**Автономная некоммерческая профессиональная**

**образовательная организация**

**«КАЛИНИНГРАДСКИЙ КОЛЛЕДЖ УПРАВЛЕНИЯ»**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утверждено  Учебно-методическим советом Колледжа  протокол заседания  № 35 от 11 ноября 2021 г. |

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**ЭЛЕКТРОТЕХНИКА**

**(ОП.13)**

|  |  |
| --- | --- |
| По специальности | **09.02.07 «Информационные системы и программирование»** |
| Квалификация | **«Специалист по информационным системам»** |
| Форма обучения | **Очная** |
| Рабочий учебный план по специальности утвержден директором 01 октября 2021 г. |  |

Калининград

**Лист согласования рабочей программы дисциплины**

Рабочая программа дисциплины «Электротехника» разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование», утверждённым приказом Минобрнауки России от 09.12.2016 № 1547

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена на заседании Учебно-методического совета колледжа, протокол № 35 от 11 ноября 2021 г.

Регистрационный номер \_\_\_\_\_\_\_\_\_

# СОДЕРЖАНИЕ

* + - 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ 4

[ДИСЦИПЛИНЫ](#_TOC_250000)

* + - 1. СТРУКТУРА ПРИМЕРНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 4
      2. ПРИМЕРНЫЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ 7
      3. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ 7

# ДИСЦИПЛИНЫ

# ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

* 1. **Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** дисциплина входит в состав дисциплин общепрофессионального цикла.

# Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Целью освоения дисциплины является приобретение обучающимися теоретических знаний и профессиональных навыков в области современной электротехники, необходимых для успешной профессиональной деятельности специалистов.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код ПК, ОК | Умения | Знания |
| ОК 01-06 | -определять характеристики | -параметры электрических схем, |
| ОК 09 | электронных приборов и | единицы измерения; |
|  | электрических схем различных | -классификацию электронных |
| ПК 2.1. | устройств; | приборов, их устройство и область |
| ПК 2.2. | -рассчитывать параметры и элементы | применения; |
| ПК 3.2*.* | электрических и электронных | -физические процессы, происходящие |
|  | устройств; | в различных электронных приборах и |
|  | -измерять параметры электрической | принципиальных схемах, построенных |
|  | цепи; | на их основе; |
|  | -эксплуатировать | -физические процессы в |
|  | электрооборудование и механизмы | электрических цепях; |
|  | передачи движения технологических | -основные законы электротехники и |
|  | машин и аппаратов. | электроники; |
|  |  | -методы расчета электрических цепей; |
|  |  | -методы преобразования |
|  |  | электрической энергии. |

# СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

* 1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | **Объем в часах** |
| **Объем образовательной программы** | **90** |
| в том числе: | |
| теоретическое обучение | 34 |
| практические занятия | 24 |
| *Самостоятельная работа* | 30 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Промежуточная аттестация** | 2 |

* 1. ***Тематический план и содержание учебной дисциплины***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Наименование разделов и тем*** | ***Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся*** | ***Объем часов*** | ***Осваиваемые элементы***  ***компетенций*** |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** |
| ***РАЗДЕЛ 1.*** | ***Электрические и магнитные цепи.*** | ***60*** |  |
| ***Тема 1.1 Электрические цепи постоянного тока.*** | ***Содержание учебного материала*** | **10** | ОК 01-06  ОК 09  ПК 2.1.  ПК 2.2.  ПК 3.2*.* |
| Основные понятия и определения теории электрических цепей. Параметры электрических схем и единицы их измерения. Топологические параметры: ветвь, узел, контур. Последовательное, параллельное и смешанное соединения электроприемников. Сборка электрических схем. Источники напряжения и тока, их свойства, характеристики. Закон Ома. Основные законы электротехники. Простые и  сложные цепи. Режимы работы цепей, баланс мощностей. |
| Анализ и расчет линейных цепей постоянного тока. Расчет простых электрических цепей. Методы расчета сложных электрических цепей постоянного тока: метод непосредственного применения законов Кирхгофа, метод контурных токов, метод узловых потенциалов, метод двух узлов, метод суперпозиции (наложения) и метод  эквивалентного генератора. |
| ***Тематика практических занятий и лабораторных работ*** | **12** |
| 1*.*Исследование резистивных цепей . Установление зависимости величин  напряжения и силы тока. Закон Ома | 2 |
| 2. Обоснование второго закона Кирхгофа. Последовательное соединение резисторов | 2 |
| 3. Обоснование первого закона Кирхгофа на примере параллельного соединения резисторов | 2 |
| ***Самостоятельная работа обучающихся*** | **12** |
| ***Тема 1.2. Электромагнетизм*** | ***Содержание учебного материала*** |  |  |
| Основные свойства и характеристики магнитного поля. Закон Ампера. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Индуктивность. Магнитная проницаемость. Магнитные свойства вещества. Намагничивание ферромагнетика. Гистерезис. Электромагнитная индукция. ЭДС самоиндукции и взаимоиндукции. Расчет неразветвленной магнитной цепи. Энергия  магнитного поля. Электромагниты и их применение. | ***6*** | ОК 01-06  ОК 07-10  *ПК 2.1.*  *ПК 2.2.*  *ПК 2.3*  *.* |
| ***Тематика практических занятий и лабораторных работ*** |
| 1. Исследование магнитного поля и свойств магнита. | 2 |
| 2. Исследование электромагнетизма вокруг прямого проводника и катушки с током | 2 |
| 3. Исследование электромагнитной индукции | 2 |
| ***Самостоятельная работа обучающихся***  Определяется при формировании рабочей программы | 6 |
| ***Тема 1.3. Электрические цепи переменного тока*** | ***Содержание учебного материала*** | ***4*** | ОК 01-06  ОК 09-10  ПК 2.1.  ПК 2.2.  ПК 2.3. |
| Получение синусоидальной ЭДС. Общая характеристика цепей переменного тока. Амплитуда, период, частота, фаза, начальная фаза синусоидального тока. Мгновенное, амплитудное, действующее и среднее значения ЭДС, напряжения, тока. Изображение синусоидальных величин с помощью и векторных диаграмм.  Электрическая цепь: с активным сопротивлением; с катушкой индуктивности (идеальной); с емкостью. Векторная диаграмма. Электрические RС и RL-цепи переменного тока. Треугольники напряжений, сопротивлений, мощностей.  Электрическая RLC-цепь переменного тока, резонанс напряжений и условия его возникновения. Разветвленная электрическая RLC-цепь переменного тока, резонанс токов и условия его возникновения. **Схемы соединения обмоток генератора и фаз**  **потребителя "звездой".** Роль нулевого провода. **Схемы соединения обмоток генератора фаз потребителя "треугольником".** |
| ***Тематика практических занятий и лабораторных работ*** | ***6*** |  |
| 1. Исследование параметров цепей переменного тока. Постоянные и переменные  напряжения. Параметры синусоидальных сигналов. Среднеквадратические величины напряжения и тока. | 2 |
| 2. Исследование индуктивности в цепях переменного тока. | 2 |
| 3. Исследование емкости в цепях переменного тока. Определение емкости по | 2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | фазовому сдвигу между напряжением на конденсаторе и напряжением питания. |  |  |
| ***Самостоятельная работа обучающихся***  Определяется при формировании рабочей программы | ***5*** |
| ***РАЗДЕЛ 2*** | ***Электротехнические устройства.*** | ***30*** |  |
| ***Тема 2.1. Трансформаторы*** | ***Содержание учебного материала*** | **8** | ОК 01-06  ОК 09-10  ПК 2.1.  ПК 2.2.  ПК 2.3. |
| Назначение и области применения трансформаторов. Устройство и принцип действия. Идеальный и реальный трансформаторы. Режимы работы трансформатора. Опыты холостого хода и короткого замыкания, их назначение и  условия проведения. КПД. Однофазный трансформатор. Трехфазные трансформаторы. |
| ***Тематика практических занятий и лабораторных работ*** |  |
| 1.Исследование передачи электроэнергии трансформатором в режиме холостого хода и при нагрузке | 2 |
| ***Самостоятельная работа обучающихся***  Определяется при формировании рабочей программы | ***5*** |
| ***Тема 2.2. Электрические машины*** | ***Содержание учебного материала*** |  |  |
| 1.Машины постоянного тока: конструктивная схема, принцип работы, области применения.  Работа машины в режиме двигателя и генератора.  Электрические машины переменного тока: вращающееся магнитное поле, конструктивная схема и принцип работы трехфазного асинхронного двигателя, области применения. | **10** | ОК 01-10  ПК 2.1.  ПК 2.2*.*  ПК 2.3.  ПК 3.2*.* |
| ***Тематика практических занятий и лабораторных работ*** |  |  |
| ***Самостоятельная работа обучающихся***  *Определяется при формировании рабочей программы* | 5 |  |
| ***Всего:*** | | ***90*** |  |

# УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

* 1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатория *электротехники* оснащенная необходимым для реализации программы учебной дисциплины оборудованием, приведенным в п 6.2.1 примерной программы по данной *специальности.*

## 3.2 ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБУЧЕНИЯ Основные источники:

1. Кузовкин, В. А. Электротехника и электроника : учебник для СПО / В. А. Кузовкин, В. В. Филатов. – Москва : Юрайт, 2016. – 431 с. – ISBN 978-5-9916-6223-9
2. Мартынова, И. О. Электротехника: учебник для СПО.- Москва : КНОРУС, 2015. – 325 с.
3. Мартынова, И. О. Электротехника: Лабораторно-практические работы: учеб. пособ. для СПО.- Москва : КНОРУС, 2015.
4. Миловзоров, О. В. Основы электроники : учебник для СПО / О. В. Миловзоров, И. Г. Панков. – 6-е изд., пер. и доп. – Москва : Юрайт, 2017. – 344 с. – ISBN 978-5-534-03249- 9
5. Щагин А. В. Основы автоматизации технологических процессов : учебное пособие для СПО / Щагин А.В. и др. – Москва : Юрайт, 2016. – 163 с. – ISBN 978-5-9916-7670-0
6. Электротехника и электроника : в 3 т. Т. 2. Электромагнитные устройства и электрические машины : учебник и практикум для СПО / отв. ред. В. П. Лунин. – 2-е изд., пер. и доп. – Москва : Юрайт, 2017. – 184 с. – ISBN 978-5-534-03754-8
7. Электротехника : учебник и практикум для СПО / отв. ред. Н. К. Миленин. – Москва : Юрайт, 2017. – 262 с. – ISBN 978-5-534-04174-3
8. Электротехника, электроника и схемотехника : учебник и практикум для СПО / отв. ред. Н. К. Миленин. – Москва : Юрайт, 2017. – 399 с. – ISBN 978-5-534-02681-8

## Дополнительные источники:

1. Полещук, В. И. Задачник по электронике : практикум / В. И. Полещук – Москва : Аквдемия, 2013. – 160 с.

## Интернет ресурсы:

1. Электротехника [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://ktf.krk.ru/foet/>
2. Электрические цепи постоянного тока [Электронный ресурс]. – Режим доступа: – <http://www.college.ru/enportal/physics/content/chapter4/paragraph8/the>ory.html;
3. Общая электротехника [Электронный учебник]. – Режим доступа: [http://elib.ispu.ru/library/elektrol/index.htm;](http://elib.ispu.ru/library/elektrol/index.htm%3B)
4. Электроника, электромеханика и электротехнологии [Электронный справочник]. – Режим доступа: [http://ftemk.mpei.ac.ru/elpro/;](http://ftemk.mpei.ac.ru/elpro/%3B) Портал энерго, энергоэффективность и энергосбережение. – Режим доступа: http://portal-energo.ru;
5. Многофункциональный общественный портал (энергосберегающие решения, альтернативная энергия, энергосберегающие материалы, лучший 31 опыт энергосбережения, видеолекции. Мультипликация, пресса об энергосбе- режении и т. д.) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://energosber.info/Энергоэффективная> Россия/
6. Информационно-аналитический портал энергетической отрасли России ИнтерЭнерго [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://interenergoportal.ru;
7. Тематическое сообщество «Энергоэффективность и Энергосбережение». – Режим доступа: [http://solex-un.ru/energo/.](http://solex-un.ru/energo/)

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Результаты обучения*** | ***Критерии оценки*** | ***Формы и методы***  ***оценки*** | | |
| Определять характеристики электронных приборов и электрических схем различных устройств. | Демонстрирует умения определять характеристики электронных приборов и  электрических схем различных устройств. | Наблюдение и оценивание выполнения лабораторных работ | | |
| Рассчитывать параметры и элементы электрических и электронных устройств | Демонстрирует умения рассчитывать параметры и  элементы электрических и электронных устройств. | Письменный опрос в форме тестирования. | | |
| Собирать и читать электрические и монтажные схемы; | Демонстрирует умения  собирать и читать электрические и монтажные  схемы. | Устный опрос | | |
| Измерять параметры электрической цепи; | Демонстрирует умения  измерять параметры электрической цепи. | Текущий контроль в  форме защиты лабораторных работ | | |
| Эксплуатировать электрооборудование и механизмы передачи движения технологических машин и аппаратов. | Демонстрирует умения эксплуатировать электрооборудование и механизмы передачи движения технологических машин и аппаратов. | Сравнение с эталоном соответствие продукта требованиям  нормативно- технической | | |
| документации |  |  |
| Параметры электрических схем, единицы измерения. | Демонстрирует знания  параметров электрических схем, единиц измерения. |  | | |
| Классификацию электронных приборов, их устройство и область применения. | Демонстрирует знания классификации электронных  приборов, их устройство и область применения. | Устный опрос Письменный опрос в форме тестирования. | | |
| Физические процессы, | Демонстрирует знания | Устный опрос | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| происходящие в различных электронных приборах и принципиальных схемах, построенных на их основе. | физических процессов, происходящих в различных электронных приборах и  принципиальных схемах, построенных на их основе. | Письменный опрос в форме тестирования. |
| Физические процессы, происходящие в различных электронных приборах и принципиальных схемах, построенных на их основе. | Демонстрирует знания физических процессов, происходящих в различных электронных приборах и принципиальных схемах,  построенных на их основе. | Устный опрос Письменный опрос в форме тестирования. |
| Физические процессы в электрических цепях | Демонстрирует знания физических процессов в  электрических цепях. | Устный опрос Письменный опрос в  форме тестирования. |
| Основные законы электротехники и электроники | Демонстрирует знания основные законы электротехники и  электроники. | Устный опрос Письменный опрос в форме тестирования. |
| Методы расчета электрических цепей | Демонстрирует знания  методов расчета электрических цепей. | Устный опрос Письменный опрос в  форме тестирования. |
| Методы преобразования электрической энергии. | Демонстрирует знания  методов преобразования электрической энергии. | Устный опрос  Письменный опрос в форме тестирования. |

|  |
| --- |
| Приложение 1  к рабочей программе дисциплины Электротехника |

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ И МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ**

**ЭЛЕКТРОТЕХНИКА (ОП.13)**

|  |  |
| --- | --- |
| По специальности | **09.02.07 «Информационные системы и программирование»** |
| Квалификация | **«Специалист по информационным системам»** |
| Форма обучения | **Очная** |

Калининград

2020

**1.1.Оценочные средства по итогам освоения дисциплины**

**1.1.1. Цель оценочных средств**

**Целью оценочных средств** является установление соответствия уровня подготовленности обучающегося на данном этапе обучения требованиям рабочей программы по дисциплине «Основы электротехники».

**Оценочные средства** предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «Основы электротехники»*.* Перечень видов оценочных средств соответствует рабочей программе дисциплины.

