



Министерство образования Иркутской области
Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение Иркутской области
«Иркутский авиационный техникум»

УТВЕРЖДАЮ
Директор
ГБПОУИО «ИАТ»

_____ /Семёнов В.Г.
«31» мая 2016 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

ОП.02 Основы электротехники

специальности

09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

Иркутск, 2016

Рассмотрена
цик洛вой комиссией

Председатель ЦК

Белова /А.А. Белова /

№	Разработчик ФИО
1	Чайковская Светлана Александровна

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Область применения фонда оценочных средств (ФОС)

ФОС по дисциплине является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

1.2. Место дисциплины в структуре ППССЗ:

ОП.00 Общепрофессиональный цикл.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен	№ дидактической единицы	Формируемая дидактическая единица
Знать	1.1	основные характеристики, параметры и элементы электрических цепей при гармоническом воздействии в установившемся режиме;
	1.2	свойства основных электрических RC и RLC-цепочек, цепей с взаимной индукцией;
	1.3	трехфазные электрические цепи;
	1.4	основные свойства фильтров;
	1.5	непрерывные и дискретные сигналы;
	1.6	методы расчета электрических цепей;
	1.7	спектр дискретного сигнала и его анализ;
	1.8	цифровые фильтры
	1.9	параметры электрических цепей переменного тока;
	1.10	терминологию трёхфазной системы .
Уметь	2.1	применять основные определения и законы теории электрических цепей;
	2.2	учитывать на практике свойства цепей с распределенными параметрами и нелинейных электрических цепей;
	2.3	различать непрерывные и дискретные сигналы и их параметры;
	2.4	читать и рассчитывать электрические схемы.

1.4. Формируемые компетенции:

- ОК.1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК.2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК.3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК.4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК.5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК.6 Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК.7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
- ОК.8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК.9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- ПК.1.2 Разрабатывать схемы цифровых устройств на основе интегральных схем разной степени интеграции.
- ПК.2.1 Создавать программы на языке ассемблера для микропроцессорных систем.

2. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

2.1 Текущий контроль (ТК) № 1

Тема занятия: 2.1.5.Контрольная работа № 1: Расчет цепей различными методами

Метод и форма контроля: Письменный опрос (Опрос)

Вид контроля: Письменная работа

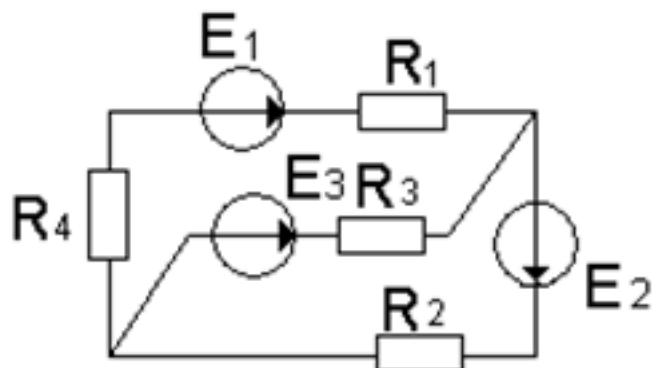
Дидактическая единица: 1.6 методы расчета электрических цепей;

Занятие(-я):

2.1.3.Методы расчёта цепей с несколькими источниками: метод законов Кирхгофа (МЗК), метод контурных токов (МКТ), метод узловых напряжений (МУН).

2.1.4.Расчёт цепей различными методами: методом контурных токов (МКТ), методом узловых напряжений (МУН), методом законов Кирхгофа (МЗК)

Задание №1



По заданной схеме составить систему

независимых уравнений при решении задачи различными методами:

- методом Законов Кирхгофа;
- методом контурных токов: нанести контурные токи, записать систему независимых уравнений;
- методом узловых напряжений: нанести направление узлового напряжения, записать уравнение, выразить проводимости ветвей, и узловое напряжение в общем виде.

Указать рациональный метод расчета.

Предложена схема одного из вариантов.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Нанесены направления токов ветвей. Уравнения составлены верно только по методу законов Кирхгофа.
4	Выполнены необходимые построения на схеме. Уравнения составлены верно по двум любым методам, с необходимыми построениями на схеме (указаны направления контурных токов, узлового напряжения, базисный узел).

5

Уравнения составлены верно по трем различным методам.
Указан рациональный метод расчета

Дидактическая единица: 2.1 применять основные определения и законы теории электрических цепей;

Занятие(-я):

1.1.1. Введение. Цель и структура дисциплины; её связь с другими дисциплинами. Преимущества электрической. Характеристика величин, применяемых в электротехнике: работа, энергия, напряжение, потенциал.

1.1.2. Конденсаторы. Соединение конденсаторов, их свойства. Энергия электрического поля.

1.1.3. Понятия: электрический ток, плотность тока, электрическая проводимость, сопротивление - определения, обозначения, единицы измерения, формулы расчета этих величин. Термическое действие тока. Закон Джоуля - Ленца.

1.1.4. Расчет двухпроводной линии; потери напряжения и мощности в проводах

1.1.5. Режимы работы электрической цепи. Основные законы электротехники: Закон Ома

1.1.6. Электрическая цепь. Элемент электрической цепи, параметры. Классификация цепей. Схема электрической цепи; виды схем. Источники электрической энергии.

Источник ЭДС. Схема замещения. Мощность источника; кпд.

1.1.7. Решение задач с применением основных законов электротехники.

Определение режима работы источника электрической энергии.

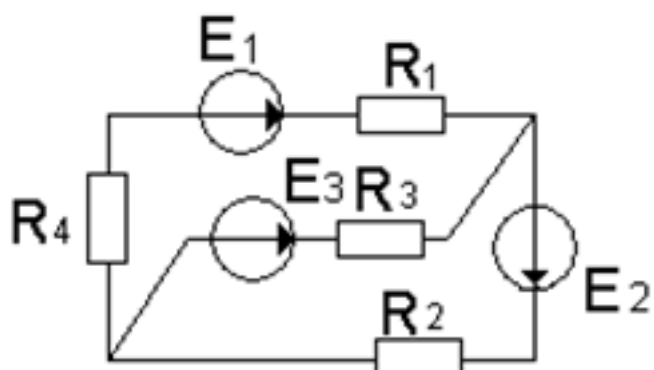
2.1.1. Законы Кирхгофа. Структурный анализ схемы. Составление независимых уравнений по законам Кирхгофа.

2.1.2. Работа со схемами электрических цепей: чтение схем, структурный анализ схемы. составление уравнений по законам Кирхгофа.

2.1.3. Методы расчёта цепей с несколькими источниками: метод законов Кирхгофа (МЗК), метод контурных токов (МКТ), метод узловых напряжений (МУН).

2.1.4. Расчёт цепей различными методами: методом контурных токов (МКТ), методом узловых напряжений (МУН), методом законов Кирхгофа (МЗК)

Задание №1



По заданной схеме выразить токи ветвей электрической цепи:

- через контурные токи;
 - узловые напряжения, выбрав контур через нужную ветвь и узловое напряжение.
- Предложена схема одного из вариантов.**

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Токи выражены только одним методом контурных токов
4	На схеме указаны базисный узел и направление узлового напряжения, Выражены токи ветвей из уравнений, составленных по второму закону Кирхгофа из выбранного контура по нужной ветви и узловому напряжению.
5	Токи ветвей выражены <ul style="list-style-type: none"> - через контурные токи; - узловые напряжения

Дидактическая единица: 2.4 читать и рассчитывать электрические схемы.

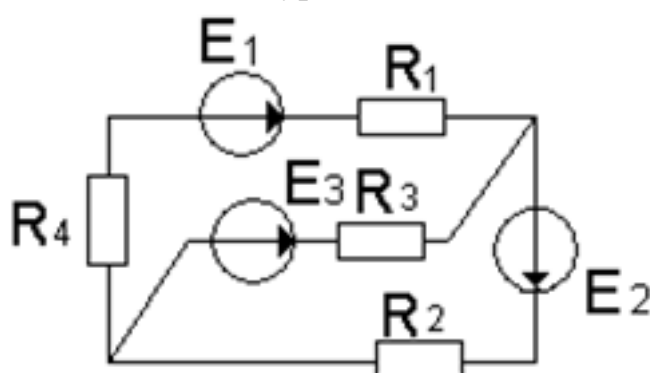
Занятие(-я):

2.1.2.Работа со схемами электрических цепей: чтение схем, структурный анализ схемы. составление уравнений по законам Кирхгофа.

