готов к снятию показаний, отчет по лабораторной работе оформлен аккуратно, выполнены все задания. Защита происходит в день выполнения лабораторной работы или не позднее следующего занятия по дисциплине. Оценка "5" выставляется только в том случае, если за защиты обеих лабораторных работ получены оценки "отлично".

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется, если на все вопросы даны правильные ответы, без недочетов, задача решена верно, подготовка к работе выполнена правильно, протокол готов к снятию показаний, отчет по лабораторной работе оформлен аккуратно, выполнены все задания. Защита происходит в день выполнения лабораторной работы или не позднее следующего занятия по дисциплине. Оценка "5"

выставляется только в том случае, если за защиты обеих лабораторных работ получены оценки "отлично".

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется, если не менее чем на половину вопросов даны правильные ответы либо при ответе часто допускались ошибки, задача решена верно, но не с первой попытки, отчет по лабораторной работе оформлен неаккуратно, выполнены все задания. Защита лабораторных работ происходит с опозданием от графика выполнения задания.

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется, если правильно даны ответы менее чем на половину вопросов, задача не решена, отчет по лабораторной работе оформлен неаккуратно, выполнены не все задания.

КМ-2. Контрольная работа "Методы расчета цепей постоянного тока"

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

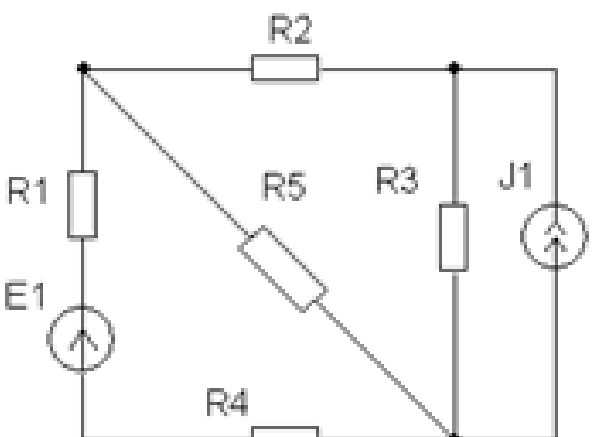
Вес контрольного мероприятия в БРС: 10

Процедура проведения контрольного мероприятия: Контрольная работа содержит одну задачу. Время выполнения 40 минут.

Краткое содержание задания:

Контрольная точка направлена на оценку компетенции по вопросу применение аналитические методы для расчета линейных электрических цепей постоянного тока

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
Уметь: использовать свойства физико-математических моделей и методы анализа цепей в линейных режимах	1.Пример задачи: рассчитать ток в резисторе R5 МЭГ (методом эквивалентного генератора), напряжение разрыва определить методом суперпозиции  Figure 1 $E1 = 10B, J1 = 5mA, R1 = 1k\Omega, R2 = 4k\Omega, R3 = 1k\Omega, R4 = 1k\Omega, R5 = 4k\Omega$

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 100

Описание характеристики выполнения знания: оценка 5 («отлично»), если задача решена полностью и верно, без недочетов; у всех величин указана размерность

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: оценка 4 («хорошо»), если задача решена в целом верно: либо не доделано не более 20 % задачи; либо присутствуют арифметические ошибки в вычислениях, искажающие результат не более чем в два раза; не у всех величин указана размерность

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: оценка 3 («удовлетворительно»), если либо правильно решено не менее 50 % задачи, либо использованы правильные формулы, но при подстановке значений допущены ошибки, либо присутствуют арифметические ошибки, искажающие результат более чем в два раза; – оценка 2 («неудовлетворительно»), если правильно решено менее 50 % задачи

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: оценка 2 («неудовлетворительно»), если правильно решено менее 50 % задачи

КМ-3. Защита лабораторной работы № 3 ч.2. Защита лабораторной работы № 3 ч.1

Формы реализации: Смешанная форма

Тип контрольного мероприятия: Лабораторная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 15

Процедура проведения контрольного мероприятия: Выполняется индивидуальная защита выполненной лабораторной работы. В рамках защиты оценивается правильность выполнения экспериментальной части лабораторной работы студентом, полнота ответов на теоретические и практические вопросы. Защита проводится преподавателем. Время защиты составляет не более 15 минут на одного человека. На защиту представляется полностью оформленный протокол лабораторной работы.