**Комплект оценочных средств** включает контрольные материалы для проведения всех видов контроля в форме устного и письменного опроса, практических занятий, и промежуточной аттестации в форме вопросов и заданий к зачету.

**Структура и содержание заданий** – задания разработаны в соответствии с рабочей программой дисциплины «Основы электротехники».

**1.1.2. Объекты оценивания – результаты освоения дисциплины**

**Объектом оценивания** являются формируемые компетенции ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10, ПК 1.1, ПК 3.1, ПК 3.2.

**Результатами освоения** дисциплины являются:

- З1-Основные характеристики, параметры и элементы электрических цепей при гармоническом воздействии в установившемся режиме.

- З2-Свойства основных электрических RC и RLC-цепочек, цепей с взаимной индукцией.

- З3-Трехфазные электрические цепи.

- З4-Основные свойства фильтров.

- З5-Непрерывные и дискретные сигналы.

- З6-Методы расчета электрических цепей.

- З7-Спектр дискретного сигнала и его анализ.

- З8-Цифровые фильтры.

- У1-Применять основные определения и законы теории электрических цепей.

- У2-Учитывать на практике свойства цепей с распределенными параметрами и нелинейных электрических цепей.

- У3-Различать непрерывные и дискретные сигналы и их параметры.

Таблица 1 - Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины с указанием этапов их формирования

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины.  (контролируемые модули, разделы, темы дисциплины (результаты по разделам)) | Перечень компетенций.  (код контролируемой компетенции (или её части) / и ее формулировка) | Планируемые результаты освоения дисциплины | Формы  контроля, наименование  оценочного  средства |
|  | Раздел 1. Основы электротехники. | ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам  ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности  ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами  ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста  ОК 09. Использовать Основы электротехники в профессиональной деятельности  ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках  ПК 1.1 Выполнять проектирование кабельной структуры компьютерной сети.  ПК 3.1. Устанавливать, настраивать, эксплуатировать и обслуживать технические и  программно-аппаратные средства компьютерных сетей.  ПК 3.2 Проводить профилактические работы на объектах сетевой инфраструктуры  и рабочих станциях. | - З1-Основные характеристики, параметры и элементы электрических цепей при гармоническом воздействии в установившемся режиме.  - З2-Свойства основных электрических RC и RLC-цепочек, цепей с взаимной индукцией.  - З3-Трехфазные электрические цепи.  - З4-Основные свойства фильтров.  - З6-Методы расчета электрических цепей.  - З8-Цифровые фильтры.  - У1-Применять основные определения и законы теории электрических цепей.  - У2-Учитывать на практике свойства цепей с распределенными параметрами и нелинейных электрических цепей. | Входной контроль  (устный опрос) |
|  | Раздел 2. Электрические сигналы и их спектры | ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам  ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности  ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами  ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста  ОК 09. Использовать Основы электротехники в профессиональной деятельности  ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках  ПК 1.1 Выполнять проектирование кабельной структуры компьютерной сети.  ПК 3.1. Устанавливать, настраивать, эксплуатировать и обслуживать технические и  программно-аппаратные средства компьютерных сетей.  ПК 3.2 Проводить профилактические работы на объектах сетевой инфраструктуры  и рабочих станциях. | - З5-Непрерывные и дискретные сигналы.  - З6-Методы расчета электрических цепей.  - З7-Спектр дискретного сигнала и его анализ.  - У1-Применять основные определения и законы теории электрических цепей.  - У2-Учитывать на практике свойства цепей с распределенными параметрами и нелинейных электрических цепей.  - У3-Различать непрерывные и дискретные сигналы и их параметры. | Текущий  контроль  (Тест) |
|  | Раздел 3. Методы анализа нелинейных  электрических цепей. | ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам  ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности  ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами  ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста  ОК 09. Использовать Основы электротехники в профессиональной деятельности  ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках  ПК 1.1 Выполнять проектирование кабельной структуры компьютерной сети.  ПК 3.1. Устанавливать, настраивать, эксплуатировать и обслуживать технические и  программно-аппаратные средства компьютерных сетей.  ПК 3.2 Проводить профилактические работы на объектах сетевой инфраструктуры  и рабочих станциях. | - З1-Основные характеристики, параметры и элементы электрических цепей при гармоническом воздействии в установившемся режиме.  - З2-Свойства основных электрических RC и RLC-цепочек, цепей с взаимной индукцией.  - З3-Трехфазные электрические цепи.  - З4-Основные свойства фильтров.  - З5-Непрерывные и дискретные сигналы.  - З6-Методы расчета электрических цепей.  - У1-Применять основные определения и законы теории электрических цепей.  - У2-Учитывать на практике свойства цепей с распределенными параметрами и нелинейных электрических цепей.  - У3-Различать непрерывные и дискретные сигналы и их параметры. | Рубежный контроль (контрольная  работа) |
|  | Промежуточная аттестация |  |  | Зачет |

**1.1.3. Формы контроля и оценки результатов освоения**

Контроль и оценка результатов освоения – это выявление, измерение и оценивание знаний и умений формирующихся компетенций в рамках освоения дисциплины. В соответствии с учебным планом и рабочей программой дисциплины «Основы электротехники» предусматривается входной, текущий, рубежный и итоговый контроль результатов освоения (промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой).

**1.2. Примерные (типовые) контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, владений (или опыта деятельности), в процессе освоения дисциплины, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины**

**1.2.1. Примерные (типовые) контрольные задания или иные материалы для проведения текущего контроля**

**Тест (ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10, ПК 1.1, ПК 3.1, ПК 3.2.)**

(на уровне знаний)

1. **Основная единица измерения силы электрического тока.**

А. ампер

Б. вольт

В. ом

Г. ватт

1. **Основная единица измерения электрического напряжения.**

А. ампер

Б. вольт

В. ом

Г. ватт

**3. Основная единица измерения электрического сопротивления.**

А. ампер

Б. вольт

В. ом

Г. ватт

**4. Основная единица измерения электрической мощности.**

А. ампер

Б. вольт

В. ом

Г. ватт

1. **Основная единица измерения частоты переменного тока**

А. ампер

Б. вольт

В. генри

Г. герц

1. **Основная единица электрической емкости**

А. генри

Б. фарада

В. герц

Г. ом

**7. Какой прибор используется для измерения мощности потребителя?**

А. амперметр

Б. вольтметр

В. омметр

Г. ваттметр

**8. Какой прибор используется для измерения электрического сопротивления?**

А. амперметр

Б. вольтметр

В. омметр

Г. ваттметр

**9. Какой прибор используется для измерения силы электрического тока?**

А. амперметр

Б. вольтметр

В. омметр

Г. ваттметр

**10. Какой прибор используется для измерения электрического напряжения?**

А. амперметр

Б. вольтметр

В. омметр

Г. ваттметр

**11. Как по отношению к нагрузке включается в электрическую цепь амперметр?**

А. последовательно

Б. параллельно

**12. Как по отношению к нагрузке включается в электрическую цепь вольтметр?**

А. последовательно

Б. параллельно

**13. Как практически определить ЭДС источника тока?**

А. При помощи вольтметра, присоединенного к полюсам источника тока при разомкнутой внешней цепи.

Б. При помощи вольтметра, присоединенного параллельно резистору во внешней цепи внешней цепи.

В. При помощи вольтметра и амперметра, присоединенными к резистору во внешней цепи

Г. При помощи амперметра, присоединенного к полюсам источника тока при разомкнутой внешней цепи.

Д. При помощи вольтметра, присоединенного к полюсам источника тока при замкнутой внешней цепи

**14. Собрана цепь из источника тока, амперметра и лампы. Изменится ли показание амперметра, если в цепь включить последовательно еще такую же лампу?**

А. Уменьшится, так как сопротивление цепи возросло.

Б. Не изменится, так как при последовательном соединении сила тока на всех участках цепи одинакова.