2.1.3.Методы расчёта цепей с несколькими источниками: метод законов Кирхгофа (МЗК), метод контурных токов (МКТ), метод узловых напряжений (МУН).

Задание №1

Прочитать схему электрической цепи: дать структурный анализ схемы: определить число ветвей, всех узлов, независимых контуров, независимых узлов. По структурному анализу определить количество всех токов в данной цепи, количество независимых уравнений составленных по первому закону Кирхгофа, количество независимых уравнений составленных по второму закону, количество независимых уравнений составленных по двум законам Кирхгофа. Определить количество уравнений составленных по методу контурных токов и определить количество уравнений составленных по методу узловых напряжений.



Предложена схема одного из вариантов.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Проведен структурный анализ схемы: определено число ветвей, независимых узлов, независимых контуров. Определено количество токов в цепи, количество независимых уравнений составленных по двум законам Кирхгофа. Нанесены на схему направления токов ветвей
4	Проведен структурный анализ схемы: определено число ветвей, всех узлов, независимых узлов, независимых контуров. По числу ветвей определено количество токов в цепи и количество независимых уравнений составленных по двум законам Кирхгофа. По количеству независимых узлов определено количество независимых уравнений, составленных по первому закону Кирхгофа. По количеству независимых контуров, определено количество независимых уравнений, составленных по второму закону Кирхгофа. Определено количество уравнений составленных по методу контурных токов (по количеству независимых контуров) нанесены на схеме направления контурных токов.
5	Проведен структурный анализ схемы: определено число ветвей, всех узлов, независимых узлов, независимых контуров. По числу ветвей определено количество токов в цепи и количество независимых уравнений составленных по двум законам Кирхгофа. По количеству независимых узлов определено количество независимых уравнений, составленных по первому закону Кирхгофа. По количеству независимых контуров, определено количество независимых уравнений, составленных по второму закону Кирхгофа. Определено количество уравнений составленных по методу контурных токов (по количеству независимых контуров) нанесены на схеме направления контурных токов. По количеству независимых узлов определено количество уравнений, составленных по методу узловых напряжений. На схеме указаны базисный узел и направление узлового напряжения,

2.2 Текущий контроль (ТК) № 2

Тема занятия: 2.2.4.Определение параметров переменного тока

Метод и форма контроля: Письменный опрос (Опрос)

Вид контроля: Письменная работа

Дидактическая единица: 1.9 параметры электрических цепей переменного тока;

Занятие(-я):

2.2.1. Однофазный синусоидальный периодический переменный ток: основные понятия, параметры величин переменного тока. Способы изображение величин переменного тока

Задание №1

По заданным уравнениям тока и напряжения: $u = 84,6 \sin(251,2 t + 30^\circ)$ В; $i = 5,64 \sin(251,2 t - 30^\circ)$ А:

- а) определить параметры тока и напряжения;
- б) рассчитать сдвиг фаз между напряжением и током;
- в) построить векторную диаграмму по условию задачи, прочитать ее и сделать вывод о характере нагрузки.
- г) определить характер нагрузки (либо по векторной диаграмме, либо по сдвигу фаз между током и напряжением);
- д) определить *параметры цепи* переменного тока

Работа выполняется по индивидуальным карточкам (**25 вариантов**).

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	<ul style="list-style-type: none">- из уравнений выписаны: угловая скорость, амплитуда, начальные фазы их символы, значения, единицы измерения.- записаны формулы:<ul style="list-style-type: none">а) угловой скорости; б) зависимость между действующим и амплитудным значениями;- рассчитаны период, частота, действующее значение тока, действующее значение напряжения, сдвиг фаз между током и напряжением, по нему определен характер нагрузки;
4	<ul style="list-style-type: none">- из уравнений выписаны: угловая скорость, амплитуда, начальная фаза их символы, значения, единицы измерения;- Записаны формулы: а) угловой скорости; б) зависимость между действующим значением и амплитудным значением, в) сдвиг фаз между напряжением и током;- рассчитаны период, частота, действующее значение тока, действующее значение напряжения, начальные фазы тока и напряжения, сдвиг фаз между током и напряжением, по нему определен характер нагрузки- построена и прочитана векторная диаграмма с соблюдением условия задачи, сделан вывод о характере нагрузки;

5	<ul style="list-style-type: none"> - из уравнений выписаны: угловая скорость, амплитуда, начальная фаза их символы, значения, единицы измерения; - Записаны формулы: угловой скорости; зависимость между действующим значением и амплитудным значением, сдвиг фаз между напряжением и током; - рассчитаны период, частота, действующее значение тока, действующее значение напряжения, начальные фазы тока и напряжения, сдвиг фаз между током и напряжением, по нему определен характер нагрузки - построена и прочитана векторная диаграмма с соблюдением условия задачи, сделан вывод о характере нагрузки; - определены параметры цепи.
---	--

Дидактическая единица: 2.1 применять основные определения и законы теории электрических цепей;

Занятие(-я):

2.1.5.Контрольная работа № 1: Расчет цепей различными методами

2.1.6.Свойства электрических цепей с одним источником. Смешанное соединение резисторов. Расчёт цепей методом свёртывания

2.1.7.Исследование цепи с последовательным соединением резисторов.

2.1.8.Исследование цепи с параллельным соединением резисторов

2.1.9.Расчёт цепей с одним источником электрической энергии,метод свёртывания

2.1.10.Анализ работы цепи при внезапном изменении одного из параметров, метод свёртывания,

2.2.1.Однофазный синусоидальный периодический переменный ток: основные понятия, параметры величин переменного тока. Способы изображение величин переменного тока

2.2.2.Идеальные цепи переменного тока. Свойства цепи с активным сопротивлением; векторная диаграмма; временные диаграммы тока, напряжения мощности. Свойства цепи с индуктивностью, векторная диаграмма; временные диаграммы тока, напряжения, мощности.

2.2.3.Элементы и параметры цепей переменного тока. Особенности идеальных цепей переменного тока. Цепь с ёмкостью: схема, векторная диаграмма, ёмкостное сопротивление, реактивная мощность

Задание №1

По заданным уравнениям тока и напряжения: $u = 84,6 \sin (251,2 t + 30^\circ) \text{ В}$: $i = 5,64 \sin (251,2 t - 30^\circ) \text{ А}$.

- изобразить предполагаемую схему замещения электрической цепи;
- рассчитать полученную электрическую цепь: полное сопротивление цепи, активное сопротивление, реактивное сопротивление, мощности цепи: полную, активную, реактивную, составляющие напряжения: активную, реактивную

- рассчитать *параметры цепи* переменного тока по изображенной схеме

Работа выполняется по индивидуальным карточкам (**25 вариантов**).

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	<ul style="list-style-type: none"> - по сдвигу фаз определен характер нагрузки - изображена предполагаемая схема замещения; - рассчитаны: полное сопротивление цепи, полная мощность цепи
4	<ul style="list-style-type: none"> - по сдвигу фаз определен характер нагрузки, указаны параметры цепи переменного тока; - изображена предполагаемая схема замещения; - рассчитаны сопротивления цепи: полное, активное, реактивное; и мощности или параметры параметры цепи.
5	<ul style="list-style-type: none"> - по сдвигу фаз определен характер нагрузки, указаны параметры цепи переменного тока; - изображена предполагаемая схема замещения; - Записаны формулы расчета: Z, R, X, P, Q, S, L C - рассчитаны: <ul style="list-style-type: none"> а)сопротивления цепи: полное, активное, реактивное; б) мощности: полная, активная, реактивная; в) параметры цепи.

2.3 Текущий контроль (ТК) № 3

Тема занятия: 2.2.12. Расчет неразветвленной цепи. Решение задач по индивидуальным схемам. Проверочная работа

Метод и форма контроля: Контрольная работа (Опрос)

Вид контроля: Письменная контрольная работа

Дидактическая единица: 1.1 основные характеристики, параметры и элементы электрических цепей при гармоническом воздействии в установившемся режиме;

Занятие(-я):

1.1.1. Введение. Цель и структура дисциплины; её связь с другими дисциплинами. Преимущества электрической. Характеристика величин, применяемых в электротехнике: работа, энергия, напряжение, потенциал.

