МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Глазовский инженерно-экономический институт (филиал) Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова» (ГИЭИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»)



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Электротехника и электроника

направление подготовки: <u>15.03.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение машино-строительных производств</u>

направленность (профиль): Технологии цифрового проектирования и производства в машиностроении

уровень образования: бакалавриат

форма обучения: заочная

общая трудоемкость дисциплины составляет: 6 зачетных единиц

Кафедра «Машиностроение и информационные технологии»

Составитель: Федоров Александр Борисович, ст. преподаватель

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» и рассмотрена на заседании кафедры.

Протокол от 15.04.2025 г. № 4

Заведующий кафедрой

А.1.1 ороушин

15.04.2025 г.

СОГЛАСОВАНО

Количество часов рабочей программы и формируемые компетенции соответствуют учебному плану по направлению подготовки 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», профиль «Технологии цифрового проектирования и производства в машиностроении».

Протокол заседания учебно-методической комиссии от 20 мая 2025 г. № 3

Председатель учебно-методической комиссии ГИЭИ

А.Г. Горбушин

Руководитель образовательной программы

А.В. Овсянников

20.05.2025 г.

АННОТАЦИЯ К ДИСЦИПЛИНЕ

| Название дисциплины | Электротехника и электроника |
|-----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Направление (специаль- | 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение ма- |
| ность) подготовки | шиностроительных производств. |
| Направленность (про- | Технология машиностроения |
| филь/программа/специа | - |
| лизация) | |
| Место дисциплины | Обязательная часть Блока 1. Дисциплины (модули) |
| Трудоемкость (з.е. / часы) | 6 з.е. / 216 часов |
| Цели изучения дисциплины | 1. Освоение теоретических основ электротехники и электроники 2. Приобретение знаний о конструкциях, принципах действия, параметрах и характеристиках различных электротехнических и электронных устройств |
| Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины | Знать: законы естественных и общеинженерных наук, основные закономерности, действующих в процессе конструирования и проектирования машиностроительных изделий, их влияние на качественные показатели и производственные затраты (ОПК 5.1) Уметь: применять естественнонаучные знания для конструирования и проектных расчетов изделий машиностроения, определения производственных затрат (ОПК 5.2) Владеть: навыками конструирования и проектных расчетов изделий машиностроения, определения производственных затрат (ОПК 5.3) |
| Содержание дисциплины (основные разделы и темы) | Основные определения. Анализ электрических цепей постоянного тока. Нелинейные электрические цепи постоянного тока. Электрические цепи однофазного переменного тока. Трехфазные цепи. Переходные процессы в линейных электрических цепях. Магнитные цепи Трансформаторы. Электрические машины постоянного тока. Электрические машины переменного тока. Полупроводниковые устройства. Типовые транзисторные каскады и узлы. Логические и запоминающие цифровые элементы. Силовые электронные устройства и источники вторичного электропитания. Основные понятия и определения. Выбор источника вторичного электропитания. Усилители постоянного тока. Импульсные усилители. Электромагнитная совместимость электронных приборов. |
| Форма промежуточной аттестации | Зачет / Зачет с оценкой |

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели преподавания дисциплины:

- 1. Освоение теоретических основ электротехники.
- 2. Приобретение знаний о конструкциях, принципах действия, параметрах и характеристиках основных типов электротехнических устройств.

Основные задачи курса:

- 1. Формирование у студентов необходимых знаний основных электротехнических законов и методов анализа электрических и магнитных цепей.
- 2. Усвоение принципов действия, свойств, областей применения и потенциальных возможностей основных электротехнических устройств и электроизмерительных приборов.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

В результате освоения дисциплины у студента должны быть сформированы:

Знания, приобретаемые в ходе изучения дисциплины

| № n/n | Знания | |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------|--|
| 1. | основные законы электротехники для электрических и магнитных цепей; | |
| 2. | основные типы электрических машин и трансформаторов и области их примене- | |
| | ния; | |
| 3. | методы измерения электрических и магнитных величин; | |
| 4. | принципы работы основных электрических машин и аппаратов, их рабочие и пус- | |
| | ковые характеристики; | |
| 5. | принципы работы типовых электронных схем | |

Умения, приобретаемые в ходе изучения дисциплины

| № n/n | Умения |
|-------|---------------------------------------------------------------------|
| 1 | разрабатывать принципиальные электрические и электронные схемы;- |
| 2 | проектировать типовые электрические устройства и электронные схемы; |

Навыки, приобретаемые в ходе изучения дисциплины

| № n/n | Навыки |
|-------|----------------------------------------------------------------------|
| 1 | работы с электротехнической аппаратурой и электронными устройствами. |

Компетенции, приобретаемые в ходе освоения дисциплины

| Компетенции | Индексы компетенций | Зна- | Уме- | Навы- |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|------|-------|
| | | ния | ния | ки |
| OTHE 5. CHOCOOCH HOHOMB | ОПК 5.1 Знать: законы естественных и об- | 1-5 | | |
| 30Balb OCHOBHBIC 3akOHO- | щеинженерных наук, основные закономерно- | | | |
| т мерности. Леиствующие в | сти, действующих в процессе конструирования и проектирования машиностроительных | | | |
| TROUGOGO INFOTOR HOUSE | изделий, их влияние на качественные показа- | | | |
| шиностроительных изде- | тели и производственные затраты | | | |
| лий требуемого качества, | | | | |
| заданного количества при | ОПК 5.2 Уметь: применять естественнонауч- | | 1-2 | |
| Hanmenburk Jarparak 00 | ные знания для конструирования и проект- | | | |
| THECTBEHHOLO TOVAA. | ных расчетов изделий машиностроения, | | | |
| | определения производственных затрат | | | |

| ОПК 5.3 Владеть: навыками конструирования и проектных расчетов изделий машиностроения, определения производственных затрат |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Дисциплина относится к базовой части общепрофессионального цикла.

Для изучения дисциплины студент должен:

знать: элементы линейной и векторной алгебры, дифференциальное и интегральное исчисление;

уметь применять полученные знания элементарной и высшей математики для решения конкретных задач электротехники;

владеть: навыками работы с учебной литературой, навыками оперирования векторными величинами, навыками решения типовых задач дифференциального и интегрального исчислений.

Изучение дисциплины базируется на знаниях, полученных студентами при изучении дисциплин: математика, физика.