В. Увеличится, так как сопротивление цепи уменьшилось.

Г. Уменьшится, так как сопротивление цепи уменьшилось.

15. Электрический ток это:  
а) беспорядочное движение заряженных частиц;б) направленное движение электронов по проводнику;в) хаотическое движение молекул вещества.

**16. У какого материала зона проводимости отделена от валентной зоны узкой запрещенной зоной**

а) у проводника.

б) у полупроводника.

в) у изолятора.

**17. Что называется «дыркой»?**

а) электрон, не задействованный в ковалентных связях атома,

б) положительный ион,

в) атом с отсутствующим электроном ковалентной связи.

**18. Какие носители заряда являются основными в полупроводниковом материале** **n-типа** **?**

а) электроны,

б) дырки,

в) электронно-дырочные пары.

**19. Каким образом следует подключить выводы источника ЭДС к p-n-переходу, чтобы получить обратное смещение?**

а) минус источника соединить с **p-областью**, а плюс соединить с **n-областью,**

б) плюс источника соединить с **p-областью**, а минус соединить с **n-областью,**

в) плюс источника соединить с **p-областью**, и с **n-областью.**

**20. Почему при обратном смещении p-n-перехода через него протекает незначительный ток?**

а) под действием электрического поля внешнего источника ширина запирающего слоя уменьшается, следовательно, уменьшается и его электрическое сопротивление,

б) под действием электрического поля внешнего источника ширина запирающего слоя уменьшается, следовательно, увеличивается и его электрическое сопротивление,

в) под действием электрического поля внешнего источника ширина запирающего слоя увеличивается, следовательно, увеличивается и его электрическое сопротивление.

**21. Почему при комнатной температуре чистый полупроводниковый материал может проводить очень маленький ток?**

а) мало подвижных носителей заряда – электронно-дырочных пар,

б) большое число взаимных столкновений свободных электронов препятствует их продвижению,

в) заперт p-n-переход.

**22. Какие носители заряда являются основными в полупроводниковом материале p-типа ?**

а) электроны,

б) дырки,

в) электронно-дырочные пары.

**23. Какой полупроводниковый прибор называется диодом?**

а) электропреобразовательный прибор с двумя или несколькими p-n-переходами и имеющий три или более выводов,

б) полупроводниковый прибор с одним p-n-переходом и двумя выводами,

в) полупроводниковый переключающий прибор, имеющий три или более p-n-переходов и два или более выводов.

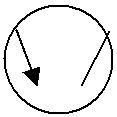
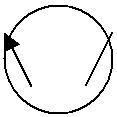
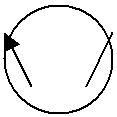
**24. Какое характерное свойство имеет полупроводниковый диод?**

а) способен усиливать электрические сигналы по напряжению и мощности,

б) обладает переключающим свойством,

в) обладает односторонней проводимостью.

**25. На какой схеме показан правильно смещенный транзистор?**



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **а)** | - Е + | | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **б)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **в)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | - Е + | | | | | + Е - | | |  |  |  |  |  | - Е + | | | + Е - | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | - Е + | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



**26. В каких схемах находит основное применение транзистор?**

а) в схемах выпрямителей переменного тока,

б) в схемах стабилизаторов напряжения постоянного тока,

в) в схемах усилителей по напряжению и мощности.

**27. Почему транзистор обладает усилительными свойствами?**

а) потому что в области электрического пробоя его вольт-амперная характеристика имеет большую крутизну,

б) потому что незначительные изменения смещения эмиттерного перехода вызывают значительные изменения тока коллектора,

в) потому что незначительные изменения смещения коллекторного перехода вызывают значительные изменения тока эмиттера.

**28. В каких схемах находит основное применение полупроводниковый диод?**

а) в схемах выпрямителей переменного тока,

б) в схемах стабилизаторов напряжения постоянного тока,

в) в схемах усилителей по напряжению и мощности.

**29. Для чего предназначен выпрямитель?**

а) Для усиления электрических сигналов.

б) Для преобразования переменного напряжения в постоянное.

в) Для преобразования частоты переменного напряжения.

г) Для преобразования постоянного напряжения в переменное.

**30. Какие принципиально необходимые элементы должен содержать каждый усилительный каскад?**

а) Усилительный элемент, источник постоянного напряжения.

б) Резонансная цепь, усилительный элемент, цепь обратной связи, источник постоянного напряжения.

в) Усилительный элемент (транзистор).

г) Усилительный элемент, нагрузочный элемент, источник постоянного напряжения.

**31. Какие принципиально необходимые элементы должен содержать генератор синусоидальных колебаний?**

а) Резонансная цепь, усилительный элемент, цепь обратной связи, источник постоянного напряжения.

б) Усилительный элемент, нагрузочный элемент, источник переменного напряжения.

в) Усилительный элемент (транзистор).

г) Усилительный элемент, нагрузочный элемент, источник постоянного напряжения.

32. Магнитомягкие материалы:  
а) трудно намагничиваются и трудно размагничиваются;б) не взаимодействуют с магнитным полем;в) легко намагничиваются и легко размагничиваются.

33. Мощность лампы составляет 100 :  
а) Ватт;

б) Килограмм;

в) Вольт

34. Переменный ток:  
а) периодически меняет своё направление и величину;б) систематически меняет своё направление и величину;в) не меняет своё направление и величину.

35. Электрический ток оказывает на проводник действие...  
а) Тепловое;

б) Радиоактивное;

в) Магнитное;

г) Физическое.

36. Закон Ома выражается формулой:  
а) U = R/I;

б) U = I/R;

в) I = U/R;

г) R=I/U.

**Критерии оценивания тестов**

|  |  |
| --- | --- |
| % правильных ответов | Оценка по традиционной системе |
| 85-100 | отлично |
| 70-84 | хорошо |
| 50-69 | удовлетворительно |
| 0-49 | неудовлетворительно |

**1.2.2. Примерные (типовые) контрольные задания или иные материалы для проведения рубежного контроля (ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10, ПК 1.1, ПК 3.1, ПК 3.2.)**

**Контрольная работа**

*на уровне умений*

1. Электрический ток. Проводимость. Плотность, направление, единицы измерения.
2. Электрическое сопротивление. Удельная проводимость. Зависимость сопротивления от температуры. Резисторы.
3. ЭДС и напряжение.
4. Закон Ома для участка и полной цепи.
5. Электрическая работа и мощность.
6. Тепловое действие электрического тока. Закон Джоуля - Ленца.
7. Законы Кирхгофа.
8. Электростатическое поле. Закон Кулона.
9. Основные характеристики электрического поля. Напряженность, потенциал.
10. Электрическая емкость. Конденсаторы.
11. Соединения конденсаторов.
12. Основные свойства и параметры магнитного поля.
13. Закон Ампера.
14. Правило левой руки. Работа по перемещению проводника с током.
15. Потокосцепление, индуктивность и взаимоиндуктивность.
16. Физическое явление электромагнитной индукции.
17. Правило Ленца.
18. Правило правой руки.
19. ЭДС самоиндукции и взаимоиндукции.
20. Энергия электрического и магнитного полей.
21. Принцип действия трансформатора.
22. Режимы работы трансформатора.
23. Характеристики переменного тока.
24. Цепь переменного тока с активным сопротивлением.
25. Цепь переменного тока с индуктивностью
26. Цепь переменного тока с емкостью
27. Мощность цепи переменного тока.
28. Симметричная трехфазная система ЭДС, токов, напряжений.
29. Соединения обмоток генератора «звездой» и «треугольником».
30. Соединение приемников электрической энергии «звездой».
31. Соединение приемников электрической энергии «треугольником».
32. Четырех проводная цепь. Роль нулевого провода.
33. Мощность трехфазной цепи.
34. Отличие полупроводников от металлов и диэлектриков. Собственная и примесная проводимости полупроводников.
35. Электронно - дырочный переход. Формирование р-n перехода.
36. Свойства р-n перехода при наличии внешнего напряжения. Вольт-амперная характеристика р-n перехода.
37. Устройство, принцип действия и условное обозначение диода. Выпрямительные диоды.
38. Классификация диодов.
39. Назначение, классификация и условное обозначение биполярных транзисторов.
40. Принцип работы биполярного транзистора.
41. Режимы работы биполярного транзистора.
42. Полевые транзистора, их разновидности, устройство и принцип действия.
43. Определение, условное обозначение, назначение и устройство тиристора.
44. Анализ работы тиристора..
45. Классификация тиристоров.
46. Общие сведения, классификация и основные параметры электронных усилителей.
47. Классификация и область применения электронных генераторов.
48. Общие сведения о выпрямителях. Неуправляемый однополупериодный и двухполупериодный выпрямитель.
49. Трехфазный выпрямитель. Однофазный управляемый выпрямитель.
50. Сглаживающие фильтры. Определение, классификация.