1.1.3. Понятия: электрический ток, плотность тока, электрическая проводимость, сопротивление - определения, обозначения, единицы измерения, формулы расчета этих величин. Термическое действие тока. Закон Джоуля - Ленца.

1.1.5. Режимы работы электрической цепи. Основные законы электротехники: Закон

Ома

1.1.6. Электрическая цепь. Элемент электрической цепи, параметры. Классификация цепей. Схема электрической цепи; виды схем. Источники электрической энергии. Источник ЭДС. Схема замещения. Мощность источника; кпд.

1.1.7. Решение задач с применением основных законов электротехники.

Определение режима работы источника электрической энергии.

1.1.8. Методические указания по проведению лабораторных работ. Инструктаж по технике безопасности при проведении лабораторных и практических работ в лаборатории

1.1.9. Измерительные приборы;

1.1.10. Исследование режимов работы электрической цепи.

2.1.1. Законы Кирхгофа. Структурный анализ схемы. Составление независимых уравнений по законам Кирхгофа.

2.1.2. Работа со схемами электрических цепей: чтение схем, структурный анализ схемы. составление уравнений по законам Кирхгофа.

2.1.7. Исследование цепи с последовательным соединением резисторов.

2.2.2. Идеальные цепи переменного тока. Свойства цепи с активным сопротивлением; векторная диаграмма; временные диаграммы тока, напряжения мощности. Свойства цепи с индуктивностью, векторная диаграмма; временные диаграммы тока, напряжения, мощности.

2.2.3. Элементы и параметры цепей переменного тока. Особенности идеальных цепей переменного тока. Цепь с ёмкостью: схема, векторная диаграмма, ёмкостное сопротивление, реактивная мощность

2.2.4. Определение параметров переменного тока

2.2.8. Резонансные явления в электрических цепях. Резонанс напряжений; условие возникновения резонанса напряжений; свойства резонанса напряжений; резонансные кривые.

2.2.9. Исследование цепи с последовательным соединением катушки и активного сопротивления.

2.2.11. Исследование цепи с последовательным соединением катушки и конденсатора. Проверка выполнения свойств различных режимов расчётным методом и с помощью построения диаграмм.

Задание №1

В неразветвленной цепи CRL, напряжение на входе изменяется по закону: $u = 112,8 \sin(800t + 60^\circ)$ В; параметры цепи: $C = 31,25 \text{ мкФ}$, $L = 125 \text{ мГн}$,

$R = 80 \text{ Ом}$. Изобразить схему замещения. Записать формулы и рассчитать реактивные сопротивления, полное сопротивление цепи, коэффициент мощности. Определить как изменяться величины X_L , X_C , Z , I , U , U_a , U_p , U_L , U_C , P , Q , S , при уменьшении частоты источника, если характер нагрузки в целом не изменился, построив необходимые графики для доказательства.

Примечание: для проведения анализа изобразить графики реактивных

сопротивлений X_L , X_C , в зависимости от частоты.

↓ - величина уменьшилась;

→ - величина не изменилась;

↑ - величина увеличилась;

Работа выполняется по вариантам. **Предложен один из вариантов.**

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	<ul style="list-style-type: none">- Схема изображена в соответствии с условием задачи и соблюдением ГОСТ 2.702 -75;- рассчитаны реактивные сопротивления: X_L, X_C, X и полное сопротивление цепи Z, коэффициент мощности $\cos\phi$.- определен характер нагрузки
4	<p>Схема изображена в соответствии с условием задачи и соблюдением ГОСТ 2.702 -75;</p> <ul style="list-style-type: none">- рассчитаны реактивные сопротивления: X_L, X_C, X и полное сопротивление цепи Z, коэффициент мощности $\cos\phi$.- определен характер нагрузки;- проведен частичный анализ при уменьшении частоты источника, без доказательств
5	<p>Схема изображена в соответствии с условием задачи и соблюдением ГОСТ 2.702 -75;</p> <ul style="list-style-type: none">- рассчитаны реактивные сопротивления: X_L, X_C, X и полное сопротивление цепи Z, коэффициент мощности $\cos\phi$.- определен характер нагрузки;- проведен анализ при уменьшении частоты источника, с необходимыми пояснениями

Дидактическая единица: 2.1 применять основные определения и законы теории электрических цепей;

Занятие(-я):

2.2.4.Определение параметров переменного тока

2.2.5.Схема замещения реальной катушки. Векторная диаграмма. Формулы расчета.

Треугольники напряжений, сопротивлений, мощностей. Схема замещения реального конденсатора, векторная диаграмма, формулы расчёта, реактивная мощность.

2.2.6.Расчёт цепей переменного тока с двумя параметрами. Определение параметров цепи. Построение векторных диаграмм

2.2.7.Особенности не разветвлённой цепи RLC. Резонансные явления. Свойства резонанса напряжений

2.2.8.Резонансные явления в электрических цепях. Резонанс напряжений; условие возникновения резонанса напряжений; свойства резонанса напряжений; резонансные кривые.

2.2.10.Исследование цепи с последовательным соединением катушки и конденсатора. Резонанс напряжений

2.2.11.Исследование цепи с последовательным соединением катушки и конденсатора. Проверка выполнения свойств различных режимов расчётным методом и с помощью построения диаграмм.

Задание №1

В неразветвленной цепи CRL, напряжение на входе изменяется по закону: $u = 112,8 \sin(800t + 60^\circ)$ В; сопротивления равны: $R = 80$ Ом,

$X_L = 100$ Ом, $X_C = 40$ Ом. Изобразить схему замещения. Рассчитать необходимые величины для построения векторной диаграммы тока и напряжений. Построить векторную диаграмму.

Работа состоит из следующих этапов:

1. Краткая запись условия задачи:
2. Изображение схемы данной электрической цепи: с соблюдением:

- порядка следования элементов;
- размеры элементов согласно ГОСТ 2.702 -75

3. Расчет цепи:

- а) полное сопротивление цепи;
- б) общий ток;
- в) напряжения на отдельных элементах
- г) активную и реактивную составляющие напряжения всей цепи;
- д) коэффициент мощности;
- е) сдвиг фаз между напряжением и током всей цепи;
- ж) начальная фаза тока;

4. Построение векторной диаграммы:

- а) начальная фаза тока;
- б) построение вектора тока и напряжений, с соблюдением масштаба;
- в) чтение векторной диаграммы и вывод о характере нагрузки;

Предложена задача одного из вариантов.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>

3	<p>Схема изображена в соответствии с условием задачи и соблюдением ГОСТ 2.702 -75;</p> <ul style="list-style-type: none"> - рассчитаны: полное сопротивление цепи Z, действующие значения напряжения и тока - применен закон Ома для цепей переменного тока - использованы свойства цепей переменного тока: определен характер нагрузки
4	<p>Схема изображена в соответствии с условием задачи и соблюдением: порядка следования элементов, размеры элементов соответствуют ГОСТ 2.702 -75;</p> <ul style="list-style-type: none"> - рассчитаны: полное сопротивление цепи Z, действующие значения напряжения всей цепи, на отдельных элементах ; - применен закон Ома для расчета тока в цепях переменного тока - использованы свойства цепей переменного тока: определен характер нагрузки - рассчитана начальная фаза тока; - построена векторная диаграмма с соблюдением масштаба, с применением свойств идеальных цепей переменного тока
5	<p>Схема изображена в соответствии с условием задачи и соблюдением: порядка следования элементов, размеры элементов соответствуют ГОСТ 2.702 -75;</p> <ul style="list-style-type: none"> - рассчитаны: полное сопротивление цепи Z, действующие значения напряжения всей цепи, на отдельных элементах ; - применен закон Ома для расчета тока в цепях переменного тока - использованы свойства цепей переменного тока при построении векторной диаграммы - рассчитана начальная фаза тока; - построена векторная диаграмма с соблюдением масштаба, в соответствии со схемой, с применением свойств идеальных цепей переменного тока - прочитана векторная диаграмма, сделан вывод о характере нагрузки; - показаны на диаграмме активная и реактивная составляющие напряжения всей цепи;

2.4 Текущий контроль (ТК) № 4

Тема занятия: 2.5.3.Расчет электрических цепей с несинусоидальными ЭДС и токами.