Освоение Электротехники и электроники необходимо как предшествующее для следующих дисциплин ООП: электроника и микропроцессорная техника.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

4.1. Разделы дисциплины и виды занятий

4.2. Содержание разделов курса и формируемых в них компетенций

| № п/п | Раздел дисциплины | Коды компе- тенции и ин- дикаторов | Знания | Умения | Навыки | Форма те- кущего кон- троля |
|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|--------|--------|--------|-------------------------------------------|
| 1. | Анализ сложных электрических цепей с несколькими источниками энергии Метод непосредственного применения законов Кирхгофа. Метод контурных токов. Метод двух узлов. Метод эквивалентного генератора. | ОПК-5.1, 5.2, 5.3 | 1-4 | 1-6 | 1-3 | Тест. |
| 2. | Электрические цепи однофазного переменного тока . Сопротивление, индуктивность и емкость в цепи синусоидального тока . Резонансный режим. Мощность в цепи синусоидального тока | ОПК-5.1, 5.2, 5.3 | 1-4 | 1-6 | 1-3 | Контрольная работа. Тест. |
| 3. | Трехфазные цепи Соединение в звезду и в тре- угольник. Расчет трехфазной цепи. Мощность в трехфазных цепях. | ОПК-5.1, 5.2, 5.3 | 1-4 | 1-6 | 1-3 | Защита лабора- торной работы. Тест. |
| 4. | Магнитные цепи . Трансформаторы Расчет магнитных цепей. Конструкция трансформатора в режиме холостого хода. Работа трансформатора под нагрузкой. Специальные типы трансформатора. | ОПК-5.1, 5.2, 5.3 | 1-4 | 1-6 | 1-3 | Защита лабораторной работы. Тест. |
| 5. | Электрические машины постоянного и переменного- тока | ОПК-5.1, 5.2, 5.3 | 1-4 | 1-6 | 1-3 | Тест. Зачет |

| | Устройство и принцип действия электрической машины постоянного тока. Механические характеристики электродвигателей постоянного тока Вращающееся магнитное поле. Асинхронные двигатели. Конструкция, принцип действия. Синхронные двигатели. Конструкция, принцип действия. | | | | | |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----|-----|-----|-------------------------------------------|
| 6. | Электронные приборы и устройства Полупроводниковые диоды, тиристоры, биполярные транзисторы. Полевые транзисторы. Технологические основы и элементы полупроводниковой электроники | ОПК-5.1, 5.2, 5.3 | 1-4 | 1-6 | 1-3 | Контрольная работа. Тест. |
| 7. | Типовые транзисторные каскады и узлы Усилительные каскады на биполярных транзисторах: с общей базой, с общим коллектором, с общим эмиттером, их частотные и усилительные свойства | | | | | Защита лабора- торной работы. Тест. |
| 8. | . Логические и запоминающие цифровые элементы Запоминающие устройства. Комбинационные (сумматоры, распределители, дешифраторы) и последовательностные (триггеры, счетчики, регистры) цифровые узлы. | | | | | Защита лабораторной работы. Тест. |
| 9. | Силовые электронные устройства и источники вторичного электропитания Основные понятия и определения. Выбор источника вторичного электропитания. Усилители постоянного тока. Импульсные усилители. Электромагнитная совместимость электронных приборов. | | | | | Тест. Зачет |

4.3. Наименование тем практических занятий, их содержание и объем в часах

| № п/п | Темы и содержание практических занятий | |
|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------|---|
| 3 сем | тестр | |
| 1 | Линейные цепи постоянного тока | 1 |
| | Расчет токов по законам Кирхгофа, методом контурных токов, методом узловых потен- | |
| | циалов. Баланс мощности. | |
| | Электрические цепи однофазного синусоидального тока | |
| | Расчет токов. Баланс активных и реактивных мощностей источника и приемников. По- | |
| | строение векторных диаграмм на комплексной плоскости. | |
| 3 | Трехфазные электрические цепи | 1 |
| | Расчет линейных и фазных токов и напряжений, активных и реактивных мощностей | |

| | каждой фазы и всей цепи. Построение векторных диаграмм на комплексной плоскости | |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| 4 | Однофазные трансформаторы | 1 |
| | Расчет основных характеристик однофазного трансформатора. | |
| | Всего за семестр | 4 |
| 4 CE | MECTP | |
| 1 | Моделирующая программа EWB 5.12. Исследование полупроводниковых приборов | 1 |
| | Экспериментальное изучение электрических свойств диодов и транзисторов и определение их характеристик | |
| 2 | Выпрямители и стабилизаторы | 1 |
| | Изучение процессов, происходящих в схемах выпрямителей и полупроводниковых стабилизаторах | |
| 3 | Усилители | 1 |
| | Изучение работы операционного усилителя в инвертирующем и не инвертирующем включении, определение режимов работы элементов в сложных схемах усилителей | |
| 4 | Исследование комбинационных логических схем | 1 |
| | Реализация логических функций с помощью элементарных логических схем. Построение генераторов и формирователей импульсов на основе логических интегральных схем | |
| | ВСЕГО ЗА СЕМЕСТР | 4 |

4.4. Наименование тем лабораторных занятий, их содержание и объем в часах

| № π/π | Темы и содержание лабораторных занятий | Кол-во часов |
|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| 3 сем | естр | |
| 1 | Индукционный счетчик Изучение принципов работы однофазного индукционного счетчика. | 1 |
| 2 | Однофазный трансформатор Изучение принципов работы однофазного трансформатора. Опыты холостого хода и короткого замыкания. | 1 |
| 3 | Двигатели постоянного и переменного тока Устройство и принцип действия двигателей постоянного и переменного тока | 1 |
| 4 | Трехфазная цепь: соединение звездой Изучение режимов работы трехфазной цепи. Измерение линейных и фазных токов и напряжений. | 1 |
| | Всего за семестр | 4 |
| 4 CEI | MECTP | |
| 1 | Полупроводниковый диод | 1 |
| | Изучение устройства и принципа действия. Снятие ВАХ полупроводникового диода. | |
| 2 | Биполярный транзистор | 1 |
| | Изучение устройства и принципа действия. Снятие входных и выходных характеристик. | |
| 3 | Генератор линейно-импульсного напряжения | 1 |
| | Изучение устройства и принципа действия генератор линейно-импульсного напряжения на динисторе. Снятие BAX. | |
| 4 | Симметричный мультивибратор | 1 |
| | Изучение устройства и принципа действия. Получение осциллограмм. Измерение параметров генерируемых импульсов. | |
| | Всего за семестр | 4 |

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для контроля результатов освоения дисциплины проводятся:

- контрольная работа;
- защита лабораторных работ;
- тест;
- экзамен;
- зачет с оценкой.

Примечание: оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины.

ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ — ЗАЧЕТ, ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИ-ПЛИНЫ:

а) Основная литература

- 1. Касаткин А. С., Немцов М. В. Электротехника. М.: Академия, 2015 г., 544 стр.
- 2. Новожилов О. П, Электротехника и электроника. М.: Гардарики, 2015 г., 656 стр.