**Критерии оценивания контрольной работы**

|  |  |
| --- | --- |
| ***Оценка*** | ***Критерии оценки*** |
| «отлично» | Выставляется, если обучающийся успешно ответил на тестовые задания, раскрыл содержание терминов в объеме, предусмотренном программой, изложил материал грамотным языком в определенной логической последовательности, точно используя терминологию. |
| «хорошо» | Выставляется, если обучающийся успешно ответил на тестовые задания, сделал не более 2-х ошибок, раскрыл содержание терминов в объеме, предусмотренном программой, изложил материал грамотным языком в определенной логической последовательности, точно используя терминологию, но допущены неточности при раскрытии понятий. |
| «удовлетво  рительно» | Выставляется если обучающийся неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, имеются ошибки (более2-х) при ответах на тесты, неточности при раскрытии терминов (или один из них не раскрыт полностью). |
| «неудовлет  ворительно» | Выставляется в случаях, если обучающимся допущены ошибки в ответах на тесты (более 4-х), термины не раскрыты. |

**1.2.3. Примерные (типовые) контрольные задания или иные материалы для проведения промежуточной аттестации (ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10, ПК 1.1, ПК 3.1, ПК 3.2.)**

**Примерные (типовые) практические задания к зачету по дисциплине «Основы электротехники»**

**Расчетное задание №1.**

**Вариант 1**

1. Составить схему и определить эквивалентную емкость четырех конденсаторов соединенных последовательно, если : C1=3мкФ,

С2=6мкФ, С3=10мкФ, С4=12мкФ.

1. Определить эквивалентную емкость смешанной схемы конденсаторов, если C1=4мкФ, С2=6мкФ, С3=7мкФ, С4=8мкФ.

С1 С2

С3 С4

**Вариант 2**

1. Составить схему и определить эквивалентную емкость четырех конденсаторов соединенных параллельно, если : C1=3мкФ, С2=6мкФ,

С3=10мкФ, С4=12мкФ.

1. Определить эквивалентную емкость смешанной схемы конденсаторов, если C1=10мкФ, С2=15мкФ, С3=5мкФ, С4=15мкФ.

С3

С1 С2

С4

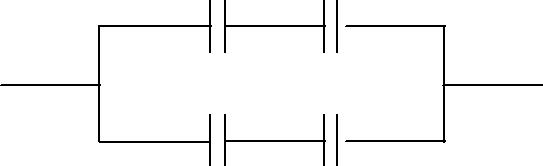
**Вариант 3**

1. Составить произвольную смешанную схему из четырех конденсаторов
   * определить эквивалентную емкость смешанного соединения, если:

C1=3мкФ, С2=6мкФ, С3=10мкФ, С4=5мкФ.

1. Определить эквивалентную емкость смешанной схемы конденсаторов, если C1=10мкФ, С2=15мкФ, С3=6мкФ, С4=3мкФ.

С1 С2



**Расчетное задание №2.**

**Вариант 1**

1. Определить ток, который будет поступать в электрическую лампочку, включенную под напряжение U=220В, если сопротивление лампочки равно R=440 Ом.
2. Электрический двигатель подключен к сети U = 220В, в нем протекает ток I=4А. Определить величину сопротивления R и мощность Р, потребляемую электродвигателем.
3. Через лампу накаливания с сопротивлением R=440Ом протекает ток I=0,25А. Определить напряжение U, к которому подключена лампа накаливания.

**Вариант 2**

1. Определить, к какому напряжению нужно подключить электрическую лампочку, имеющую сопротивление R=60 Ом, чтобы через нее протекал ток I=2А.
2. Через спираль электроплитки с сопротивлением R=24Ом проходит ток I=5А. Определить напряжение U и мощность Р, потребляемую электроплиткой.
3. Электродвигатель мощностью Р=10кВт подключен к сети с напряжением U=225В. Определить силу тока I электродвигателя.

**Вариант 3**

1. По спирали электрической плитки, включенной под напряжение U=220 В протекает ток I=5А. Определить сопротивление спирали электроплитки.
2. Какой ток пройдет через человека, если он коснется напряжения

U=600 В, при условии, что сопротивление тела человека R=5000 Ом.

1. Через лампу накаливания с сопротивлением R=560Ом протекает ток I=0,2А. Определить напряжение U, к которому подключена лампа накаливания.

**Расчетное задание № 3.**

**Вариант 1**

1. К источнику переменного напряжения U = 10 В частотой f = 12 кГц подключена последовательная цепь с активным сопротивлением R = 6 Ом, индуктивностью L = 0,8 мГн и емкостью C = 0,4 мкФ. Требуется определить полное сопротивление Z цепи, силу тока I и напряжения U на элементах

R, L, C.

1. Частота переменного тока 50 Гц. Определить сколько времени длится один период Т.
2. Период переменного тока Т=0,02 сек. Определить частоту (f) переменного тока.

**Вариант 2**

1. К источнику переменного напряжения U = 15 В частотой f = 10 кГц подключена последовательная цепь с активным сопротивлением R = 8 Ом, индуктивностью L = 0,8 мГн и емкостью C = 0,5 мкФ. Требуется определить

полное сопротивление Z цепи, силу тока I и напряжения U на элементах R, L, C.

1. Частота переменного тока 55 Гц. Определить сколько времени длится один период Т.
2. Период переменного тока Т=0,03 сек. Определить частоту (f) переменного тока.

**Вариант 3**

1. К источнику переменного напряжения U = 20 В частотой f = 12 кГц подключена последовательная цепь с активным сопротивлением R = 10 Ом, индуктивностью L = 0,6 мГн и емкостью C = 0,8 мкФ. Требуется определить

полное сопротивление Z цепи, силу тока I и напряжения U на элементах R, L, C.

1. Частота переменного тока 60 Гц. Определить сколько времени длится один период Т.
2. Период переменного тока Т=0,04 сек. Определить частоту (f) переменного тока.

**Вариант 4**

1. К источнику переменного напряжения U = 25 В частотой f = 10 кГц подключена последовательная цепь с активным сопротивлением R = 24 Ом, индуктивностью L = 0,8 мГн и емкостью C = 0,4 мкФ. Требуется определить

полное сопротивление Z цепи, силу тока I и напряжения U на элементах R, L, C.

1. Частота переменного тока 100 Гц. Определить сколько времени длится один период Т.
2. Период переменного тока Т=0,05 сек. Определить частоту (f) переменного тока.

**Вариант 5**

1. К источнику переменного напряжения U = 30 В частотой f = 12 кГц подключена последовательная цепь с активным сопротивлением R = 18 Ом, индуктивностью L = 0,3 мГн и емкостью C = 0,5 мкФ. Требуется определить полное сопротивление Z цепи, силу тока I и напряжения U на элементах R, L, C.
2. Частота переменного тока 70 Гц. Определить сколько времени длится один период Т.
3. Период переменного тока Т=0,03 сек. Определить частоту (f) переменного тока.