Краткое содержание задания:

Защита лабораторной работы № 3 ч.1 и № 3 ч.2 включает в себя представление обучающимся полностью оформленного отчета, ответы на вопросы и решение задачи.

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
Знать: законы, физико-математические модели и методы анализа линейных цепей в установившихся режимах при синусоидальных источниках	1. В чем суть символического метода расчета токов и напряжений цепи переменного тока? 2. Что такое реактивное сопротивление цепи? 3. Что такое активное сопротивление цепи? 4. Как определить сдвиг фаз между двумя синусоидальными сигналами? 5. Входное сопротивление двухполюсника имеет активно-ёмкостной характер. Качественно нарисуйте вектора тока и напряжения на входе пассивного двухполюсника

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 100

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется, если на все вопросы даны правильные ответы, без недочетов, задача решена верно, подготовка к работе выполнена правильно, протокол готов к снятию показаний, отчет по лабораторной работе оформлен аккуратно, выполнены все задания. Защита происходит в день выполнения лабораторной работы или не позднее следующего занятия по дисциплине. Оценка "5" выставляется только в том случае, если за защиты обеих лабораторных работ получены оценки "отлично".

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется, если на все вопросы даны ответы, при этом суммарно допущено не более двух ошибок, задача решена верно, но в процессе решения были допущены незначительные ошибки, подготовка к работе выполнена правильно, протокол готов к снятию показаний, отчет по лабораторной работе оформлен аккуратно, выполнены все задания. Защита происходит в день выполнения лабораторной работы или не позднее следующего занятия по дисциплине. Оценка "4" выставляется только в том случае, если за защиты обеих лабораторных работ получены оценки "хорошо" или за одну защиту получена оценка "отлично".

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется, если не менее чем на половину вопросов даны правильные ответы либо при ответе часто допускались ошибки, задача решена верно, но не с первой попытки, отчет по лабораторной работе оформлен неаккуратно, выполнены все задания. Защита лабораторных работ происходит с опозданием от графика выполнения задания.

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется, если правильно даны ответы менее чем на половину вопросов, задача не решена, отчет по лабораторной работе оформлен неаккуратно, выполнены не все задания.

КМ-4. Контрольная работа "Методы расчета цепей синусоидального тока"

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 10

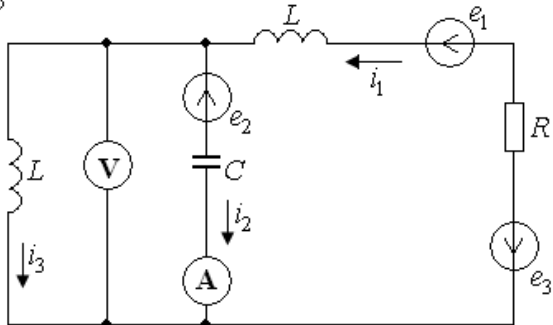
Процедура проведения контрольного мероприятия: Контрольная работа содержит одну задачу. Время выполнения 40 минут.

Краткое содержание задания:

Контрольная точка направлена на оценку компетенции по вопросу применение аналитические методы для расчета линейных электрических цепей синусоидального тока

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
Уметь: использовать технические средства для измерения различных физических величин	1.1. Найти указанный ток по методу активного двухполюсник

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
	$e_1 = 60\sqrt{2}\sin(\omega t + 90^\circ) \text{ В}, e_2 = 40\sqrt{2}\sin(\omega t + 180^\circ) \text{ В},$ $e_3 = 80\sqrt{2}\sin \omega t \text{ В}$ 2. Определить показания приборов 13  Figure 2 $R=X_L=20 \text{ Ом}, X_C=10 \text{ Ом}$

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 100

Описание характеристики выполнения знания: оценка 5 («отлично»), если задача решена полностью и верно, без недочетов; у всех величин указана размерность