б) Дополнительная литература

- 1.Беневоленский С.Б., Марченко А.Л. Основы электротехники/ учебное пособие для втузов.- М.: Издательство Физико-математической литературы, 2006.-568 с.
- 2. Марченко А.Л. Основы электроники / учебное пособие для вузов.-М.: ДМК Пресс, 2008.-296 с.
- 3.Опадчий Ю.Ф., Глудкин О.П., Гуров А.И. Аналоговая и цифровая электроника/ учебник для вузов. М.: Радио и связь.1998.
- 4. Электротехника и основы электроники. //Под ред. Глудкина О. П., Соколова Б. П. Учебник для вузов.
- М.: Высшая школа, 1993
- 5. Майер Р.В., Кощеев Г.В. Учебные экспериментальные исследования по электротехнике и электронике. – Глазов: ГИЭИ, 2010. - 72 с.
- 6. Майер Р.В. Основы электроники. Курс лекций: учебно-методическое пособие. Глазов: ГГПИ, 2011. $80 \, \mathrm{c}$.

в) Электронные ресурсы:

- 1. . Новожилов О. П, Электротехника и электроника. М.: Гардарики, 2015 г., 656 стр. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13427. ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 2. Марченко А.Л. Основы электроники / учебное пособие для вузов.-М.: ДМК Пресс, 2008.-296 с.— РЕ-жим доступа: http://www.iprbookshop.ru/17539.— ЭБС «IPRBOOKs», по паролю

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МОДУЛЯ

| $\mathcal{N} \underline{\diamond} \mathcal{N} \underline{\diamond}$ | Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения занятий |
|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| П/П | с перечнем основного оборудования |
| 1 | Мультимедийные лекционные аудитории 301,209. Оборудование: доска, ноутбук, |
| 1 | проектор, экран. |
| | Учебные аудитории для проведения практических и лабораторных занятий, груп- |
| 2 | повых и индивидуальных консультаций, оборудованные доской, столами, стулья- |
| | ми (ауд. 307, 301, 203) |
| | Учебные аудитории для организации и проведения самостоятельной работы сту- |
| 3 | дентов, оборудованные доской, компьютерами с возможностью подключения к |
| | сети «Интернет», столами, стульями (ауд 209, 204). |

Лист утверждения рабочей программы дисциплины на учебный год

Рабочая программа дисциплины (модуля) утверждена на ведение учебного процесса в учебном году:

| Учебный год | « СОГЛАСОВАНО»: заведующий кафедрой, ответственной за РПД (подпись и дата) |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2023 - 2024 | |
| 2024- 2025 | |

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Глазовский инженерно-экономический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова»

Кафедра «Автоматизированные системы управления»

УТВЕРЖДЕН на заседании кафедры 10.05. 2018 г., протокол № 5

Заведующий кафедрой

В.В.Беляев

Фонд оценочных средств

По дисциплине «Электротехника и электроника»

15.03.05 – КОНСТРУКТОРСКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ

ПРОФИЛЬ: ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИЯ (СТЕПЕНЬ) ВЫПУСКНИКА: БАКАЛАВР

Содержание

| | | C. |
|----|-----------------------------------------------------------|-----|
| 1. | Паспорт фонда оценочных средств | 3 |
| | | |
| 2 | Описание элементов фос | 5 |
| ۷. | Officatific Sicincition 400 | 3 |
| 2 | 10 | 1.5 |
| 3. | Критерии оценки уровня освоения контролируемого материала | 1/ |

Паспорт фонда оценочных средств По дисциплине «Электротехника и электроника»

3 СЕМЕСТР

| № Π/π | № Раз- дела | Наименование тем | Код контролируе- мой компетенции | Наименование оценочного средства |
|-----------------|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| 1. | 1 | ОСНОВНЫЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ | ОПК-5,1-5,3 | |
| 2. | 2 | Эквивалентные преобразования схем | ОПК-5,1-5,3 | |
| 3. | 3 | Анализ электрических цепей по- стоянного тока с одним источни- ком энергии | ОПК-5,1-5,3 | |
| 4. | 4 | Анализ сложных электрических цепей с несколькими источника- ми энергии. | ОПК-5,1-5,3 | |
| 5. | 5 | Нелинейные электрические цепи постоянного тока. | ОПК-5,1-5,3 | |
| 6. | 6 | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЦЕПИ ОДНОФАЗНОГО ПЕРЕМЕННОГО ТОКА. | ОПК-5,1-5,3 | |
| 7. | 7 | ТРЕХФАЗНЫЕ ЦЕПИ | ОПК-5,1-5,3 | |
| 8. | 8 | Переходные процессы в линейных электрических цепях. | ОПК-5,1-5,3 | |
| 9. | 9 | Магнитные цепи | ОПК-5,1-5,3 | |
| 10. | 10 | ТРАНСФОРМАТОРЫ. | ОПК-5,1-5,3 | |
| 11. | 11 | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ПОСТОЯН- НОГО ТОКА. | ОПК-5,1-5,3 | |
| 12. | 12 | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ПЕРЕМЕН- НОГО ТОКА | ОПК-5,1-5,3 | Контрольная рабо- та |
| 13. | Разде | ЛЫ ЗА СЕМЕСТР | ОПК-5,1-5,3 | Итоговый тест; Вопросы к зачету |

4 CEMECTP

| No | No | | Код контролируе- | Наименование оце- |
|-----------|------|----------------------------------------------------------------------|------------------|-------------------|
| Π/π | Раз- | Наименование тем | мой компетенции | ночного средства |
| | дела | | | |
| 1. | 1 | Основные понятия | ОПК-5,1-5,3 | |
| 2. | 2 | Электронные приборы и устройства | ОПК-5,1-5,3 | |
| 3. | 3 | Типовые транзисторные каскады и узлы | ОПК-5,1-5,3 | |
| 4. | 4 | Логические и запоминающие цифровые элементы | ОПК-5,1-5,3 | |
| 5. | 5 | Интерфейсные устройства | ОПК-5,1-5,3 | |
| 6. | 6 | Силовые электронные устройства и источники вторичного электропитания | ОПК-5,1-5,3 | Итоговый тест |

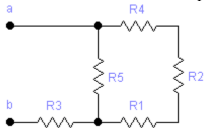
| _ | | | | |
|---|----|--------------------|-------------|--------------------|
| | 9. | Разделы за семестр | ОПК-5,1-5,3 | Вопросы к экзамену |

Описание элементов ФОС

3 семестр

Контрольная работа

Задача 1. Эквивалентное сопротивление электрической цепи



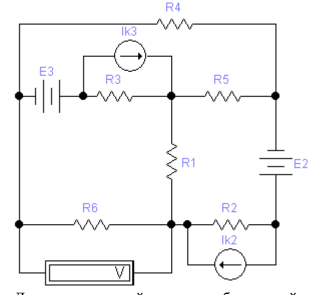
Для электрической схемы изображенной на рисунке:

1. Создать модель схемы в EWB 5.12. Произвести замеры сопротивления мультиметром в режиме омметра до и после преобразования.