Метод и форма контроля: Письменный опрос (Опрос)

Вид контроля: Письменная работа

Дидактическая единица: 1.3 трехфазные электрические цепи;

Занятие(-я):

2.4.1.Общие сведения о трехфазных системах. Соединение потребителей звездой.

Назначение нулевого провода выписать формулы 58 теория Соединение потребителей звездой

2.4.2.Соединение фаз источника и потребителя треугольником. Свойства цепи при соединении нагрузки треугольником. Расчет трёхфазной цепи. Мощности трёхфазной цепи. трёхфазной цепи.

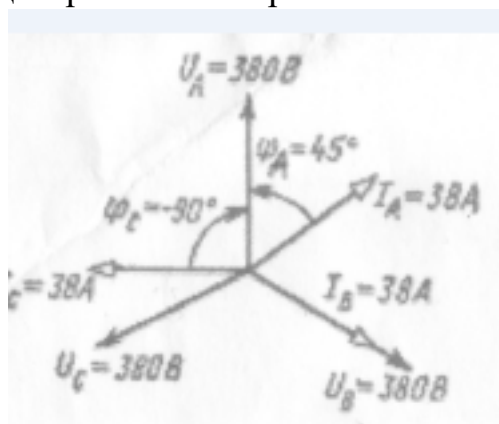
2.4.3.Расчет трёхфазной цепи. Ток в нулевом проводе

2.4.4.Исследование трёхфазной цепи: соединение звезда

2.4.5.Расчёт трёхфазных цепей по векторным диаграммам

Задание №1

Пользуясь векторной диаграммой построенной в масштабе, графически определить



ток в нулевом проводе.

Предложена векторная диаграмма одного из вариантов.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Построения тока в нулевом проводе выполнены не точно, не записана формула тока в нулевом проводе.
4	Построения тока в нулевом проводе выполнены не точно, правильно записана формула тока в нулевом проводе, нет числового ответа
5	Построения тока в нулевом проводе выполнены точно. Записана формула тока в нулевом проводе и числовой ответ.

Дидактическая единица: 1.10 терминологию трёхфазной системы .

Занятие(-я):

2.4.1.Общие сведения о трехфазных системах. Соединение потребителей звездой.

Назначение нулевого провода выписать формулы 58 теория Соединение потребителей звездой

2.4.2. Соединение фаз источника и потребителя треугольником. Свойства цепи при соединении нагрузки треугольником. Расчет трёхфазной цепи. Мощности трёхфазной цепи. трёхфазной цепи.

Задание №1

Ответить на вопросы теста. Каждый правильный ответ 1 балл. Максимальное количество баллов - 8.

1

Соединение фаз генератора, при котором конец предыдущей фазы соединен с началом последующей, называется...

- а) звезда; б) треугольник;
- в) последовательное соединение;
- г) смешанное соединение.

2

Выбрать правильное соотношение, выражающее зависимость между линейным и фазным напряжением, при соединении нагрузки звездой с нулевым проводом?

- а) $\frac{U_L}{U_\Phi} = 1,41$; б) $\frac{U_L}{U_\Phi} = 1$
- в) $\frac{U_L}{U_\Phi} = \frac{1}{\sqrt{3}}$; г) $\frac{U_L}{U_\Phi} = \sqrt{3}$

3

Чему равен ток в нулевом проводе при равномерной нагрузке?

- а) $I_0 = I_\Phi$; б) $I_0 = I_L$; в) $I_0 = 0$

4

Напряжение между началами фаз, называется

- а) линейное; б) фазное;
- в) нулевое

5

В трехфазную сеть с линейным напряжением 220 В включены лампы накаливания с номинальным напряжением рассчитанным на 127 В. Как следует соединить эти лампы?

- а) Звездой; б) как угодно
- в) Треугольником
- г) Звездой с нулевым проводом

6

Соединение треугольник: $R_A = R_B = R_C = 25$ Ом. Определить линейные

напряжения, линейные и фазные токи, если фазное напряжение равно 100В.

- а) $I_{\text{л}} = 5\text{А}$, $I_{\phi}=4\text{А}$, $U_{\text{л}} = 141 \text{ В}$;
- б) $I_{\text{л}} = 6,92\text{А}$, $I_{\phi}=4\text{А}$, $U_{\text{л}} = 100\text{В}$;
- в) $I_{\text{л}} =4$, $I_{\phi}=4\text{А}$, $U_{\text{л}} = 173\text{В}$.

7

Провод, который выравнивает напряжение на фазах нагрузки, называется ...

- а) линейным; б) фазным;
- в) нулевым

8

При соединении звездой зависимость между линейными и фазными токами ...

- а) $I_{\text{л}} = I_{\phi}$; б) $I_{\phi} > I_{\text{л}}$;
- в) $I_{\phi} < I_{\text{л}}$

Оценка	Показатели оценки
3	Набрано 4-5 баллов
4	Набрано 6-7 баллов
5	Набрано 8 баллов

Дидактическая единица: 1.2 свойства основных электрических RC и RLC-цепочек, цепей с взаимной индукцией;

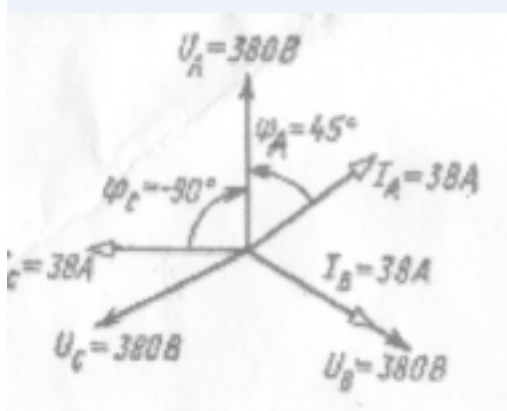
Занятие(-я):

- 1.1.2.Конденсаторы. Соединение конденсаторов, их свойства. Энергия электрического поля.
- 2.2.5.Схема замещения реальной катушки. Векторная диаграмма. Формулы расчета. Треугольники напряжений, сопротивлений, мощностей. Схема замещения реального конденсатора, векторная диаграмма, формулы расчёта, реактивная мощность.
- 2.2.6.Расчёт цепей переменного тока с двумя параметрами. Определение параметров цепи. Построение векторных диаграмм
- 2.2.7.Особенности не разветвлённой цепи RLC. Резонансные явления. Свойства резонанса напряжений
- 2.2.10.Исследование цепи с последовательным соединением катушки и конденсатора. Резонанс напряжений
- 2.2.11.Исследование цепи с последовательным соединением катушки и конденсатора. Проверка выполнения свойств различных режимов расчётым методом и с помощью построения диаграмм.
- 2.2.12.Расчет неразветвленной цепи. Решение задач по индивидуальным схемам. Проверочная работа
- 2.3.2.Трансформаторы, принцип действия трансформатора и его особенности. Схема замещения однофазного трансформатора; векторная диаграмма

2.3.3.Режимы работы трансформатора

2.4.5.Расчёт трёхфазных цепей по векторным диаграммам

Задание №1



По заданной векторной диаграмме для трехфазной цепи с нулевым проводом, прочитав диаграмму, определить:

- вид соединения;
- характер нагрузки в каждой фазе (активная, емкостная, индуктивная, активно-индуктивная, активно-емкостная);
- изобразить предполагаемую схему электрической цепи.

Предложена векторная диаграмма одного из вариантов.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Вид соединения определен верно. Характер нагрузки определен в двух фазах верно. Схема изображена с одной ошибкой.
4	Вид соединения определен верно. Характер нагрузки определен в трех фазах верно. Схема изображена с одной ошибкой.
5	Вид соединения определен верно. Характер нагрузки определен в трех фазах верно. Схема изображена без ошибок с соблюдением ГОСТа.

Дидактическая единица: 2.4 читать и рассчитывать электрические схемы.

Занятие(-я):

2.1.5.Контрольная работа № 1: Расчет цепей различными методами

2.2.13.Разветвлённые цепи переменного тока. Свойства резонанса токов.

2.4.2.Соединение фаз источника и потребителя треугольником. Свойства цепи при соединении нагрузки треугольником. Расчет трёхфазной цепи. Мощности трёхфазной цепи. трёхфазной цепи.