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: оценка 4 («хорошо»), если задача решена в целом верно: либо не доделано не более 20 % задачи; либо присутствуют арифметические ошибки в вычислениях, искажающие результат не более чем в два раза; не у всех величин указана размерность

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: оценка 3 («удовлетворительно»), если либо правильно решено не менее 50 % задачи, либо использованы правильные формулы, но при подстановке значений допущены ошибки, либо присутствуют арифметические ошибки, искажающие результат более чем в два раза

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: оценка 2 («неудовлетворительно»), если правильно решено менее 50 % задачи

КМ-5. Защита лабораторной работы № 5. Защита лабораторной работы № 6

Формы реализации: Смешанная форма

Тип контрольного мероприятия: Лабораторная работа

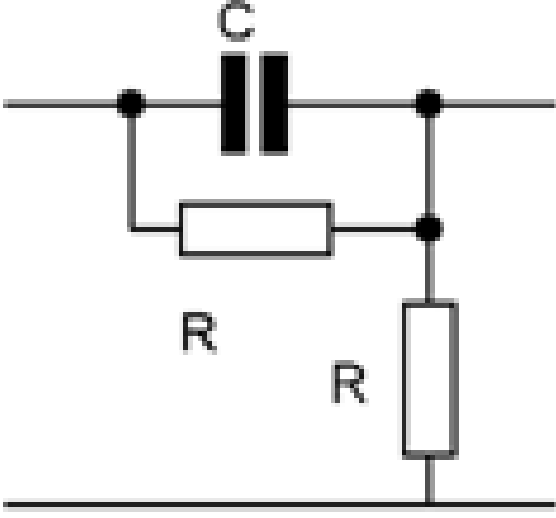
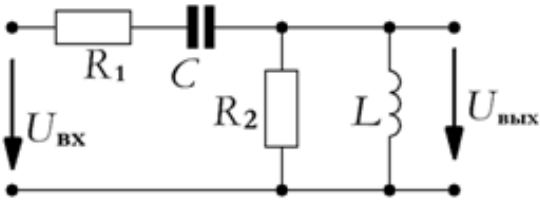
Вес контрольного мероприятия в БРС: 15

Процедура проведения контрольного мероприятия: Выполняется индивидуальная защита выполненной лабораторной работы. В рамках защиты оценивается правильность выполнения экспериментальной части лабораторной работы студентом, полнота ответов на теоретические и практические вопросы. Защита проводится преподавателем. Время защиты составляет не более 15 минут на одного человека. На защиту представляется полностью оформленный протокол лабораторной работы.

Краткое содержание задания:

Защита лабораторных работ № 5,6 включает в себя представление обучающимся полностью оформленного отчета, ответы на вопросы и решение задачи.

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
Знать: методы расчета частотных характеристик в линейных цепях	1.Что такое граничная частота фильтра?
Знать: основные требования и методики проведения измерений в электрических цепях с многополюсными элементами	1.Каков физический смысл АЧХ? 2.Каков физический смысл ФЧХ? 3.Что такое добротность RLC контура?
Уметь: использовать стандартные пакеты прикладных программ для цепей несинусоидального тока	1.Рассчитайте изменение реактивного сопротивления конденсатора при уменьшении основной частоты в два раза 2.Рассчитайте изменение реактивного сопротивления индуктивности при уменьшении основной частоты в два раза
Уметь: применять аналитические и численные методы для расчета линейных электрических цепей несинусоидального тока	1.Нарисуйте НЧ фильтр первого порядка. 2.Нарисуйте ВЧ фильтр первого порядка. 3.Для RC-фильтра первого порядка качественно построить амплитудно-частотную характеристику  4.1.Записать узловые уравнения. 2. Определить $H(\omega)$ для $\omega \rightarrow 0$ и $\omega \rightarrow \infty$  3.Качественно построить $H(\omega)$

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
	для $Q > 0,7$ и $Q < 0,7$ 5.Нарисуйте АЧХ НЧФ второго порядка при добротности меньше 0.5 6.Рассчитайте изменение реактивного сопротивления конденсатора при увеличении основной частоты в три раза

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 100

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется, если на все вопросы даны правильные ответы, без недочетов, задача решена верно, подготовка к работе выполнена правильно, протокол готов к снятию показаний, отчет по лабораторной работе оформлен аккуратно, выполнены все задания. Защита происходит в день выполнения лабораторной работы или не позднее следующего занятия по дисциплине. Оценка "5" выставляется только в том случае, если за защиты обеих лабораторных работ получены оценки "отлично".