2. Определить эквивалентное сопротивление цепи.

| Don T | Рис. | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6 | R7 | R8 |
|-------|------|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Вар-т | гис. | Ом | | | | | | | |
| 0 | 1.11 | 5 | 10 | 40 | 4 | 45 | - | - | - |

Задача 2. Линейные цепи постоянного тока



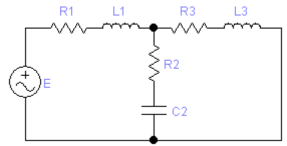
Для электрической схемы, изображенной на рисунке:

- 1. Создать модель схемы в EWB 5.12. Произвести преобразования и замеры токов и напряжения
- 2. Составить на основании законов Кирхгофа систему уравнений для расчета токов во всех ветвях схемы и найти их.
- 3. Определить токи во всех ветвях схемы методом контурных токов.
- 4. Определить токи во всех ветвях схемы методом узловых потенциалов.
- 5. Результаты расчета токов, проведенного всеми методами, свести в таблицу и сравнить между собой.
- 6. Составить баланс мощности в исходной схеме (схеме с источником тока), вычислив суммарную мощность источников и суммарную мощность нагрузок (сопротивлений).

7. Определить показания вольтметра.

| № | Рис. | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6 | E1 | E2 | E3 | IK1 | IK2 | IK3 |
|---|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| | | Ом | | | | | | В | | | A | | |
| | 2.15 | 13 | 5 | 9 | 7 | 10 | 4 | - | 10 | 21 | _ | 0 | 1 |

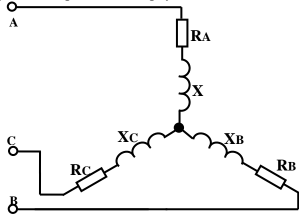
Задача 3. Электрические цепи однофазного синусоидального тока



Для электрической схемы, изображённой на рисунке создать модель схемы в EWB 5.12. Произвести замеры токов и напряжений, вычислить токи во всех ветвях. Составить баланс активных и реактивных мощностей, а также определить активную мощность, показываемую ваттметром. Для проверки правильности решения построить векторную диаграмму токов на комплексной плоскости.

| Вар-т | Рис. | E, | f, | C1, | C2, | C3, | L1, | L2, | L3, | R1, | R2, | R3, |
|-------|------|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|
| Бар-т | гис. | В | Гц | мкФ | мкФ | мкФ | мΓн | мΓн | мΓн | Ом | Ом | Ом |
| 0 | 3.1 | 150 | 50 | - | 300 | _ | 125 | _ | 16,9 | 2 | 3 | 4 |

Задача 4. Трехфазные электрические цепи при соединении фаз симметричного или несимметричного приемника «треугольником» или «звездой»



Для электрической схемы, изображённой на рисунке создать модель схемы в EWB 5.12. Произвести замеры токов и напряжений, определить линейные и фазные токи, ток в нейтральном проводе (для 4-проводной схемы), активную и реактивную мощность каждой фазы и всей цепи

| Ba- | Рис. | Uл, | Ra, | Rb, | Rc, | Xa, | Xb, | Xc, | Rab, | Rbc, | Rca, | Xab, | Xbc, | Xca, |
|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| р-т | гис. | В | Ом | Ом | Ом | Ом | Ом | Ом |
| 0 | 4.1 | 127 | 8 | 8 | 8 | 6 | 6 | 6 | _ | _ | _ | _ | _ | _ |

Задача 5. Определение параметров электрической цепи методом амперметра, вольтметра и ваттметра

Для определения параметров катушки использован метод амперметра, вольтметра и ваттметра. Амперметр: класс точности Ка, предел измерения Іка. Вольтметр: класс точности Кv, предел измерений Ukv. Ваттметр: класс точности Kw, пределы измерения по напряжению Ukw и по току Ikw. Показания приборов I, U, P. Определить:

- расчетные значения активного сопротивления R, полного сопротивления Z и коэффициента мощности сов ф катушки без учета влияния сопротивлении приборов;
- погрешности косвенного измерения сопротивления R, Z и соѕ φ;
- действительные значения R, Z и cos ф.

| Вар-т | Данные | для расч | ета | · | | | | | | | |
|-------|--------|----------|--------|--------|-----|--------|----------|-----|-----------|--------|--|
| | Амперм | иетр | | Вольтм | етр | | Ваттметр | | | | |
| | I, A | Ka | Ika, A | U, B | Kv | Ukv, B | Р, Вт | Kw | Ukw, B | Ikw, A | |
| 0 | 2,4 | 0,5 | 2,5 | 125 | 0,5 | 150 | 180 | 0,5 | 150 | 2,5 | |

Задача 6. Однофазные трансформаторы

Произвести расчет основных характеристик однофазного трансформатора на максимальный КПД при коэффициенте нагрузки Кнг = 0.7, при заданной кон-фигурации магнитопровода и типе электротехнической стали. Первичное напряжение U1, частота f = 50 Гц. Кривые намагничивания стали при-ведены на рисунке, а вели-чина мощности удельных потерь в табл. 6.1.

Коэффициент заполнения пакета стали Kc = 0.9; удельный вес стали $yct = 7.8 \cdot 103 \text{ кг/м3}$.

Допустимая величина тока холостого хода 110 = (0.05 - 0.1) I1H. Эта величина определяется выбором рабочей точки на кривой намагничивания стали вблизи точки перегиба.

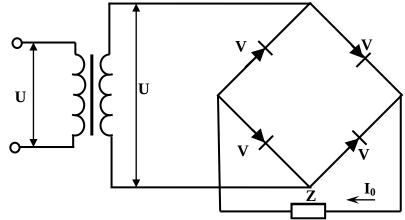
Определить:

- 1) номинальные токи в обмотках трансформатора;
- 2) ток холостого хода;
- 3) напряженность магнитного поля в сердечнике;
- 4) коэффициент трансформации и число витков вторичной обмотки трансформатора;
- 5) активное сечение магнитопровода и площадь поперечного сечения;
- 6) объем и массу стали сердечника и мощность потерь в стали;
- 7) номинальные потери в меди обмоток с учётом того, что расчет ведется на максимальный КПД трансформатора при коэффициенте загрузки КНГ = 0.7.