2.5 Текущий контроль (ТК) № 5

Тема занятия: 2.5.5.Контрольная работа по теме: Расчёт цепей переменного тока

Метод и форма контроля: Письменный опрос (Опрос)

Вид контроля: Письменная работа

Дидактическая единица: 1.4 основные свойства фильтров;

Занятие(-я):

2.5.1.Несинусоидальные напряжения и токи. Изображение несинусоидальных токов и напряжений аналитически (ряды Фурье) и графически. Действующие значения несинусоидального тока и мощности цепи.

2.5.2.Расчёт цепи с несинусоидальными токами; Электрические фильтры.

Назначение фильтров. Виды фильтров.

2.5.3.Расчет электрических цепей с несинусоидальными ЭДС и токами.

Дидактическая единица: 2.2 учитывать на практике свойства цепей с распределенными параметрами и нелинейных электрических цепей;

Занятие(-я):

2.2.3.Элементы и параметры цепей переменного тока. Особенности идеальных цепей переменного тока. Цепь с ёмкостью: схема, векторная диаграмма, ёмкостное сопротивление, реактивная мощность

2.2.9.Исследование цепи с последовательным соединением катушки и активного сопротивления.

2.3.1.Понятие нелинейной цепи, методы расчёта. Схема замещения катушки с ферромагнитным сердечником; векторная диаграмма. Цепи с взаимной индукцией.

2.3.3.Режимы работы трансформатора

2.4.5.Расчёт трёхфазных цепей по векторным диаграммам

2.6 Текущий контроль (ТК) № 6

Тема занятия: 5.1.3.Отчёт по самостоятельной работе.

Метод и форма контроля: Письменный опрос (Опрос)

Вид контроля: письменная работа

Дидактическая единица: 1.5 непрерывные и дискретные сигналы;

Занятие(-я):

2.5.5.Контрольная работа по теме: Расчёт цепей переменного тока

4.1.1.Общие сведения. Виды электрических импульсов. Формы представления импульсов. Сигналы импульсных и цифровых устройств. Спектр дискретного сигнала и его анализ

Задание №1

Изобразить реальный сигнал прямоугольной формы. Перечислить параметры импульсов, в соответствии с построенным сигналом, дать их характеристики, записать символы, единицы измерения, формулы.

Ответить на вопросы теста. Каждый правильный ответ дает 1 балл, максимальная сумма баллов 10

№

Вопросы

Варианты ответов

1

Физический процесс, несущий информацию называется

- а) импульсом; б) сигналом
- в) радиоимпульсом
- г) видеоимпульсом

2

Синусоидальные электрические колебания, световой поток и неизменный звук

- а) содержат информацию;
- б) не содержат информацию;
- в) являются импульсами

3

При коммутации цепи постоянного тока: прямоугольной формы трапецидальной формы, экспоненциальной (остроконечной) формы, пилообразной и треугольной формы, получают...

- а) радиоимпульсы;
- б) видеоимпульсы;
- в) переходные процессы

4

Импульсы, повторяющиеся через равные промежутки времени, образуют ...

- а) периодическую последовательность;
- б) непрерывную последовательность;
- в) электрическую цепь

5

В измерительных и цифровых устройствах часто на входе действуют сигналы в форме...

- а) трапеций; б) треугольника;
- в) пирамид; г) прямоугольника

6

Спектр периодической импульсной последовательности...

- а) тригонометрический ряд Фурье;
- б) синусоидальные колебания;
- в) трехфазный ток

7

Блоки питания, на выходе которых действуют напряжения, полученные в результате однополупериодного или двухполупериодного выпрямления используют для ...

- а) измерительных устройств;
- б) цифровых устройств;
- в) питания электронных устройств

8

Импульсный сигнал, составленный выборками (отсчетами) из непрерывного

сигнала, действующий в отдельные моменты времени называется ...

- а) непрерывным сигналом;
- б) дискретным сигналом;
- в) гармоникой

9

Цифровой сигнал состоит из элементов ... различных значений

- а) пяти; б) трех; в) двух

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Частично перечислены параметры импульсов (не менее 5). Набрано от 4 до 6 баллов
4	Изображен реальный сигнал прямоугольной формы. Частично перечислены параметры импульсов (не менее 5), даны их определения, записаны их символы, единицы измерения, формулы. Набрано от 6 до 8 баллов
5	Изображен реальный сигнал прямоугольной формы. Перечислены все параметры импульсов, даны их определения, записаны символы, единицы измерения, формулы. Набрано больше 8 баллов

Дидактическая единица: 1.8 цифровые фильтры

Занятие(-я):

2.5.2. Расчёт цепи с несинусоидальными токами; Электрические фильтры.

Назначение фильтров. Виды фильтров.

2.5.3. Расчет электрических цепей с несинусоидальными ЭДС и токами.

Дидактическая единица: 1.7 спектр дискретного сигнала и его анализ;

Занятие(-я):

2.5.5. Контрольная работа по теме: Расчёт цепей переменного тока

4.1.1. Общие сведения. Виды электрических импульсов. Формы представления импульсов. Сигналы импульсных и цифровых устройств. Спектр дискретного сигнала и его анализ

Задание №1

Записать бесконечный тригонометрический ряд Фурье - как спектр периодической импульсной последовательности. Назвать входящие в него символы.

Объяснить характер сигнала:

- если кривая симметрична относительно оси ординат;
- если кривая симметрична относительно начала координат.

Привести примеры применения дискретного сигнала.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

3	Записан ряд Фурье в виде сигнала напряжения или тока. Указаны, величины, входящие в это выражение, формулы угловой частоты, периода сигнала, частоты следования импульсов.
4	Записан непрерывный ряд Фурье. приведены примеры, применения этого сигнала (не менее трех) в виде сигнала напряжения или тока. Указаны, величины, входящие в это выражение, формулы угловой частоты, периода сигнала, частоты следования импульсов. количество составляющих. указано, когда отсутствует постоянная составляющая и функция косинуса.
5	Записан непрерывный ряд Фурье. приведены примеры, применения этого сигнала (не менее пяти) в виде сигнала напряжения или тока. Указаны, величины, входящие в это выражение, формулы угловой частоты, периода сигнала, частоты следования импульсов, количество составляющих, указано, когда отсутствует постоянная составляющая и составляющие косинуса, или синусоидальные составляющие.

Дидактическая единица: 2.3 различать непрерывные и дискретные сигналы и их параметры;

Занятие(-я):

2.4.5.Расчёт трёхфазных цепей по векторным диаграммам

2.5.2.Расчёт цепи с несинусоидальными токами; Электрические фильтры.

Назначение фильтров. Виды фильтров.

2.5.5.Контрольная работа по теме: Расчёт цепей переменного тока

4.1.1.Общие сведения. Виды электрических импульсов. Формы представления импульсов. Сигналы импульсных и цифровых устройств. Спектр дискретного сигнала и его анализ

Задание №1

Двухполупериодный выпрямитель выпрямитель работает на активную нагрузку 100 Ом. Вычислить ожидаемые показания амперметра, вольтметра и ваттметра, включенных на нагрузку, для двух гармоник, если $U_m = 24$ В, а форма колебаний на выходе имеет вид:

$$u = \frac{2U_m}{\pi} - \frac{4U_m}{3\pi} \cos 2\omega t - \frac{4U_m}{15\pi} \cos 4\omega t - \frac{4U_m}{35\pi} \cos 6\omega t - \dots$$

Определить форму и составляющие сигнала.