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется, если на все вопросы даны ответы, при этом суммарно допущено не более двух ошибок, задача решена верно, но в процессе решения были допущены незначительные ошибки, подготовка к работе выполнена правильно, протокол готов к снятию показаний, отчет по лабораторной работе оформлен аккуратно, выполнены все задания. Защита происходит в день выполнения лабораторной работы или не позднее следующего занятия по дисциплине. Оценка "4" выставляется только в том случае, если за защиты обеих лабораторных работ получены оценки "хорошо" или за одну защиту получена оценка "отлично".

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется, если не менее чем на половину вопросов даны правильные ответы либо при ответе часто допускались ошибки, задача решена верно, но не с первой попытки, отчет по лабораторной работе оформлен неаккуратно, выполнены все задания. Защита лабораторных работ происходит с опозданием от графика выполнения задания.

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется, если правильно даны ответы менее чем на половину вопросов, задача не решена, отчет по лабораторной работе оформлен неаккуратно, выполнены не все задания.

КМ-6. Контрольная работа "Расчет параметров четырехполюсников"

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

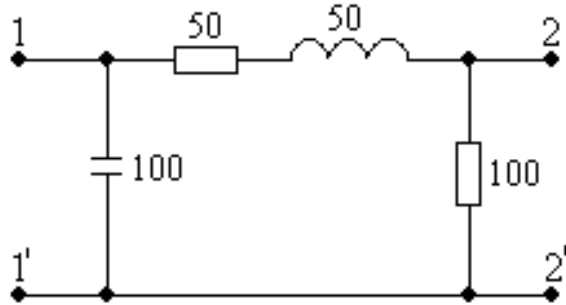
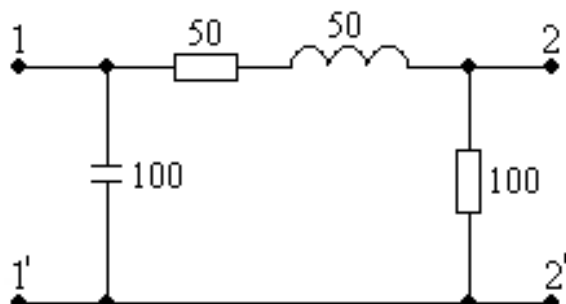
Вес контрольного мероприятия в БРС: 10

Процедура проведения контрольного мероприятия: Контрольная работа содержит одну задачу. Время выполнения 40 минут.

Краткое содержание задания:

Контрольная точка направлена на оценку компетенции по вопросу применение аналитические методы для расчета параметров четырехполюсников

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
Уметь: применять аналитические и численные методы для анализа электрических цепей с многополюсными элементами	1. Найти H-параметры. Найти U_2, если $U_1=10\text{ В}, R_H=100\text{ Ом}$ Все значения сопротивлений даны в Омах 
Уметь: самостоятельно разбираться в нормативных методиках расчета и применять их для решения поставленной задачи	1.Найти A-параметры. Найти U_2, если $U_1=10\text{ В}, R_H=100\text{ Ом}$ Все значения сопротивлений даны в Омах 

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 100

Описание характеристики выполнения знания: оценка 5 («отлично»), если задача решена полностью и верно, без недочетов; у всех величин указана размерность

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: оценка 4 («хорошо»), если задача решена в целом верно: либо не доделано не более 20 % задачи; либо присутствуют арифметические ошибки в вычислениях, искажающие результат не более чем в два раза; не у всех величин указана размерность

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: оценка 3 («удовлетворительно»), если либо правильно решено не менее 50 % задачи, либо использованы правильные формулы, но при подстановке значений допущены ошибки, либо присутствуют арифметические ошибки, искажающие результат более чем в два раза;