Построить кривые внешней характеристики U2 = f (КНГ) и зависимости КПД от коэффициента нагрузки $\eta = f$ (КНГ).

| Вариант | SH, BA | III B | 112 B | cos φ2 | ℓср, м | tg φ1 | Тип |
|---------|----------|-------|-------|------------------------|--------|-------|------------|
| Барнапт | 511, 511 | 01, D | 02, B | 2 05 φ 2 | оср, м | ις Ψ1 | сердечника |
| 1 | 100 | 127 | 12 | 0,80 | 0,35 | 1 | C-3405 |

Задача 7. Однофазные выпрямители переменного тока



Создать модель однофазного мостового выпрямителя в EWB 5.12. Произвести замеры и рассчитать токи и напряжения, пронаблюдать осциллограммы входного и выходного напряжения и тока (скриншоты) по следующим исходным данным: среднее значение выпрямленного напряжения U0, среднее значение выпрямленного тока I0, действующее значение напряжения питающей сети U1, относительное отклонение напряжения сети в сторону повышения и понижения Umax и Umin, частота тока сети f. Значения исходных данных для различных вариантов приведены в табл. 7.1.

| Вариант | U0, B | I0, A | U1, B | Umax | Umin | f, Гц |
|---------|-------|-------|-------|------|------|-------|
| 1 | 10 | 10 | 220 | 0,2 | 0,2 | 50 |

Задача 8. Асинхронные двигатели

Определить мощность, необходимую для привода механизма, работающего в продолжительном режиме с переменной нагрузкой; выбрать двигатель (АД) по каталогу. Произвести проверку выбранного двигателя по перегрузочной способности. Исходные данные в соответствии с заданным вариантом приведены в табл. 8.1

| Вари- | M1, | M2, | M3, | M4, | t1, | t2, | t3, | t4, | nCH, |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|
| ант | Н∙м | Н∙м | Н·м | Н∙м | МИН | МИН | мин | мин | об/мин |
| 1 | 300 | 420 | 250 | 150 | 1,5 | 1 | 2 | 0,9 | 420 |

Задача 9. Снижение реактивной мощности электрических сетей

Задача посвящена вопросу повышения коэффициента мощности.

К трехфазной линии с линейным напряжением Uл подключены два трехфазных двигателя с короткозамкнутым ротором, параметры которых и коэффициент загрузки КНГ приведены в табл.

- 9.1. Для компенсации реактивной мощности Q данной группы двигателей подключается батарея статических конденсаторов С (рис. 9.1). Определить:
- 1) величину реактивной мощности каждого АД для данной группы приемников (КНГ < 1);
- 2) величину емкости С батареи конденсаторов, включённых в одну фазу, при условии полной компенсации реактивной мощности для заданной системы загрузки двигателей.

| Вар-т | Ил, В | РН1, кВт | КНГ1 | cos φ1 | рн1 | РН2, кВт | КНГ2 | cos φH2 | рн2 |
|-------|-------|-------------|------|--------|------|-------------|------|------------|-----|
| 0 | 380 | 100 | 0,7 | 0,9 | 0,93 | 55 | 0,6 | 0,9 | 0,9 |

Перечень контрольных вопросов для проведения зачета

- 1. Напряжения, потенциал, ЭДС, электрический ток, параметры электрической цепи, работа и мощность электрического тока.
- 2. Законы Кирхгофа, расчет цепей по уравнению Кирхгофа.
- 3. Источник ЭДС и тока
- 4. Согласования сопротивления источника и нагрузки.
- 5. Расчет цепей методом контурных токов.
- 6. Расчет цепей методом узловых потенциалов.
- 7. Расчет цепей методом наложения
- 8. Расчет цепей методом эквивалентного источника.
- 9. Основные параметры переменного тока.
- 10. Представления синусоидальной функции векторами и комплексными числами.
- 11. Мощности цепи переменного тока.
- 12. Сопротивление в цепи переменного тока.
- 13. Индуктивность в цепи переменного тока.
- 14. Емкость в цепи переменного тока.
- 15. Последовательное соединение R, L, С в цепи переменного тока.
- 16. Резонанс напряжений.
- 17. Резонанс токов.
- 18. Установившиеся и свободные составляющие токов и напряжения. Законы коммутативности.
- 19. Переходный процесс в RL цепи.
- 20. Переходный процесс в RC цепи.
- 21. Операторный метод расчета переходных процессов, переход от изображения к оригиналу.
- 22. Законы Ома и Кирхгофа в операторной форме.
- 23. Переходный процесс в RLC цепи.
- 24. Интегрирующие и дифференциальные цепи.
- 25. Расчет цепи при импульсных воздействиях.
- 26. Свойство чистых и примесных полупроводников p-n перехода.
- 27. Одно-тактовый выпрямитель, полупроводниковый диод.
- 28. Двух-тактовый выпрямитель.
- 29. Сглаживающие фильтры.
- 30. Параметрический стабилизатор напряжения.

Итоговый тест

- 1. Как изменится емкость и заряд на пластинах конденсатора, если напряжение на его зажимах увеличится?
- А) Емкость и заряд увеличатся; Б) Емкость уменьшится, заряд увеличится; В) Емкость останется неизменной, заряд увеличится; Г) Емкость останется неизменной, заряд уменьшится.

- 2. При неизменном напряжении увеличится расстояние между пластинами конденсатора. Как изменится при этом заряд конденсатора?
- А) Увеличится; Б) Не изменится; В) Уменьшится; Г) Сначала увеличится, а затем плавно уменьшится.
- 3. При последовательном соединении двух конденсаторов один из них оказался пробитым. Как изменится запас прочности другого конденсатора?
- А) Увеличится; Б) Уменьшится; В) Останется неизменным; Г) Уменьшится в два раза.
- 4. Длину и диаметр проводника увеличили в два раза. Как изменится сопротивление проводника?
- А) Не изменится; Б) Уменьшится в два раза; В) Увеличится в два раза; Г) Увеличится в четыре раза.
- 5. Какое явление приводит к увеличению сопротивления металлического проводника?
- А) Изменение напряженности электрического поля; Б) Уменьшение расстояния между ионами кристаллической решетки; В) Увеличение амплитуды колебаний ионов в узлах кристаллической решетки; Г) Изменение концентрации зарядов.
- 6. Зависит ли сопротивление катушки, изготовленной из медного провода, от приложенного к ней напряжения?
- А) Не зависит; Б) Зависит; В) Почти не зависит; Г) Зависит только при переменном напряжении.
- 7. Эквивалентное сопротивление двух параллельно включенных резисторов определяется соотношением:
- A) R1 + R2; B) R1 R2; B) R1 + R2/(R1 + R2); Γ) (R1 + R2)/R1 + R2.
- 8. Какой из проводов одинакового диаметра и длины сильнее нагреется медный или стальной при одном и том же токе?
- А) Медный; Б) Стальной; В) Оба провода нагреются одинаково; Г) Провода не будут нагреваться
- 9. При каком напряжении выгоднее передать энергию в линии при заданной мощности?
- А) При пониженном; Б) При повышенном; В) Безразлично; Г) При напряжении до 220 вольт.
- 10. Можно ли применить уравнения Кирхгофа для расчета цепей смешанного соединения?
- А) Можно; Б) Нельзя; В) Можно только с несколькими источниками ЭДС; Г) Можно только с одним источником ЭДС.
- 11. Являются ли контурные токи реальными токами ветвей?
- А) Да; Б) Нет; В) Это зависит от расположения ветви (внутреннее или внешнее); Г) Да, если направлены в одну сторону.
- 12. На сколько сокращается число уравнений при использовании метода контурных токов?
- А) На число узлов в схеме; Б) На число независимых контуров в схеме; В) На число узлов в схеме без одного; Г) На число независимых контуров в схеме без одного.

Когда можно воспользоваться методом узловых потенциалов?