**Вариант 6**

1. К источнику переменного напряжения U = 40 В частотой f = 10 кГц подключена последовательная цепь с активным сопротивлением R = 4 Ом, индуктивностью L = 0,8 мГн и емкостью C = 0,6 мкФ. Требуется определить полное сопротивление Z цепи, силу тока I и напряжения U на элементах

R,L,C.

1. Частота переменного тока 80 Гц. Определить сколько времени длится один период Т.
2. Период переменного тока Т=0,08 сек. Определить частоту (f) переменного тока.

**Практическая работа 1. «Проверка закона Ома и Кирхгофа»**

**Цель работы**

Получение навыков сборки простых электрических цепей, включения в электрическую цепь измерительных приборов. Научится измерять токи и напряжения, убедится в соблюдении законов Ома и Кирхгофа в линейной электрической цепи.

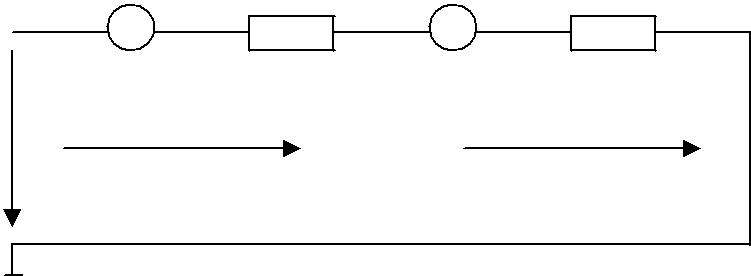
**Перечень минимодулей**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование минимодуля | Количество |
| Резистор 2Вт 150 Ом | 1 |
| Резистор 2 Вт 330 Ом | 1 |

**Порядок выполнения работы**

1.Ознакомится с лабораторной установкой (источник питания, функциональный генератор, измеритель мощности, мультиметр, цифровые амперметры РА1…РА4, наборное поле и минимодули резисторов). Собрать линейную электрическую цепь с последовательным соединением резисторов (рис.1) В качестве амперметров использовать цифровые приборы, тумблер «=I/~I» установить в положение «=I», в качестве вольтметра использовать стрелочный вольтметр PV1 (красная клемма вольтметра соответствует «+», черная «-»). Представить схему для проверки преподавателю.

+15В РА1 R1 150 PA2 R2 330



U U1 U2 PV1

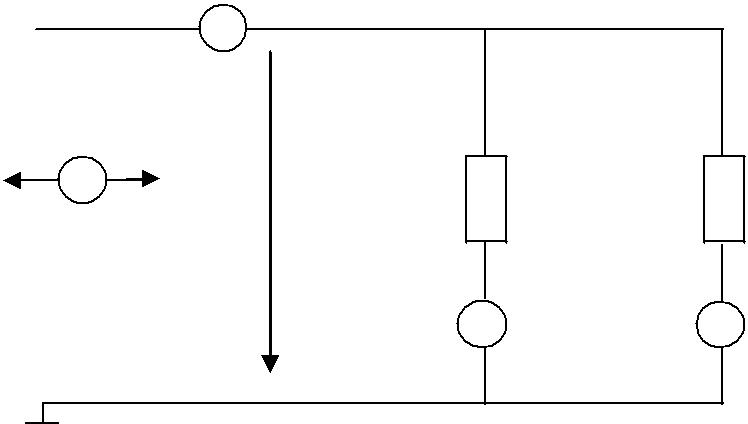


Рис.1

2. Включить электропитание стенда (тумблер в верхней торцевой части корпуса), и источник постоянного напряжения (выключатель SA3). Измерить ток в цепи, величину напряжения U на входе цепи и напряжения U1 и U2 на резисторах R1 и R2. Результаты измерений занести в табл.1. Выключить источник постоянного напряжения.

3. Собрать электрическую цепь с параллельным соединением резисторов (рис.2). В качестве амперметров РА1…РА3 использовать цифровые приборы. В качестве вольтметра использовать стрелочный вольтметр PV1(красная клемма вольтметра соответствует «+», черная «-»). Представить схему для проверки преподавателю.

+15В РА1



PV1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | R1 | R2 |
| U | 150 | 330 |
|  | PA2 | PA3 |

Рис.2

4.Включить электропитание стенда и источник постоянного напряжения. Измерить напряжение и токи на всех участках цепи.

Результаты занести в табл.1.

5.Рассчитать относительную погрешность измерения напряжения U,U1 и U2 стрелочным вольтметром PV1. Результаты расчета занести в табл. 2

6.Проверить выполнение баланса мощностей.

7.Сделать выводы о выполнении законов Кирхгофа и о применении закона Ома в линейной электрической цепи постоянного тока.

**3. Содержание отчета**

Отчет по работе должен содержать:

а) наименование работы и цель работы;

б) схемы экспериментов и таблицы полученных экспериментальных данных;

в) результаты расчетов;

г) выводы по работе.

Таблица 2

U U1 U2

Предел измерения прибора, В

Класс точности прибора, %

Измеренное значение напряжения, В

Относительная погрешность измерения, %

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Таблица1 | |
| Последовательное соединение | | | | |  |  | Параллельное соединение | | | | | |
| U, | U1, | U2, | U= U1+ U2, |  | I1, | I2, | U, | I1, | I2, | I3, |  | I1= I2+ I3, |
| B | B | B | B |  | mA | mA | B | mA | mA | mA |  | mA |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Практические задачи**

1. Определить длину проводника диаметром d=0,5мм для нагревательного элемента при включении его в сеть с напряжением U=220B при токе потребления I=6,5 A, выполненного из: 1) нихрома, 2) константана, 3) стали, 4) фехраля, 5) алюминия, 6) манганина.

Определить плотность тока.

2.Общая емкость трех последовательно соединенных конденсаторов С=0,08 мкФ. Определить емкость одного из конденсаторов, если емкости С1=0,2 мкФ, С2=0,4 мкФ. Определить их эквивалентную емкость при параллельном соединении конденсаторов.

3.Электропечь, работающая при напряжении U=220B, потребляет мощность Р=3 кВт. Определить сопротивление и ток в обмотке, количество теплоты и стоимость электроэнергии, если печь работала в течение 8 ч. Стоимость 1 кВт/ч электроэнергии 4 рубля.

4.К источнику постоянного тока с ЭДС Е=125В подключены последовательно три резистора сопротивлениями R1=100 Ом,R2=30 Ом,R3=120 Ом. Определить ток в цепи, падение напряжения и мощность в каждом резисторе. Внутренним сопротивлением пренебречь.

5.Прямолинейный проводник длиной l=0,3 м, по которому проходит ток I=12 A, помещен в однородное магнитное поле с магнитной индукцией В=0,5 Тл. Определить силу, действующую на проводник, если он расположен: а) перпендикулярно линиям поля; б) вдоль линий поля.

6.Энергия магнитного поля цилиндрической катушкиW=3,8 Дж. Определить индуктивность катушки и магнитную проницаемость сердечника, если I=6 A, число витков катушки w=150,длина её l=40 мм, площадь сечения S= 1 cм2.

7.По резистору сопротивлением R=20 Ом проходит ток i=0,75 sinwtA. Определить мощность, амплитудное и действующее значения падения напряжения на резисторе, записать выражение мгновенного значения этого напряжения и построить векторную диаграмму токов и напряжений для t=0.

8.К источнику переменного тока с частотой f=25 Гц подключена индуктивная катушка. Действующее значение тока через катушку I=7 A , активная мощность Р=166,6 Вт, падение напряжения на индуктивном сопротивлении катушки U=54 В. Определить полное и активное сопротивление катушки, её индуктивность, действующее значение приложенного напряжения, построить треугольник мощностей и векторную диаграмму.

9.Полное сопротивление катушки Z=8 Ом, её индуктивность L=300 мкГн. Действующее значение падения напряжения на ней составляет 4,8 В при частоте f=2500 Гц. Определить угол сдвига фаз между напряжением и током, построить векторную диаграмму и определить полную, активную и реактивную мощности.