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: оценка 2 («неудовлетворительно»), если правильно решено менее 50 % задачи

КМ-7. Защита лабораторной работы № 7. Защита лабораторной работы № 8

Формы реализации: Смешанная форма

Тип контрольного мероприятия: Лабораторная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 15

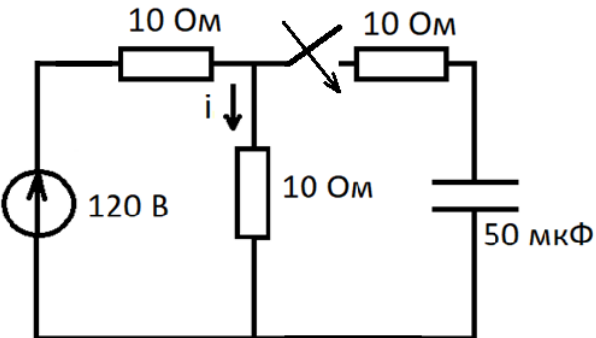
Процедура проведения контрольного мероприятия: Выполняется индивидуальная защита выполненной лабораторной работы. В рамках защиты оценивается правильность выполнения экспериментальной части лабораторной работы студентом, полнота ответов на теоретические и практические вопросы. Защита проводится преподавателем. Время защиты составляет не более 15 минут на одного человека. На защиту представляется полностью оформленный протокол лабораторной работы.

Краткое содержание задания:

Защита лабораторной работы №7 и № 8 включает в себя представление обучающимся полностью оформленного отчета, ответы на вопросы и решение задачи.

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
Знать: методы анализа линейных цепей второго порядка в динамических режимах	1.Как получить корни характеристического уравнения цепи 2.Как с помощью осциллографа определить период свободных колебаний в цепях второго порядка?
Знать: методы анализа линейных цепей первого порядка в динамических режимах	1.Что такое переходная функция 2.Что такое постоянная времени цепи, каков физический смысл 3.Как с помощью осциллографа измерить постоянную времени
Уметь: применять аналитические и численные методы для расчета динамических режимов линейных электрических цепей	1.Запишите вид решения дифференциального уравнения фильтра первого порядка. 2.Пример задачи для защиты ЛР № 6:

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
	 Figure 3 Рассчитать указанный ток i классическим методом

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 100

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется, если на все вопросы даны правильные ответы, без недочетов, задача решена верно, подготовка к работе выполнена правильно, протокол готов к снятию показаний, отчет по лабораторной работе оформлен аккуратно, выполнены все задания. Защита происходит в день выполнения лабораторной работы или не позднее следующего занятия по дисциплине. Оценка "5" выставляется только в том случае, если за защиты обеих лабораторных работ получены оценки "отлично".

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется, если на все вопросы даны ответы, при этом суммарно допущено не более двух ошибок, задача решена верно, но в процессе решения были допущены незначительные ошибки, подготовка к работе выполнена правильно, протокол готов к снятию показаний, отчет по лабораторной работе оформлен аккуратно, выполнены все задания. Защита происходит в день выполнения лабораторной работы или не позднее следующего занятия по дисциплине. Оценка "4" выставляется только в том случае, если за защиты обеих лабораторных работ получены оценки "хорошо" или за одну защиту получена оценка "отлично".

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется, если не менее чем на половину вопросов даны правильные ответы либо при ответе часто допускались ошибки, задача решена верно, но не с первой попытки, отчет по лабораторной работе оформлен неаккуратно, выполнены все задания. Защита лабораторных работ происходит с опозданием от графика выполнения задания.

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется, если правильно даны ответы менее чем на половину вопросов, задача не решена, отчет по лабораторной работе оформлен неаккуратно, выполнены не все задания.

КМ-8. Контрольная работа "Расчет переходного процесса в цепях первого порядка"

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 10

Процедура проведения контрольного мероприятия: Контрольная работа содержит одну задачу. Время выполнения 40 минут.