- А) Когда сложная цепь содержит всего два источника; Б) Когда сложная цепь содержит всего два узла; В) Для расчета любой сложной цепи; Г) Для расчета цепи с одним источником ЭДС.
- 13. Как выбирается направление контурных токов?
- А) По часовой стрелке; Б) Против часовой стрелки; В) Произвольно; Г) По направлению тока в ветви.
- 14. Можно ли подобрать два нелинейных элемента, чтобы их общая вольт-амперная характеристика стала линейной?
- А) Можно; Б) Нельзя; В) Теоретически можно; Г) Практически нельзя.
- 15. Какой из приведенных материалов не проявляет ферромагнитных свойств?
- А) Кобальт; Б) Никель; В) Платина; Г) Железо.
- 16. Будет ли наводиться ЭДС индукции в проводнике, если он неподвижен, а магнитное поле перемещается относительно этого проводника?
- А) Не будет; Б) Это зависит от взаимного расположения проводника и поля; В) Будет; Г) Зависит от скорости перемещения магнитного поля.
- 17. Какой из параметров сильнее влияет на индуктивность катушки без сердечника?

- А) Длина; Б) Площадь сечения; В) Число витков; Г) Диаметр витков.
- 18. Как изменяется ЭДС самоиндукции при подключении катушки к источнику постоянного напряжения?
- А) Увеличивается; Б) Остается неизменной; В) Уменьшается; Г) ЭДС равна нулю.
- 19. Как изменится ток в катушке при введении сердечника?
- А) Увеличится; Б) Уменьшится; В) Останется неизменным; Γ) Сначала увеличится, а затем уменьшится.
- 20. Какой характер движения электрических зарядов в проводнике при переменном токе?
- А) Вращательный Б) Колебательный В) Поступательный Г) Прямолинейный
- 21. Из какой стали должен выполняться якорь генератора переменного тока?
- А) Из магнитотвердой; Б) Из магнитомягкой; В) Из любой; Г) Из немагнитной.
- 22. Являются ли параметры Τ, f и ω независимыми?
- А) Являются; Б) Не являются; В) Это зависит от числа пар полюсов генератора; Г) Это зависит от соединения обмоток генератора.
- 23. Как связана частота вращения вектора, изображающего синусоидальную величину, с ее угловой скоростью?
- А) Они независимы; Б) Частота вращения вектора пропорциональна угловой скорости; В) Частота вращения вектора равна угловой скорости; Г) Частота вращения вектора в два раза выше угловой частоты.
- 24. Какой параметр переменного тока необходимо знать дополнительно, чтобы по векторной диаграмме получить полное представление о переменном токе?
- А) Действующее значение; Б) Начальную фазу; В) Частоту вращения; Г) Максимальное значение.
- 25. В цепи с активным сопротивлением энергия источника преобразуется в энергию?
- А) Магнитного поля; Б) Электрического поля; В) Тепловую; Г) Магнитного и электрического полей.
- 26. Укажите параметр переменного тока, от которого зависит индуктивное сопротивление катушки?
- А) Действующее значение напряжения; Б) Фаза напряжения; В) Период переменного тока; Г) Действующее значение тока.
- 27. Какова природа тока, проходящего через диэлектрик конденсатора?
- А) Электронный ток проводимости; Б) Ток смещения; В) Ионный ток проводимости; Г) Электронный ток и ток смещения.
- 28. Чему равно сопротивления конденсатора без потерь постоянному току?
- А) Нулю; Б) Бесконечности; В) Это зависит от емкости конденсатора; Γ) Это зависит от величины тока.
- 29. Как изменится напряжение на участках RC цепи, если воздушный конденсатор поместить в масло?
- А) Напряжение на сопротивлении увеличится, на конденсаторе уменьшится; Б) Напряжение на сопротивлении уменьшится, на конденсаторе увеличится; В) Напряжения будут равны; Г) Напряжения не изменятся.
- 30. Как изменится резонансная частота колебательного контура, если емкость увеличится в четыре раза?
- А) Увеличится в четыре раза; Б) Уменьшится в четыре раза; В) Уменьшится в два раза; Г) Увеличится в два раза.

4 CEMECTP

Итоговый тест

- 1. ТРИГГЕРОМ НАЗЫВАЮТ УСТРОЙСТВО:
- А) с двумя устойчивыми состояниями
- Б) с одним устойчивым состоянием
- В) с тремя устойчивыми состояниями
- Г) БЕЗ УСТОЙЧИВЫХ СОСТОЯНИЙ

2. Коэффициент усиления по напряжению транзисторного каскада определяется по формуле:

$$K_{\rm U} = \frac{U_{\rm ex}}{U_{\rm eblx}}; \, K_{\rm U} = \frac{U_{\rm eblx}}{U_{\rm ex}}; \, K_{\rm U} = \frac{U_{\rm eblx}}{U_{\rm eblx}}; \, K_{\rm U} = \frac{U_{\rm eblx}}{U_{\rm eblx}}; \, \Gamma) \, K_{\rm U} = \beta \frac{U_{\rm ex}}{U_{\rm eblx}}$$

- 3. Полупроводниковый диод применяется в устройствах электроники для цепей...
- А) УСИЛЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ
- Б) выпрямления переменного напряжения
- В) СТАБИЛИЗАЦИИ НАПРЯЖЕНИЯ
- Г) РЕГУЛИРОВАНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ
- 4. Тиристор используется в цепях переменного тока для ...
- А) УСИЛЕНИЯ ТОКА
- Б) УСИЛЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ
- В) РЕГУЛИРОВАНИЯ ВЫПРЯМЛЕННОГО НАПРЯЖЕНИЯ
- Γ) изменения фазы напряжения
- 5. Выходы триггера имеют название:
- А) ИНВЕРТИРУЮЩИЙ И НЕИНВЕРТИРУЮЩИЙ
- Б) положительный и отрицательный
- В) прямой и обратный
- Г) прямой и инвертный
- 6. КОЭФФИЦИЕНТ УСИЛЕНИЯ ТРАНЗИСТОРНОГО КАСКАДА ПО ТОКУ:

$$K_{I} = \beta \frac{I_{_{\rm GX}}}{I_{_{\rm BbIX}}} \; ; \; \text{B)} \; K_{I} = \beta \frac{I_{_{\rm BbIX}}}{I_{_{\rm GX}}} \; ; \; \text{B)} \; K_{\rm I} = U_{\rm BX} / U_{\rm BbIX} \; ; \; \Gamma) \; K_{\rm I} = I_{\rm BbIX} / I_{\rm BX}$$