Предложены данные одного из вариантов.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	<p>Определена форма сигнала. Записаны формулы: постоянной составляющей действующих значений тока и напряжения для двух гармоник. Формула для вычисления показаний амперметра или вольтметра</p> <p>Рассчитаны:</p> <ul style="list-style-type: none"> - постоянные составляющие напряжения или тока - показания одного из приборов.
4	<p>Определена форма сигнала. Записаны формулы: - - постоянной составляющей, напряжения и тока, для данного сигнала;</p> <ul style="list-style-type: none"> - действующих значений тока и напряжения для двух гармоник - формулы действующего значения напряжения и тока, по которым определяют показания амперметра и вольтметра. <p>Рассчитаны:</p> <ul style="list-style-type: none"> - постоянные составляющие напряжения и тока - действующие значения тока и напряжения для второй и четвертой гармоник. - показания амперметра, вольтметра, ваттметра
5	<p>Определена форма сигнала. Записаны формулы: - - постоянной составляющей, напряжения и тока, для данного сигнала;</p> <ul style="list-style-type: none"> - действующих значений тока и напряжения для двух гармоник - формулы действующего значения напряжения и тока, по которым определяют показания амперметра и вольтметра. - формулы для вычисления мощности <p>Рассчитаны:</p> <ul style="list-style-type: none"> - постоянные составляющие напряжения и тока - действующие значения тока и напряжения для второй и четвертой гармоник. - показания амперметра, вольтметра, ваттметра

3. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

№ семестра	Вид промежуточной аттестации
3	Экзамен

Экзамен может быть выставлен автоматически по результатам текущих контролей

Текущий контроль №1

Текущий контроль №2

Текущий контроль №3

Текущий контроль №4

Текущий контроль №5

Текущий контроль №6

Метод и форма контроля: Контрольная работа (Опрос)

Вид контроля: Письменная контрольная работа по билетам. Билет содержит тестовое задание и три практических задания.

Дидактическая единица для контроля:

1.1 основные характеристики, параметры и элементы электрических цепей при гармоническом воздействии в установившемся режиме;

Задание №1 (из текущего контроля)

В неразветвленной цепи CRL, напряжение на входе изменяется по закону: $u = 112,8 \sin(800t + 60^\circ)$ В; параметры цепи: $C = 31,25 \text{ мкФ}$, $L = 125 \text{ мГн}$,

$R = 80 \text{ Ом}$. Изобразить схему замещения. Записать формулы и рассчитать реактивные сопротивления, полное сопротивление цепи, коэффициент мощности. Определить как изменяться величины X_L , X_C , Z , I , U , U_a , U_p , U_L , U_C , P , Q , S , при уменьшении частоты источника, если характер нагрузки в целом не изменился, построив необходимые графики для доказательства.

Примечание: для проведения анализа изобразить графики реактивных сопротивлений X_L , X_C , в зависимости от частоты.

↓ - величина уменьшилась;

→ - величина не изменилась;

↑ - величина увеличилась;

Работа выполняется по вариантам. **Предложен один из вариантов.**

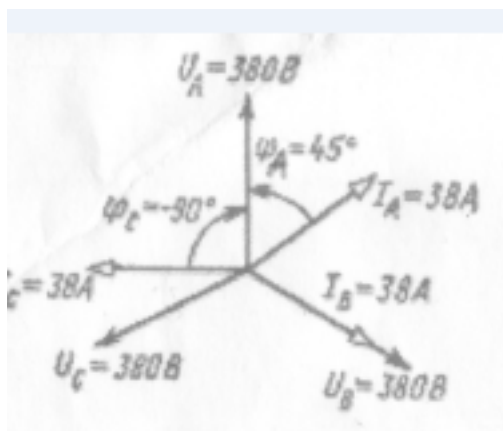
Оценка	Показатели оценки

3	<ul style="list-style-type: none"> - Схема изображена в соответствии с условием задачи и соблюдением ГОСТ 2.702 -75; - рассчитаны реактивные сопротивления: X_L, X_C, X и полное сопротивление цепи Z, коэффициент мощности $\cos\phi$. - определен характер нагрузки
4	<p>Схема изображена в соответствии с условием задачи и соблюдением ГОСТ 2.702 -75;</p> <ul style="list-style-type: none"> - рассчитаны реактивные сопротивления: X_L, X_C, X и полное сопротивление цепи Z, коэффициент мощности $\cos\phi$. - определен характер нагрузки; - проведен частичный анализ при уменьшении частоты источника, без доказательств
5	<p>Схема изображена в соответствии с условием задачи и соблюдением ГОСТ 2.702 -75;</p> <ul style="list-style-type: none"> - рассчитаны реактивные сопротивления: X_L, X_C, X и полное сопротивление цепи Z, коэффициент мощности $\cos\phi$. - определен характер нагрузки; - проведен анализ при уменьшении частоты источника, с необходимыми пояснениями

Дидактическая единица для контроля:

1.2 свойства основных электрических RC и RLC-цепочек, цепей с взаимной индукцией;

Задание №1 (из текущего контроля)



По заданной векторной диаграмме для трехфазной цепи с нулевым проводом, прочитав диаграмму, определить:

- вид соединения;
- характер нагрузки в каждой фазе (активная, емкостная, индуктивная, активно-индуктивная, активно-емкостная);

- изобразить предполагаемую схему электрической цепи.

Предложена векторная диаграмма одного из вариантов.

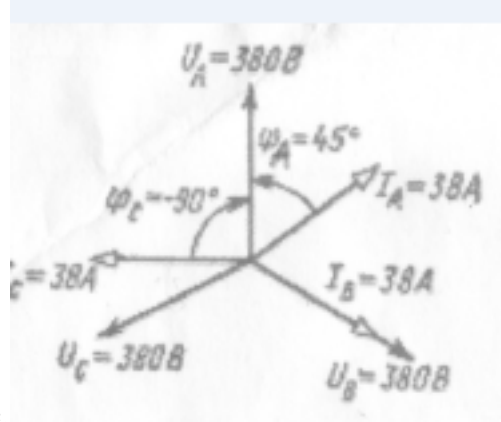
<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Вид соединения определен верно. Характер нагрузки определен в двух фазах верно. Схема изображена с одной ошибкой.
4	Вид соединения определен верно. Характер нагрузки определен в трех фазах верно. Схема изображена с одной ошибкой.
5	Вид соединения определен верно. Характер нагрузки определен в трех фазах верно. Схема изображена без ошибок с соблюдением ГОСТа.

Дидактическая единица для контроля:

1.3 трехфазные электрические цепи;

Задание №1 (из текущего контроля)

Пользуясь векторной диаграммой построенной в масштабе, графически определить



ток в нулевом проводе.

Предложена векторная диаграмма одного из вариантов.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Построения тока в нулевом проводе выполнены не точно, не записана формула тока в нулевом проводе.
4	Построения тока в нулевом проводе выполнены не точно, правильно записана формула тока в нулевом проводе, нет числового ответа
5	Построения тока в нулевом проводе выполнены точно. Записана формула тока в нулевом проводе и числовой ответ.

Дидактическая единица для контроля:

1.4 основные свойства фильтров;

Дидактическая единица для контроля:

1.5 непрерывные и дискретные сигналы;

Задание №1 (из текущего контроля)

Изобразить реальный сигнал прямоугольной формы. Перечислить параметры импульсов, в соответствии с построенным сигналом, дать их характеристики, записать символы, единицы измерения, формулы.

Ответить на вопросы теста. Каждый правильный ответ дает 1 балл, максимальная сумма баллов 10

№

Вопросы

Варианты ответов

1

Физический процесс, несущий информацию называется

- а) импульсом; б) сигналом
- в) радиоимпульсом
- г) видеоимпульсом

2

Синусоидальные электрические колебания, световой поток и неизменный звук

- а) содержат информацию;
- б) не содержат информацию;
- в) являются импульсами

3

При коммутации цепи постоянного тока: прямоугольной формы трапецидальной формы, экспоненциальной (остроконечной) формы, пилообразной и треугольной формы, получают...

- а) радиоимпульсы;
- б) видеоимпульсы;
- в) переходные процессы

4

Импульсы, повторяющиеся через равные промежутки времени, образуют ...

- а) периодическую последовательность;
- б) непрерывную последовательность;
- в) электрическую цепь

5

В измерительных и цифровых устройствах часто на входе действуют сигналы в форме...

- а) трапеции; б) треугольника;
- в) пирамид; г) прямоугольника

6

Спектр периодической импульсной последовательности...

- а) тригонометрический ряд Фурье;
- б) синусоидальные колебания;
- в) трехфазный ток

7

Блоки питания, на выходе которых действуют напряжения, полученные в результате однополупериодного или двухполупериодного выпрямления используют для ...

- а) измерительных устройств;
- б) цифровых устройств;
- в) питания электронных устройств

8

Импульсный сигнал, составленный выборками (отсчетами) из непрерывного сигнала, действующий в отдельные моменты времени называется ...