Краткое содержание задания:

Контрольная точка направлена на оценку компетенции по вопросу применение аналитические методы для расчета переходных процессов в электрических цепях второго порядка

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
Уметь: использовать стандартные пакеты прикладных программ для расчета динамических режимов	1. Определить $i_1(t)$

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 100

Описание характеристики выполнения знания: оценка 5 («отлично»), если задача решена полностью и верно, без недочетов; у всех величин указана размерность

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: оценка 4 («хорошо»), если задача решена в целом верно: либо не доделано не более 20 % задачи; либо присутствуют арифметические ошибки в вычислениях, искажающие результат не более чем в два раза; не у всех величин указана размерность

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: оценка 3 («удовлетворительно»), если либо правильно решено не менее 50 % задачи, либо использованы правильные формулы, но при подстановке значений допущены ошибки, либо присутствуют арифметические ошибки, искажающие результат более чем в два раза;

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: оценка 2 («неудовлетворительно»), если правильно решено менее 50 % задачи

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

3 семестр

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Пример билета

Пример

1. Теоретический вопрос: Определение Z -параметров Т-образной схемы замещения.

2. Практические задачи:

2.1. Расчет электрической цепи при действии постоянных источников напряжения и тока.

Преобразование источника ЭДС в источник тока

2.2. Расчет переходных процессов в цепях первого порядка. Определить $i_1(t)$

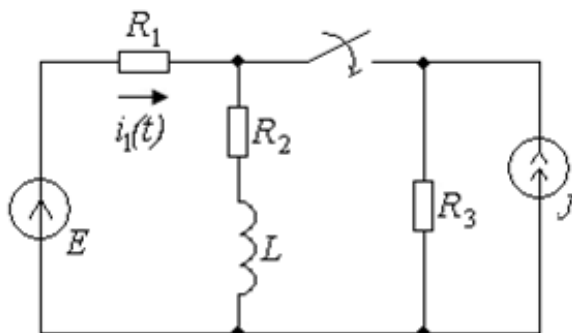


Figure 4 $E=10$ В, $J=2$ А, $R_1=R_2=R_3=10$ Ом, $L=1$ Гн.

Процедура проведения

Экзаменационный билет включает один теоретический вопрос и два практических задания. На ответ студенту отводится 60 минут. Опрос по билету преподаватель проводит в устной форме

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

1. Компетенция/Индикатор: ИД-1_{ОПК-1} Демонстрирует знание основ высшей математики, физики, теории информации, электротехники, электроники, основ вычислительной техники и программирования

Вопросы, задания

1. Баланс мощностей в цепи синусоидального тока. Активная и реактивная мощность.

Две практические задачи по темам: 1. определение параметров четырехполюсника, 2. переходные процессы в последовательной RLC -цепи. Затухающий колебательный процесс

2. Метод активного двухполюсника. Две практические задачи по темам: 1. расчет динамических режимов в электрических цепях первого порядка классическим методом, 2. низкочастотные фильтры второго порядка

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Баланс мощностей в электрических цепях это:

Ответы:

1. равенство мощностей источников напряжения мощностям источников тока 2. равенство мощностей всех источников мощностям всех потребителей 3. равенство мощностей резисторов мощностям конденсаторов 4. равенство мощностей резисторов мощностям индуктивных элементов

Верный ответ: 2

2. Во сколько раз изменится сопротивление индуктивности при увеличении частоты подаваемого синусоидального сигнала в n раз

Ответы:

1. увеличивается в n раз 2. не изменяется 3. уменьшается в n раз 4. меняется как n^2

Верный ответ: 1

3. Как изменяется сопротивление конденсатора при увеличении частоты подаваемого синусоидального сигнала

Ответы:

1. увеличивается 2. не изменяется 3. уменьшается 4. меняется как $1/\omega^2$

Верный ответ: 3

4. Единицы измерения активной мощности в цепи с синусоидальными источниками

Ответы:

1. См 2. Вт 3. ВАР 4. ВА

Верный ответ: 2

5. Чему равен сдвиг фаз между напряжением и током конденсатора в цепи с синусоидальными источниками

Ответы:

1. 0° градусов 2. 90° 3. 180° 4. -90°

Верный ответ: 4

6. Как связаны напряжение и ток на индуктивности в цепи с синусоидальными источниками

Ответы:

1. равны между собой 2. ток опережает напряжение по фазе 3. их фазы совпадают 4. напряжение опережает ток по фазе

Верный ответ: 4

7. При последовательном соединении элементов в схеме является одинаковым

Ответы:

1. мощность 2. напряжение 3. ток 4. сопротивление элементов

Верный ответ: 3

8. Каково внутреннее сопротивление идеального источника напряжения

Ответы:

1. 100 Ом 2. 0 3. бесконечность 4. 100 кОм

Верный ответ: 0

9. Чему равно внутреннее сопротивление идеального амперметра

Ответы:

1. 100 Ом 2. 100 кОм 3. бесконечность 4. 0

Верный ответ: 4

2. Компетенция/Индикатор: ИД-2_{ОПК-1} Решает стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и обще-инженерных знаний, методов математического анализа и моделирования

Вопросы, задания

1. Управляемые источники (УИ). Две практические задачи по темам: 1. расчет динамических режимов в электрических цепях первого порядка классическим

методом; 2. Комплексная проводимость пассивного двухполюсника. Параллельная схема замещения
2. Операторные схемы замещения индуктивного элемента цепи. Две практические задачи по темам: законы Кирхгофа, Обобщенный закон Ома; определение АЧХ и ФЧХ фильтра первого порядка

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Колебательному процессу в цепях второго порядка соответствуют корни характеристического уравнения

Ответы:

1. действительные разные 2. действительные равные 3. комплексно-сопряженные 4. равные нулю

Верный ответ: 3

2. В электрических цепях возникают переходные процессы, если:

Ответы:

1. резисторы меняют местами 2. в цепи действуют синусоидальные источники 3. в цепи с накопителями энергии происходит замыкание или размыкание ключа 4. в резистивных цепях отключают источник

Верный ответ: 3

3. Операторный метод расчета позволяет осуществлять расчет переходного процесса:

Ответы:

1. во временной области 2. в частотной области 3. в режиме согласованной нагрузки 4. с помощью операторов ЭВМ

Верный ответ: 2

4. Какой физический смысл постоянной времени цепи

Ответы:

1. время включения источника 2. время отключения источника 3. время подсоединения конденсатора 4. скорость переходного процесса в цепях первого порядка

Верный ответ: 4

5. Независимые начальные условия определяются:

Ответы:

1. в установившемся режиме в цепях до коммутации 2. в установившемся режиме в цепях после коммутации 3. в первый момент времени после коммутации 4. через час после коммутации

Верный ответ: 1

6. В чем заключаются законы коммутации

Ответы:

1. ток и напряжение на конденсаторе не меняются скачком 2. ток и напряжение на индуктивности не меняются скачком 3. ток на индуктивности и напряжение на конденсаторе не меняются скачком 4. мощности на резисторах не меняются скачком

Верный ответ: 3

3. Компетенция/Индикатор: ИД-1_{ОПК-9} Демонстрирует знание методов и способов использования программных средств для решения практических задач

Вопросы, задания

1. Компонентные уравнения RLC цепи во временной и частотной областях. Две практические задачи по темам: 1. Определение типа фильтра по схеме, составление узловых уравнений, 2. переходные процессы в цепях первого порядка

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Чем определяется порядок электрического фильтра

Ответы:

1. количеством резисторов в схеме 2. количеством источников в схеме 3. количеством реактивных элементов в схеме 4. величиной мощности источника

Верный ответ: 3

2. Определение АЧХ

Ответы:

1. активная часть передаточной функции 2. реактивная часть передаточной функции 3. модуль комплексной передаточной функции 4. отношение активной мощности к пассивной

Верный ответ: 3

3. Высокочастотный фильтр пропускает:

Ответы:

1. сигналы в диапазоне изменения частоты от 0 до граничной частоты 2. сигналы в диапазоне изменения частоты от граничной частоты до бесконечности 3. сигналы в диапазоне изменения частоты от ω_1 до ω_2 4. ток через себя