10.Действующее значение переменного тока с частотой f=450 Гц, проходящего по катушке, I=1.2 A. Активное сопротивление катушки R=20 Ом. Определить индуктивность катушки, полную, активную, реактивную мощности, если падение напряжения на индуктивном сопротивлении катушки в пять раз больше напряжения на её активном сопротивлении. Построить векторную диаграмму и треугольник мощностей.

11.Конденсатор и последовательно включенный с ним резистор подключены к источнику переменного тока с частотой f=250 Гц. Действующие значения тока и напряжения равны соответственно 800 мА и 36 В. Реактивная мощность цепи 18,5 вар. Определить сопротивление резистора, емкость конденсатора, полную и активную мощности цепи.

12.Нагрузка, соединенная по схеме «звезда», потребляет от источника трехфазной сети с действующим значением линейного напряжения U=120 В активную мощность Р=800 Вт при коэффициенте мощности cosφ=0.8. Определить, как изменяется линейные и фазные токи и потребляемая активная мощность при соединении той же нагрузки по схеме треугольник.

13.Потребляемая активная мощность приемника энергии, соединенного по схеме «треугольник», P=3 кВт. В каждую фазу включены последовательно резистор сопротивлением R=30 Ом и катушка с индуктивностью L=0.24 Гн. Определить действующие значения тока и напряжения в фазе, линейного тока и полную потребляемую мощность. Частота сети f=50 Гц.

14.Три одинаковые катушки индуктивности, соединенные по схеме «треугольник», подключены к трехфазной сети с действующим напряжением U=127 B при частоте f=50 Гц и потребляют активную мощность Р=2,7 кВт при линейном токе I=15 A. Определить индуктивность и активное сопротивление катушек, коэффициент мощности, а также полную потребляемую мощность нагрузки.

15.В трехфазную четырехпроводную сеть с действующим значением линейного напряжения U=220 B включены лампы накаливания. В каждую фазу включены параллельно по пять ламп мощностью Р=60 Вт каждая. Определить линейный ток, токи в фазах, ток в нейтральном проводе, сопротивление каждой фазы, напряжение каждой фазы при обрыве нейтрального провода. Построить векторную диаграмму токов и напряжений.

16.В сеть с действующим значением линейного напряжения U=380 В включен трехфазный асинхронный двигатель, обмотки которого соединены по схеме «звезда». Действующее значение линейного тока I=10.5 А, коэффициент мощности cosφ=0.85. Определить ток и напряжение в фазе, потребляемую двигателем полную, активную и реактивную мощности.

17.Три резистора, каждый сопротивлением R=125 Ом, соединены по схеме звезда и включены в трехфазную четырехпроводную сеть. Ток каждой фазы I=880 мА. Определить действующие значения фазного и линейного напряжений, линейного тока, полную потребляемую мощность нагрузки, построить векторную диаграмму токов и напряжений.

**Задачи:**

№1

Определить эквивалентную емкость Cэкв трех конденсаторов при их последовательном и параллельном соединении если : С1=2 мкФ; С2=4 мкФ, С3=6 мкФ.

№2

Лампа накаливания R=440 Ом включена в сеть с напряжением U=110В.

Определит силу тока в лампе.

№3

Определить напряжение на зажимах нагревательного прибора с сопротивлением R=44 Ом, если сила тока в нем I=5 А.

№4

Электродвигатель мощностью P= 10 кВт подключен к сети U=225 В.

Определить силу тока электродвигателя.

№5

* сети напряжением U=220 В подключены: электродвигатель мощностью P=5,5 кВт и 11 ламп накаливания мощностью по P=100 Вт. Определить силу тока в подводящих проводах.

№6

Генератор, имеющий две пары полюсов (р=2), вращается с частотой n=1500 об/мин. Определить частоту f переменного тока генератора.

№7

Гидрогенератор имеет номинальную частоту вращения n=250 об/мин и частоту f=50 Гц. Сколько пар полюсов p имеет генератор.

№8

Напряжение, измеренное вольтметром, U=220 В. Определить амплитуду напряженияUmax.

№9

Цепь с индуктивностью L=0,02 Г включена под напряжение U=127 В и частотой f= 50Гц. Определить индуктивное сопротивление цепи XL и силу тока I.

№10

Конденсатор емкостью C= 80 мкФ включен в сеть с напряжением U=380 В и частотой f=50 Гц. Определить емкостное сопротивление в цепи Xс и силу тока I.

№11

Определить линейное напряжение генератора Uл для соединений «звезда» и «треугольник», если его фазное напряжение Uф=127В и Uф= 220В.

№12

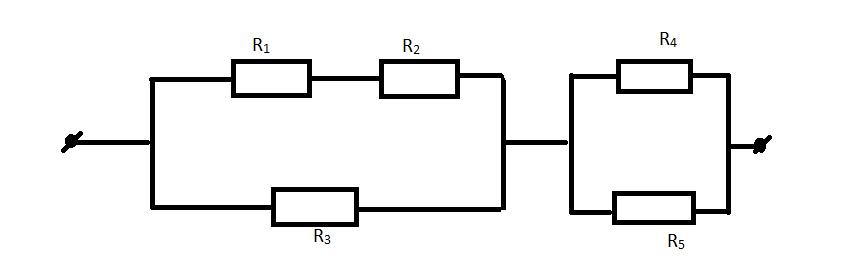
Определить переменное напряжение, которое надо подвести к цепи однополупериодного выпрямителя для того, чтобы получить выпрямленное напряжение Uвып=225 В.

№13

Выпрямитель собран по мостовой схеме из диодов с обратным напряжением Uобр.макс=350 В. Определить допустимое действующее значение напряжения U питания цепи выпрямителя и значение выпрямленного напряжения Uвып.

№ 14

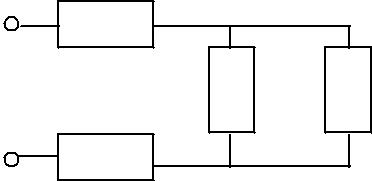
Определить общее сопротивление цепи, если R1=8 Ом, R2=4 Ом, R3 =4 Ом, R4=4 Ом, R5 =6 Ом.



№ 15

Электрическая цепь с источником, имеющим U=50 В, нагруженным на потребитель, состоящий из резисторов R1=80 Ом, R2=300 Ом, R3 =700 Ом, R4=110 Ом. Определить силу тока в цепи.

|  |  |
| --- | --- |
| R1 |  |
| R4 | R2R3 |



№ 16

Общая емкость двух последовательно включенных конденсаторов

Сэкв=1,2 мкФ. Емкость одного конденсатора С1=3 мкФ. Определите емкость второго конденсатора С2.

№ 17

Генератор переменного тока имеет частоту вращения n=2800 об/мин. Определить частоту f , период T электрического тока, если число пар полюсов генератора равно p=6.

* + 18
* четырехпроводной трехфазной сети с действующим значением линейного напряжения U= 220В подключена неравномерная активная нагрузка с потребляемой мощностью в фазах Ра=3 кВт, Рв=1,8 кВт, Рс=0,6 кВт. Определить действующее значение силы тока в каждой фазе Iа,Iв,Iс .
  + 19

Чему равна мощность электрической цепи Р, если напряжение в цепи равно U=220 В, а сопротивление R=500 Ом.

№ 20

Переменный синусоидный сигнал имеет период T=0.2 сек; Т=1сек.

Определить для этих значений T частоту f.

* + 21
* цепь переменного тока включен резистор. Действующее значение тока и напряжения на нем I=350мА и U=42В. Определить сопротивление резистора и выделившуюся на нем мощность.
  + 22

На резисторе сопротивлением R=3,2 Ом, включенным в цепь переменного тока, выделяется мощность Р=20Вт. Определить действующее значение тока и напряжения.