- а) непрерывным сигналом;
- б) дискретным сигналом;
- в) гармоникой

9

Цифровой сигнал состоит из элементов ... различных значений

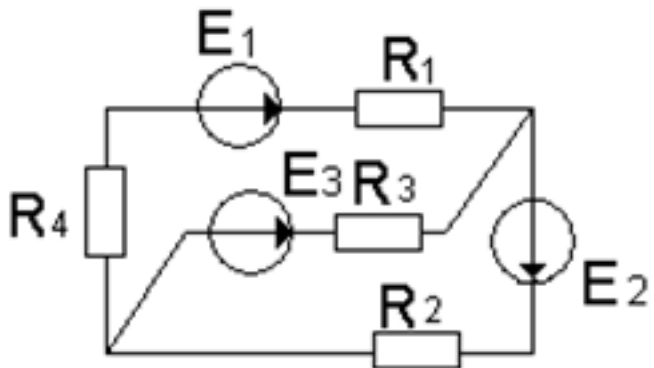
- а) пяти; б) трех; в) двух

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Частично перечислены параметры импульсов (не менее 5). Набрано от 4 до 6 баллов
4	Изображен реальный сигнал прямоугольной формы. Частично перечислены параметры импульсов (не менее 5), даны их определения, записаны их символы, единицы измерения, формулы. Набрано от 6 до 8 баллов
5	Изображен реальный сигнал прямоугольной формы. Перечислены все параметры импульсов, даны их определения, записаны символы, единицы измерения, формулы. Набрано больше 8 баллов

Дидактическая единица для контроля:

1.6 методы расчета электрических цепей;

Задание №1 (из текущего контроля)



По заданной схеме составить систему независимых уравнений при решении задачи различными методами:

- методом Законов Кирхгофа;
- методом контурных токов: нанести контурные токи, записать систему независимых уравнений;
- методом узловых напряжений: нанести направление узлового напряжения, записать уравнение, выразить проводимости ветвей, и узловое напряжение в общем виде.

Указать рациональный метод расчета.

Предложена схема одного из вариантов.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Нанесены направления токов ветвей. Уравнения составлены верно только по методу законов Кирхгофа.
4	Выполнены необходимые построения на схеме. Уравнения составлены верно по двум любым методам, с необходимыми построениями на схеме (указаны направления контурных токов, узлового напряжения, базисный узел).
5	Уравнения составлены верно по трем различным методам. Указан рациональный метод рассчета

Дидактическая единица для контроля:

1.7 спектр дискретного сигнала и его анализ;

Задание №1 (из текущего контроля)

Записать бесконечный тригонометрический ряд Фурье - как спектр периодической импульсной последовательности. Назвать входящие в него символы.

Объяснить характер сигнала:

- если кривая симметрична относительно оси ординат;
- если кривая симметрична относительно начала координат.

Привести примеры применения дискретного сигнала.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Записан ряд Фурье в виде сигнала напряжения или тока. Указаны, величины, входящие в это выражение, формулы угловой частоты, периода сигнала, частоты следования импульсов.
4	Записан непрерывный ряд Фурье. приведены примеры, применения этого сигнала (не менее трех) в виде сигнала напряжения или тока. Указаны, величины, входящие в это выражение, формулы угловой частоты, периода сигнала, частоты следования импульсов. количество составляющих. указано, когда отсутствует постоянная составляющая и функция косинуса.
5	Записан непрерывный ряд Фурье. приведены примеры, применения этого сигнала (не менее пяти) в виде сигнала напряжения или тока. Указаны, величины, входящие в это выражение, формулы угловой частоты, периода сигнала, частоты следования импульсов, количество составляющих, указано, когда отсутствует постоянная составляющая и составляющие косинуса, или синусоидальные составляющие.

Дидактическая единица для контроля:

1.8 цифровые фильтры

Дидактическая единица для контроля:

1.9 параметры электрических цепей переменного тока;

Задание №1 (из текущего контроля)

По заданным уравнениям тока и напряжения: $u = 84,6 \sin(251,2 t + 30^\circ)$ В; $i = 5,64 \sin(251,2 t - 30^\circ)$ А:

- а) определить параметры тока и напряжения;
- б) рассчитать сдвиг фаз между напряжением и током;
- в) построить векторную диаграмму по условию задачи, прочитать ее и сделать вывод о характере нагрузки.
- г) определить характер нагрузки (либо по векторной диаграмме, либо по сдвигу фаз между током и напряжением);
- д) определить *параметры цепи* переменного тока

Работа выполняется по индивидуальным карточкам (**25 вариантов**).

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>

3	<ul style="list-style-type: none"> - из уравнений выписаны: угловая скорость, амплитуда, начальные фазы их символы, значения, единицы измерения. -записаны формулы: <ul style="list-style-type: none"> а)угловой скорости; б) зависимость между действующим и амплитудным значениями; - рассчитаны период, частота, действующее значение тока, действующее значение напряжения, сдвиг фаз между током и напряжением, по нему определен характер нагрузки;
4	<ul style="list-style-type: none"> - из уравнений выписаны: угловая скорость, амплитуда, начальная фаза их символы, значения, единицы измерения; - Записаны формулы: а) угловой скорости; б) зависимость между действующим значением и амплитудным значением, в) сдвиг фаз между напряжением и током; - рассчитаны период, частота, действующее значение тока, действующее значение напряжения, начальные фазы тока и напряжения, сдвиг фаз между током и напряжением, по нему определен характер нагрузки - построена и прочитана векторная диаграмма с соблюдением условия задачи, сделан вывод о характере нагрузки;
5	<ul style="list-style-type: none"> - из уравнений выписаны: угловая скорость, амплитуда, начальная фаза их символы, значения, единицы измерения; - Записаны формулы: угловой скорости; зависимость между действующим значением и амплитудным значением, сдвиг фаз между напряжением и током; - рассчитаны период, частота, действующее значение тока, действующее значение напряжения, начальные фазы тока и напряжения, сдвиг фаз между током и напряжением, по нему определен характер нагрузки - построена и прочитана векторная диаграмма с соблюдением условия задачи, сделан вывод о характере нагрузки; - определены параметры цепи.

Дидактическая единица для контроля:

1.10 терминологию трёхфазной системы .

Задание №1 (из текущего контроля)

Ответить на вопросы теста. Каждый правильный ответ 1 балл. Максимальное количество баллов - 8.

1

Соединение фаз генератора, при котором конец предыдущей фазы соединен с началом последующей, называется...

- а) звезда; б) треугольник;
- в) последовательное соединение;
- г) смешанное соединение.

2

Выбрать правильное соотношение, выражающее зависимость между линейным и фазным напряжением, при соединении нагрузки звездой с нулевым проводом?

- а) $\frac{U_L}{U_\Phi} = 1,41$; б) $\frac{U_L}{U_\Phi} = 1$
- в) $\frac{U_L}{U_\Phi} = \frac{1}{\sqrt{3}}$; г) $\frac{U_L}{U_\Phi} = \sqrt{3}$

3

Чему равен ток в нулевом проводе при равномерной нагрузке?

- а) $I_0 = I_\Phi$; б) $I_0 = I_L$; в) $I_0 = 0$

4

Напряжение между началами фаз, называется

- а) линейное; б) фазное;
- в) нулевое

5

В трехфазную сеть с линейным напряжением 220 В включены лампы накаливания с номинальным напряжением рассчитанным на 127 В. Как следует соединить эти лампы?

- а) Звездой; б) как угодно
- в) Треугольником
- г) Звездой с нулевым проводом

6

Соединение треугольник: $R_A = R_B = R_C = 25$ Ом. Определить линейные напряжения, линейные и фазные токи, если фазное напряжение равно 100В.

- а) $I_L = 5A$, $I_\Phi = 4A$, $U_L = 141$ В;
- б) $I_L = 6,92A$, $I_\Phi = 4A$, $U_L = 100$ В;
- в) $I_L = 4$, $I_\Phi = 4A$, $U_L = 173$ В.

7

Провод, который выравнивает напряжение на фазах нагрузки, называется ...

- а) линейным; б) фазным;
- в) нулевым

8

При соединении звездой зависимость между линейными и фазными токами ...