- 7. Положительная обратная связь используется в...
- А) выпрямителях
- Б) ГЕНЕРАТОРАХ
- В) усилителях
- Г) СТАБИЛИЗАТОРАХ
- 8. Напряжение между входами операционного усилителя
- A) PABHO 0
- \mathbf{F}) РАВНО $\mathbf{U}_{\Pi \mathbf{U} \mathbf{T}}$
- В) больше 0
- Γ) Pabho U_{o.c.}
- 9. КОЭФФИЦИЕНТ УСИЛЕНИЯ ИНВЕРТИРУЮЩЕГО ОПЕРАЦИОННОГО УСИЛИТЕЛЯ С ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ:
- A) $K = R_{OC}/R_{BX}$; B) $K = (R_{BX} + R_{OC})/R_{OC}$; B) $K = R_{BX}/R_{OC}$; Γ) $K = R_{BX}/(R_{BX} + R_{OC})$
- 10. ОТРИЦАТЕЛЬНАЯ ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ В УСИЛИТЕЛЯХ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ С ЦЕЛЬЮ...
- А) ПОВЫШЕНИЯ СТАБИЛЬНОСТИ УСИЛИТЕЛЯ
- Б) повышения коэффициента усилителя
- В) повышения размеров усилителя
- Г) СНИЖЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ ПИТАНИЯ
- 11. ОСНОВНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РЕЗИСТОРА:
- А) индуктивность L
- Б) сопротивление R
- В) ёмкость С
- Г) индукция В
- 12. Полупроводниковый диод имеет структуру...
- A) P-N-P; δ) N-P-N; B) P-N; Γ) P-N-P-N
- 13. ЭЛЕКТРОДЫ ПОЛУПРОВОДНИКОВОГО ДИОДА ИМЕЮТ НАЗВАНИЕ:
- А) КАТОД, УПРАВЛЯЮЩИЙ ЭЛЕКТРОД
- Б) база, эмиттер
- В) катод, анод
- Г) база 1, база 2
- 14. ЭЛЕКТРОДЫ ПОЛУПРОВОДНИКОВОГО ТРАНЗИСТОРА ИМЕЮТ НАЗВАНИЕ:

- А) КОЛЛЕКТОР, БАЗА, ЭМИТТЕР
- Б) АНОД, КАТОД, УПРАВЛЯЮЩИЙ ЭЛЕКТРОД
- В) сток, исток, затвор
- Γ) АНОД, СЕТКА, КАТОД
- 15. ТРИГГЕР ИМЕЕТ КОЛИЧЕСТВО ВЫХОДОВ:
- A) 2; δ) 1; B) 3; Γ) 4
- 16. Для стабилизации рабочей точки усилительного каскада используют:
- А) УВЕЛИЧЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ НАГРУЗКИ
- В) повышение напряжения питания
- В) введение отрицательной обратной связи по постоянному току
- 17. ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ ИМЕЕТ:
- А) два выхода и два входа
- Б) ОДИН ВХОД И ДВА ВЫХОДА
- В) два входа и один выход
- Г) ОДИН ВХОД И ДВА ВЫХОДА
- 18. ЛОГИЧЕСКИЕ ИНТЕГРАЛЬНЫЕ МИКРОСХЕМЫ ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ:
- А) ЦИФРОВЫХ УСТРОЙСТВ
- Б) УСИЛИТЕЛЕЙ НАПРЯЖЕНИЙ
- В) выпрямителей
- Γ) генераторов
- 19. БЛОКИНГ-ГЕНЕРАТОР ЭТО УСТРОЙСТВО ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ:
- А) ПОСТОЯННОГО НАПРЯЖЕНИЯ
- Б) СИНУСОИДАЛЬНОГО НАПРЯЖЕНИЯ
- В) линейно-изменяющегося напряжения
- Г) коротких импульсов
- 20. Р- N ПЕРЕХОД ОБРАЗУЕТСЯ ПРИ КОНТАКТЕ:
- А) металл-металл
- Б) полупроводник-полупроводник
- В) металл-полупроводник
- Г) металл-диэлектрик
- 21. При работе транзистора в ключевом режиме ток коллектора равен нулю:
- А) РЕЖИМ НАСЫЩЕНИЯ
- Б) РЕЖИМ ОТСЕЧКИ
- В) в активном режиме
- Г) РЕЖИМ А
- 22. НА ВЫХОДЕ ТРАНЗИСТОРНОГО МУЛЬТИВИБРАТОРА ФОРМИРУЮТСЯ:
- А) ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ИМПУЛЬСЫ
- Б) СИНУСОИДАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ
- В) треугольные импульсы
- Г) выпрямленное напряжение
- 23. РЕЛАКСАЦИОННЫМ НАЗЫВАЮТ ГЕНЕРАТОР ...
- А) ЭКСПОНЕНЦИАЛЬНЫХ ИМПУЛЬСОВ
- Б) СИНУСОИДАЛЬНОГО НАПРЯЖЕНИЯ
- В) постоянного напряжения
- Г) линейно изменяющегося напряжения
- 24. Амплитудно-частотной характеристикой усилителя называют зависимость...
- А) ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТИ ОТ ЧАСТОТЫ ВХОДНОГО СИГНАЛА
- Б) входного сопротивления от частоты входного сигнала
- В) выходного сопротивления от частоты входного сигнала
- Г) КОЭФФИЦИЕНТА УСИЛЕНИЯ ОТ ЧАСТОТЫ ВХОДНОГО СИГНАЛА
- 25. Обозначение резистора 5К7 означает величину в ...
- A) 5700 om
- Б) 5 килоом 700 ом

- В) все ответы верные
- 26. К полупроводникам р-типа относится ...
- А) КРИСТАЛЛ ОБЛАДАЮЩИЙ ИЗБЫТКОМ КОНЦЕНТРАЦИИ ЭЛЕКТРОНОВ
- Б) ПОЛУПРОВОДНИК С ИЗБЫТКОМ КОНЦЕНТРАЦИИ ДЫРОК
- В) РЕКОМБИНИРОВАННЫЙ ПЕРЕХОД
- Г) КРИСТАЛЛИЧЕСКАЯ РЕШЕТКА С ИЗБЫТКОМ ЭЛЕКТРОНОВ
- 27. КАКОЙ ИЗ ДИОДОВ ИЗГОТАВЛИВАЮТ ИЗ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫХ МАТЕРИАЛОВ С ВЫСОКОЙ КОН-ЦЕНТРАЦИЕЙ ПРИМЕСЕЙ?
- А) Фотодиод
- Б) Светодиод
- В) Туннельный диод
- Г) Варикап
- 30. КАКУЮ СТРУКТУРУ ИМЕЕТ ТРАНЗИСТОР?
- A) N-P-N;
- Б) N-Р-N-Р;
- B) N-P;
- Γ) P-N-P-N
- 31. КАКОЙ ВИД ТОКА НА ВЫХОДЕ ДИОДА, ЕСЛИ ОН ВКЛЮЧЕН В ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ ЦЕПЬ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА?
- А) ПЕРЕМЕННЫЙ НЕПРЕРЫВНЫЙ
- Б) переменный пульсирующий
- В) постоянный
- Г) СИНУСОИДАЛЬНЫЙ
- 32. КАКУЮ СТРУКТУРУ ИМЕЕТ ТИРИСТОР?
- A) P-N-P-N
- Б) N-P-N
- B) N-N-P-P
- Γ) P-P-N-N
- 33. КАКУЮ ФУНКЦИЮ ВЫПОЛНЯЕТ СТАБИЛИТРОН В ИСТОЧНИКАХ ПИТАНИЯ?
- А) Стабилизация
- Б) Сглаживание
- В) Выпрямление
- Г) Понижение
- 34. Какой прибор обозначен ?
- А) Точечный диод
- Б) СВЧ-диод
- В) Выпрямительный диод
- Г) Биполярный транзистор р-n-р
- 35. Какой прибор обозначен
- А) МДП транзистор с индуцированным n-каналом
- Б) Фотодиод
- В) Фотоэлемент
- Г) Светодиод