№ 23

Определить полезную мощность генератора с нагрузочным током I=60А, если напряжение на его зажимах U=230В.

№ 24

Фазное напряжение генератора, соединенного «звездой» U=220В. Трехфазный приемник, соединенный «звездой», имеет неравномерную нагрузку, активное сопротивление RH1=4 Ом, RH2=8 Ом, RH3=5 Ом. Определить Iф и Iл в каждой фазе.

№ 25

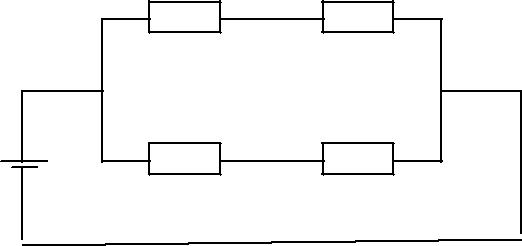
Генератор переменного тока имеет частоту вращения n=6000 об/мин. Определить частоту f и период T электрического тока, если число полюсов генератора равно p=12.

* + 26
* электродвигателе мощностью Р=3,6 кВт, сила тока равна I=30А. Вычислить значение напряжения, подающегося на электродвигатель.
  + 27

Определить эквивалентное сопротивление Rэкв трех резисторов при их последовательном и параллельном соединении если : R1=2 Ом; R2=4 Ом, R3=6 Ом.

* + 28
* каком из четырех резисторов выделится наибольшая мощность , если R1=2 Ом, R2=4 Ом, R3=4 Ом, R4= 8 Ом, а напряжении в цепи U=24 В?

R1 R2



**+** R3 R4

-

|  |
| --- |
| Приложение 2  к рабочей программе дисциплины Основы электротехники |

**Методические рекомендации и указания**

**1. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

Дисциплина «Основы электротехники» считается освоенной обучающимся, если он имеет положительные результаты входного, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Для достижения вышеуказанного обучающийся должен соблюдать следующие правила, позволяющие освоить дисциплину на высоком уровне:

1. Начало освоения курса должно быть связано с изучением всех компонентов программы дисциплины «Основы электротехники» с целью понимания ее содержания и указаний, которые будут доведены до сведения обучающегося на первой лекции и первом занятии семинарского типа.

Перед началом курса целесообразно ознакомиться со структурой дисциплины на основании программы, а также с последовательностью изучения тем и их объемом. С целью оптимальной самоорганизации необходимо сопоставить эту информацию с графиком занятий и выявить наиболее затратные по времени и объему темы, чтобы заранее определить для себя периоды объемных заданий.

2. Каждая тема содержит лекционный материал, список литературы для самостоятельного изучения, вопросы и задания для подготовки к занятиям семинарского типа. Необходимо заранее обеспечить себя этими материалами и литературой или доступом к ним.

3. После лекции необходимо изучить лекционный материал по соответствующей теме, обратить особое внимание на актуальные и проблемные вопросы рассматриваемой темы.

4. Занятие семинарского типа, как правило, начинается с опроса по лекционному материалу темы и материалам указанных к теме литературных источников. В связи с этим подготовка к практическому занятию заключается в повторении лекционного материала и изучении вопросов предстоящего занятия.

При возникновении затруднений с пониманием материала занятия обучающийся должен обратиться с вопросом к преподавателю для получения соответствующих разъяснений в отведенное для этого преподавателем время на занятии либо по электронной почте. В интересах обучающегося своевременно довести до сведения преподавателя информацию о своих затруднениях в освоении предмета и получить необходимые разъяснения.

5. Подготовка к зачету является заключительным этапом изучения дисциплины. Экзамен проводится в устной форме. Каждый билет содержит по два вопроса: один – теоретический, второй – практическое задание (или тесты).

Содержание вопросов находится в доступном режиме с начала изучения дисциплины. В связи с этим целесообразно изучать вопросы не в период экзаменационной сессии непосредственно в дни перед зачетом, а по каждой теме вместе с подготовкой к соответствующему текущему занятию. Кроме того необходимо помнить, что часть вопросов (не более 10%) непосредственно перед экзаменом может быть дополнена или изменена. В связи с этим целесообразно изучать не только вопросы, выносимые на экзамен, но и иные вопросы, рассматриваемые на лекциях и занятиях семинарского типа.

1. **Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся**

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся (далее самостоятельная работа обучающихся) – планируемая учебная, учебно-исследовательская, научно-исследовательская работа обучающихся, выполняемая во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

Цель самостоятельной работы обучающихся – научить осмысленно исамостоятельно работать сначала с учебным материалом, затем с научной информацией, заложить основы самоорганизации и самовоспитания с тем, чтобы привить умение в дальнейшем непрерывно повышать свою квалификацию.

Целью самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Основы электротехники» является овладение фундаментальными знаниями, профессиональными умениями и навыками, опытом творческой, исследовательской деятельности. Самостоятельная работа обучающихся способствует развитию самостоятельности, ответственности и организованности, творческого подхода к решению различных проблем.

Объем самостоятельной работы обучающихся определяется ФГОС СПО и обозначен в данной рабочей программе.

Самостоятельная работа является обязательной для каждого обучающегося и определяется учебным планом. Для успешной организации самостоятельной работы необходимы следующие условия:

* готовность обучающихся к самостоятельной работе по данной дисциплине и высокая мотивация к получению знаний;
* наличие и доступность необходимого учебно-методического и справочного материала;
* регулярный контроль качества выполненной самостоятельной работы (проверяет преподаватель во время семинарских занятий и консультаций).

При изучении каждой дисциплины организация самостоятельной работы обучающихся должна представлять единство трех взаимосвязанных форм:

1. Внеаудиторная самостоятельная работа.
2. Аудиторная самостоятельная работа, которая осуществляется под непосредственным руководством преподавателя.
3. Творческая, в том числе научно-исследовательская работа.

Виды внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся:

* подготовка сообщений;
* подбор и изучение литературных источников;
* поиск и анализ информации по заданной теме;
* анализ научной статьи;
* анализ статистических данных по изучаемой теме и др.

Виды аудиторной самостоятельной работы:

* во время лекции обучающиеся могут дискутировать с преподавателем на темы дисциплины;
* на семинарских занятиях обучающиеся самостоятельно решают задачи, заполняют таблицы, конспектируют главное из выступлений других обучающихся, выполняют тестовые задания и т.д.

Вид творческой самостоятельной работы:

* обучающиеся могут выбрать тему из предложенных по теме дисциплины, и подготовить сообщение на заданную тему;
* обучающийся может предложить свою тему, заинтересовавшую его, и подготовить сообщение.

Все виды активности преподаватель фиксирует в течение семестра и обязательно учитывает при оценке знаний обучающегося по данной дисциплине.

1. **Методические указания по подготовке к сдаче зачета**

Зачет является итоговой формой контроля знаний обучающегося по дисциплине «Основы электротехники», способом оценки результатов его учебной деятельности. Основной целью экзамена является проверка степени усвоения полученных обучающимся знаний и их системы.

Для успешной сдачи зачета необходимо продемонстрировать разумное сочетание знания и понимания учебного материала. На зачете проверяется не столько механическое запоминание обучающимся изложенной информации, сколько его способность её анализировать, объяснять, аргументировать и отстаивать свою позицию.

К зачету целесообразно готовиться с самого начала учебного цикла, поскольку только систематическая подготовка может обеспечить формирование у обучающегося качественных системных знаний.

Преподаватель вправе задать на зачете обучающемуся наводящие, уточняющие и дополнительные вопросы в рамках билета.

Основными критериями, которыми преподаватель руководствуется при оценке знаний обучающегося, являются следующие:

- соответствие ответа теме вопросов;

- умение строить ответ полно, но лаконично с акцентом на наиболее важных моментах;

- степень осведомлённости о научных и нормативных источниках;

- умение связывать теорию с практикой;

- приведение конкретных примеров, особенно, наиболее поздних;

- культура речи.