а) $I_L = I_\phi$; б) $I_\phi > I_L$;

в) $I_\phi < I_L$

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Набрано 4-5 баллов
4	Набрано 6-7 баллов
5	Набрано 8 баллов

Дидактическая единица для контроля:

2.1 применять основные определения и законы теории электрических цепей;

Задание №1 (из текущего контроля)

В неразветвленной цепи CRL, напряжение на входе изменяется по закону: $u = 112,8 \sin(800t + 60^\circ)$ В; сопротивления равны: $R = 80$ Ом,

$X_L = 100$ Ом, $X_C = 40$ Ом. Изобразить схему замещения. Рассчитать необходимые величины для построения векторной диаграммы тока и напряжений. Построить векторную диаграмму.

Работа состоит из следующих этапов:

1. Краткая запись условия задачи:

2. Изображение схемы данной электрической цепи: с соблюдением:

- порядка следования элементов;
- размеры элементов согласно ГОСТ 2.702 -75

3. Расчет цепи:

- а) полное сопротивление цепи;
- б) общий ток;
- в) напряжения на отдельных элементах
- г) активную и реактивную составляющие напряжения всей цепи;
- д) коэффициент мощности;
- е) сдвиг фаз между напряжением и током всей цепи;
- ж) начальная фаза тока;

4. Построение векторной диаграммы:

- а) начальная фаза тока;
- б) построение вектора тока и напряжений, с соблюдением масштаба;
- в) чтение векторной диаграммы и вывод о характере нагрузки;

Предложена задача одного из вариантов.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>

3	<p>Схема изображена в соответствии с условием задачи и соблюдением ГОСТ 2.702 -75;</p> <ul style="list-style-type: none"> - рассчитаны: полное сопротивление цепи Z, действующие значения напряжения и тока - применен закон Ома для цепей переменного тока - использованы свойства цепей переменного тока: определен характер нагрузки
4	<p>Схема изображена в соответствии с условием задачи и соблюдением: порядка следования элементов, размеры элементов соответствуют ГОСТ 2.702 -75;</p> <ul style="list-style-type: none"> - рассчитаны: полное сопротивление цепи Z, действующие значения напряжения всей цепи, на отдельных элементах ; - применен закон Ома для расчета тока в цепях переменного тока - использованы свойства цепей переменного тока: определен характер нагрузки - рассчитана начальная фаза тока; - построена векторная диаграмма с соблюдением масштаба, с применением свойств идеальных цепей переменного тока
5	<p>Схема изображена в соответствии с условием задачи и соблюдением: порядка следования элементов, размеры элементов соответствуют ГОСТ 2.702 -75;</p> <ul style="list-style-type: none"> - рассчитаны: полное сопротивление цепи Z, действующие значения напряжения всей цепи, на отдельных элементах ; - применен закон Ома для расчета тока в цепях переменного тока - использованы свойства цепей переменного тока при построении векторной диаграммы - рассчитана начальная фаза тока; - построена векторная диаграмма с соблюдением масштаба, в соответствии со схемой, с применением свойств идеальных цепей переменного тока - прочитана векторная диаграмма, сделан вывод о характере нагрузки; - показаны на диаграмме активная и реактивная составляющие напряжения всей цепи;

Дидактическая единица для контроля:

2.2 учитывать на практике свойства цепей с распределенными параметрами и нелинейных электрических цепей;

Дидактическая единица для контроля:

2.3 различать непрерывные и дискретные сигналы и их параметры;

Задание №1 (из текущего контроля)

Двухполупериодный выпрямитель выпрямитель работает на активную нагрузку 100 Ом. Вычислить ожидаемые показания амперметра, вольтметра и ваттметра, включенных на нагрузку, для двух гармоник, если $U_m = 24$ В, а форма колебаний на выходе имеет вид:

$$u = \frac{2U_m}{\pi} - \frac{4U_m}{3\pi} \cos 2\omega t - \frac{4U_m}{15\pi} \cos 4\omega t - \frac{4U_m}{35\pi} \cos 6\omega t - \dots$$

Определить форму и составляющие сигнала.

Предложены данные одного из вариантов.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	<p>Определена форма сигнала. Записаны формулы: постоянной составляющей действующих значений тока и напряжения для двух гармоник. Формула для вычисления показаний амперметра или вольтметра</p> <p>Рассчитаны:</p> <ul style="list-style-type: none"> - постоянные составляющие напряжения или тока - показания одного из приборов.
4	<p>Определена форма сигнала. Записаны формулы: - - постоянной составляющей, напряжения и тока, для данного сигнала;</p> <ul style="list-style-type: none"> - действующих значений тока и напряжения для двух гармоник. - формулы действующего значения напряжения и тока, по которым определяют показания амперметра и вольтметра. <p>Рассчитаны:</p> <ul style="list-style-type: none"> - постоянные составляющие напряжения и тока - действующие значения тока и напряжения для второй и четвертой гармоник. - показания амперметра, вольтметра, ваттметра

5	<p>Определена форма сигнала. Записаны формулы: - - постоянной составляющей, напряжения и тока, для данного сигнала;</p> <ul style="list-style-type: none"> - действующих значений тока и напряжения для двух гармоник. - формулы действующего значения напряжения и тока, по которым определяют показания амперметра и вольтметра. - формулы для вычисления мощности <p>Рассчитаны:</p> <ul style="list-style-type: none"> - постоянные составляющие напряжения и тока - действующие значения тока и напряжения для второй и четвертой гармоник. - показания амперметра, вольтметра, ваттметра
---	--

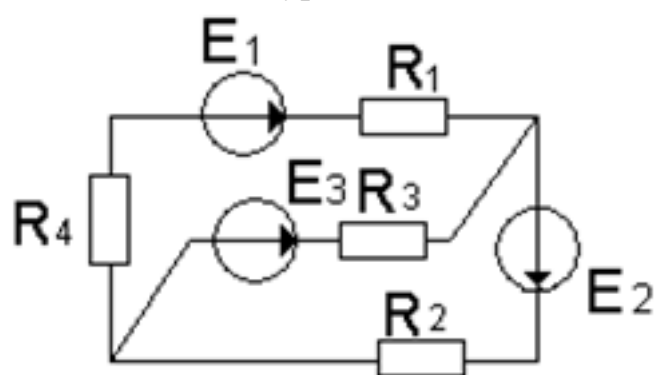
Дидактическая единица для контроля:

2.4 читать и рассчитывать электрические схемы.

Задание №1 (из текущего контроля)

Прочитать схему электрической цепи: дать структурный анализ схемы: определить число ветвей, всех узлов, независимых контуров, независимых узлов. По структурному анализу определить количество всех токов в данной цепи, количество независимых уравнений составленных по первому закону Кирхгофа, количество независимых уравнений составленных по второму закону, количество независимых уравнений составленных по двум законам

Кирхгофа. Определить количество уравнений составленных по методу контурных токов и определить количество уравнений составленных по методу узловых напряжений.



Предложена схема одного из вариантов.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>

3	Проведен структурный анализ схемы: определено число ветвей, независимых узлов, независимых контуров. Определено количество токов в цепи, количество независимых уравнений составленных по двум законам Кирхгофа. Нанесены на схему направления токов ветвей
4	Проведен структурный анализ схемы: определено число ветвей, всех узлов, независимых узлов, независимых контуров. По числу ветвей определено количество токов в цепи и количество независимых уравнений составленных по двум законам Кирхгофа. По количеству независимых узлов определено количество независимых уравнений, составленных по первому закону Кирхгофа. По количеству независимых контуров, определено количество независимых уравнений, составленных по второму закону Кирхгофа. Определено количество уравнений составленных по методу контурных токов (по количеству независимых контуров) нанесены на схеме направления контурных токов.
5	Проведен структурный анализ схемы: определено число ветвей, всех узлов, независимых узлов, независимых контуров. По числу ветвей определено количество токов в цепи и количество независимых уравнений составленных по двум законам Кирхгофа. По количеству независимых узлов определено количество независимых уравнений, составленных по первому закону Кирхгофа. По количеству независимых контуров, определено количество независимых уравнений, составленных по второму закону Кирхгофа. Определено количество уравнений составленных по методу контурных токов (по количеству независимых контуров) нанесены на схеме направления контурных токов. По количеству независимых узлов определено количество уравнений, составленных по методу узловых напряжений. На схеме указаны базисный узел и направление узлового напряжения,