Вопросы к экзамену

- 1. Электроника. Исторический обзор развития электроники. Классификация электронных приборов.
- 2. Строение и энергетические свойства кристаллов твердых тел.
- 3. Свойство чистых и примесных полупроводников р-п перехода.
- 4. Электронно-дырочный переход.
- 5. ВАХ р-п перехода, пробой и емкость р-п перехода.
- 6. Одно-тактовый (однополупериодный) выпрямитель.

- 7. Устройство и принцип действия полупроводниковых диодов.
- 8. Двух тактовый (двухполупериодный) выпрямитель.
- 9. Стабилитроны, импульсные и туннельные диоды, варикапы.
- 10. Типы, конструкция и система обозначения диодов.
- 11. Сглаживающие фильтры.
- 12. Биполярный транзистор.
- 13. Статические характеристики транзистора с общим эмиттером. Эквивалентные схемы транзистора.
- 14. Усилитель с общим эмиттером, коллектором, базой.
- 15. Транзисторный усилитель с общим эмиттером.
- 16. Транзисторный ключ.
- 17. Типы транзисторов и система обозначений.
- 18. Полевые транзисторы устройство и принцип действия.
- 19. Усилитель на полевом транзисторе.
- 20. МДП-транзисторы.
- 21. Тиристоры устройство и принцип действия.
- 22. Управляемые выпрямители.
- 23. Электронные лампы.
- 24. Электроннолучевые трубки устройство и принцип действия.
- 25. Фотодиоды, фототранзисторы и фототиристоры.
- 26. Светоизлучающие диоды устройство и принцип действия.
- 27. Типы светодиодов и их применение.
- 28. Интегральные микросхемы, классификация и виды.
- 29. Логические элементы.
- 30. Триггеры, счетчики импульсов, регистры, преобразователи кодов (шифраторы и дешифраторы).

Критерии оценки уровня освоения контролируемого материала

| | | Вид, форма | У | ⁷ РОВЕНЬ ОСВОЕНИЯ КОНТ | РОЛИРУЕМОГО МАТЕРИАЛ. | A |
|-------------|-------------------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|------------------------|-----------------|
| Компетенции | Дескрипторы | ОЦЕНОЧНОГО | ОТЛИЧНО | ХОРОШО | УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО | НЕУДОВЛЕТВОРИ- |
| | | МЕРОПРИЯТИЯ | | | | ТЕЛЬНО |
| ОПК-4 | Знает: | | заслуживает обу- | заслуживает обучаю- | заслуживает обучаю- | выставляется |
| | 31-35 | | чающийся, обна- | щийся, обнаружив- | щийся, обнаруживший | обучающемуся, |
| | Умеет: | Экзамен Зачет | руживший все- | ший полное знание | знания основного | обна-ружившему |
| | У1-У2 | | стороннее, си- | учебного материала, | учебного материала в | пробелы в зна- |
| | Владеет навыками: Н1 | | стематическое и | усвоивший основную | объеме, необходимом | ниях основного |
| | | | глубокое знание | литературу, рекомен- | для дальнейшей учебы | учебного мате- |
| | | | учебного матери- | дованную в програм- | и предстоящей работы | риала. Оценка |
| | | | ала, предусмот- | ме. Оценка "хорошо" | по профессии, знако- | ставится обуча- |
| | | | ренного про- | выставляется обуча- | мых с основной лите- | ющимся, кото- |
| | | | граммой, усво- | ющимся, показавшим | ратурой, рекомендо- | рые не могут |
| | | | ивший основную | систематический ха- | ванной программой. | продолжить обу- |
| | | | литературу и зна- | рактер знаний по | Оценка выставляется | чение или при- |
| | | | комый с допол- | дисциплине и | обучающимся, допу- | ступить к про- |
| | | | нительной лите- | способным к их само- | стившим погрешности | фессиональной |
| | | | ратурой, реко- | стоятельному попол- | в ответе на экзамене и | деятельности по |
| | | | мендованной | нению и обновлению | при выполнении экза- | окончании обра- |
| | | | программой. | в ходе дальнейшей | менационных заданий, | зовательного |
| | | | | учебной работы и | но обладающим необ- | учреждения без |
| | | | | профессиональной | ходимыми знаниями | дополнительных |
| | | | | деятельности. | для их устранения под | занятий по рас- |
| | | | | | руководством препода- | сматриваемой |
| | | | | | вателя. | дисциплине. |
| | | | | | | |
| | 31-34 | Контроль- | Более 85% пра- | 60-75% правильных | 50-60% ПРАВИЛЬНЫХ | Менее 50% пра- |
| | У1 – У6 | НАЯ РАБОТА | вильных отве- | ОТВЕТОВ | ОТВЕТОВ | ВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ |
| | H1 – H3 | | TOB. | | | |

| 31-34 | Итоговый | За каждый пра- | За каждый правиль- | ЗА КАЖДЫЙ ПРАВИЛЬ- | За каждый пра- |
|---------|----------|-----------------|----------------------|---------------------|-----------------|
| У1 – У6 | TECT | вильный ответ – | НЫЙ ОТВЕТ — 1 БАЛЛ. | ный ответ – 1 балл. | ВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ — |
| H1 – H3 | | 1 БАЛЛ. СУММАР- | Суммарное количе- | Суммарное количе- | 1 БАЛЛ. СУММАР- |
| | | ное количество | СТВО БАЛЛОВ - В ПРЕ- | СТВО БАЛЛОВ- ОТ 50% | НОЕ КОЛИЧЕСТВО |
| | | БАЛЛОВ>= 85% | делах от 70% до 85% | до 70% общего коли- | БАЛЛОВ - МЕНЕЕ |
| | | общего количе- | ОБЩЕГО КОЛИЧЕСТВА | ЧЕСТВА ВОПРОСОВ | 50% общего ко- |
| | | СТВА ВОПРОСОВ | ВОПРОСОВ | | ЛИЧЕСТВА ВОПРО- |
| | | | | | COB |

| Составитель | / А.Б. ФЕДОРОВ |
|-------------|----------------|
| | (ПОДПИСЬ) |
| «» | 20 г. |