Верный ответ: 2

4. Компетенция/Индикатор: ИД-2_{ОПК-9} Использует программные средства для решения практических задач

Вопросы, задания

1. Каскадное соединение четырехполюсников. Две практические задачи по темам:

1. расчет электрической цепи при действии синусоидальных источников напряжения и тока комплексным (символическим) методом расчета,
2. расчет динамических режимов в электрических цепях второго порядка классическим методом, определение установившихся значений токов

2. Расчет электрических цепей со взаимной индуктивностью. Две практические задачи по темам: 1. параметры четырехполюсников, 2. расчет динамических режимов в электрических цепях второго порядка классическим методом, определение значений токов при $t=0$

3. Низкочастотные фильтры первого порядка. Две практические задачи по темам: 1. Расчет электрических цепей со взаимной индуктивностью,

2. расчет динамических режимов в электрических цепях второго порядка, законы коммутации

4. Высокочастотные фильтры первого порядка. Две практические задачи по темам: расчет электрической цепи при действии синусоидальных источников напряжения и тока комплексным (символическим) методом расчета, 2. расчет динамических режимов в электрических цепях второго порядка классическим методом, определение установившихся значений токов

5. Частотные характеристики RLC-цепи. Две практические задачи по темам: 1. комплексный метод расчета, 2. расчет динамических режимов в электрических цепях второго порядка классическим методом, составление характеристического уравнения

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Каково внутреннее сопротивление идеального вольтметра

Ответы:

1. 0 2. бесконечность 3. 10 кОм 4. 100 Ом

Верный ответ: 2

2. При параллельном соединении элементов в схеме является одинаковым

Ответы:

1. мощность 2. напряжение 3. ток 4. сопротивление элементов

Верный ответ: 2

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: оценка 5 («отлично»), если правильно решены практические задачи и при ответе на вопросы экзаменационного билета и на дополнительные вопросы обучающийся показал, что владеет материалом изученной дисциплины, свободно применяет свои знания для объяснения различных процессов и явлений или решения задач;

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: оценка 4 («хорошо»), если правильно решены практические задачи или в них допущено не более одной ошибки, которая была самостоятельно исправлена обучающимся, и при ответе на вопросы экзаменационного билета и на дополнительные вопросы обучающийся допускает негрубые ошибки

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: оценка 3 («удовлетворительно»), если в решенных практических задачах допущены грубые ошибки, которые затем исправлены обучающимся при участии экзаменатора или практические задачи не решены в полном объеме, но обучающийся смог довести решение до конца при участии экзаменатора, и в ответах на вопросы экзаменационного билета допущены ошибки

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: оценка 2 («неудовлетворительно»), если практические задачи не решены или не даны ответы на вопросы экзаменационного билета и не выполнены критерии для оценки 3 («удовлетворительно»)

III. Правила выставления итоговой оценки по курсу

Оценка за КР определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ "МЭИ" на основании семестровой и экзаменационной составляющих.

Для курсового проекта/работы:

3 семестр

Форма проведения: Защита КП/КР

I. Процедура защиты КП/КР

Во время защиты курсовой работы студенту задают теоретические и практические вопросы по представлению расчетно-теоретической записки

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 100

Описание характеристики выполнения знания: оценка 5 («отлично»), если пункт сделан полностью верно без опоздания и не более чем со второй попытки;

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: оценка 4 («хорошо»), если либо в расчете присутствуют ошибки в заключительных действиях, которые не влияют на последующие расчеты в данном пункте; либо неверно указаны размерности величин; либо размерности величин не указаны; либо пункт сделан полностью верно с опозданием не более чем на 1 неделю и не более чем со второй попытки

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: оценка 3 («удовлетворительно»), если пункт сделан полностью верно с опозданием более чем на 2 недели или более чем с третьей попытки

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: оценка 2 («неудовлетворительно»), если в расчете присутствуют ошибки, влияющие на последующие расчеты в данном пункте.

III. Правила выставления итоговой оценки по курсу

Оценка за КР определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ "МЭИ".