

*Приложение III.38
к образовательной программе
по специальности
15.02.14 Оснащение средствами автоматизации
технологических процессов и производств
(по отраслям)*

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.13 ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ И ЭЛЕКТРОНИКИ**

форма обучения очная
Курс 2-3
Семестр 4-5

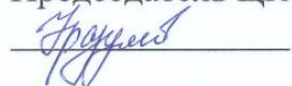
2023г.

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям), утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ от 09.12.2016, №1582 (зарегистрирован в Минюсте РФ от 23.12.2016, регистрационный №44917).

Рабочая программа составлена на основании примерной основной образовательной программы по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям).

Рабочая программа рассмотрена
на заседании ЦК АиТП
Протокол № 9 от 19 апреля 2023г.

Председатель ЦК

 Ю.Т. Уразумбетова

УТВЕРЖДАЮ

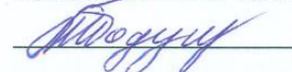
Зам. директора по УМР

 Т.Б. Балобанова

«21» 04 2023г.

Рабочую программу разработал:

преподаватель высшей квалификационной категории, инженер электросвязи, преподаватель профессионального обучения, профессионального образования и ДПО по профилю педагогической деятельности в области инженерного дела, технологий и технических наук

 Л.В. Подушкина

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----|
| 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 4 |
| 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 6 |
| 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 12 |
| 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 15 |

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.13 ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ И ЭЛЕКТРОНИКИ

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы: дисциплина ОП.13 Основы электротехники и электроники входит в профессиональный учебный цикл в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям).

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

| Код ПК, ОК | Уметь | Знать |
|--|---|---|
| ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3 | -использовать основные законы и принципы теоретической электротехники и электроники в профессиональной деятельности; -читать принципиальные электрические схемы устройств; -измерять и рассчитывать параметры электрических цепей; -анализировать электронные схемы; -правильно эксплуатировать электрооборудование; -использовать электронные приборы и устройства. | -физические процессы, протекающие в проводниках, полупроводниках и диэлектриках, свойства электротехнических материалов; -основные законы электротехники и методы расчета электрических цепей; -условно-графические обозначения электрического оборудования; -принципы получения, передачи и использования электрической энергии; -основы теории электрических машин; -виды электроизмерительных приборов и приемы их использования; -базовые электронные элементы и схемы; -виды электронных приборов и устройств; -релейно-контактные и микропроцессорные системы управления: состав и правила построения |

Перечень общих компетенций:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Перечень профессиональных компетенций:

ПК 1.1. Осуществлять анализ имеющихся решений для выбора программного обеспечения для создания и тестирования модели элементов систем автоматизации на основе технического задания.

ПК 1.2. Разрабатывать виртуальную модель элементов систем автоматизации на основе выбранного программного обеспечения и технического задания.

ПК 1.3. Проводить виртуальное тестирование разработанной модели элементов систем автоматизации для оценки функциональности компонентов.

ПК 1.4. Формировать пакет технической документации на разработанную модель элементов систем автоматизации.

ПК 2.1. Осуществлять выбор оборудования и элементной базы систем автоматизации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации на модель элементов систем автоматизации.

ПК 2.2. Осуществлять монтаж и наладку модели элементов систем автоматизации на основе разработанной технической документации.

ПК 2.3. Проводить испытания модели элементов систем автоматизации в реальных условиях с целью подтверждения работоспособности и возможной оптимизации.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы | Объем в часах |
|--|----------------------|
| Объем учебной дисциплины | 86 |
| в том числе: | |
| теоретические занятия | 36 |
| лабораторные работы (в форме практической подготовки) | 24 |
| практические занятия (в форме практической подготовки) | 12 |
| <i>Самостоятельная работа</i> | 8 |
| Консультации | 2 |
| <i>Промежуточная аттестация в форме экзамена</i> | 4 |

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.13 ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ И ЭЛЕКТРОНИКИ

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся | Объем часов | Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы |
|---|---|-------------|---|
| РАЗДЕЛ 1 | ВВЕДЕНИЕ | 1 | |
| Тема 1. Введение | <p>Содержание учебного материала</p> <p>Электрическая энергия, ее свойства и использование. Получение и передача электрической энергии. Основные этапы развития мировой и отечественной электроэнергетики, электротехники и электроники.</p> | 1 | ОК 01-09 ПК 1.1 - ПК 2.3 |
| РАЗДЕЛ 2 | ОСНОВЫ ТЕОРИИ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ ПОСТОЯННОГО ТОКА | 13 | |
| Тема 2.1. Электрическое поле | <p>Содержание</p> <p>1. Основные свойства и характеристики электрического поля. Поле точечного заряда. Однородное электрическое поле. Закон Кулона. Напряженность электрического поля. Потенциал. Электрическое напряжение. Влияние электрического поля на проводники и диэлектрики Проводники и диэлектрики в электрическом поле. Электроемкость. Конденсаторы. Соединение конденсаторов. Энергия электрического поля заряженного конденсатора.</p> | 1 | ОК 01, ОК 04, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4 ПК 2.1-2.3 |
| | <p>Практическое занятие № 1 Опытная проверка свойств последовательного соединения конденсаторов и параллельного соединения конденсаторов</p> | 2 | |
| Тема 2.2. Электрические цепи постоянного тока | <p>Содержание</p> <p>Параметры электрической цепи. Электрический ток. ЭДС и напряжение. Электрическое сопротивление и проводимость. Резистор. Основные проводниковые материалы и проводниковые изделия. Соединение резисторов. Расчет цепей методом «свертывания». Закон Ома. Электрическая работа и мощность. Преобразование электрической энергии в тепловую.</p> | 4 | ОК 01, ОК 04, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4 ПК 2.1-2.3 |
| | <p>Законы Кирхгофа для узла и контура. Методы расчета цепей постоянного тока. Основы расчета электрической цепи постоянного тока. Расчет электрических цепей произвольной конфигурации методами: контурных токов, узловых потенциалов, двух узлов (узлового напряжения).</p> | | |
| | <p>В том числе, практических и лабораторных занятий</p> | 6 | |

| | | | |
|--|---|-----------|--|
| | Практическое занятие №2 Расчёт электрической цепи методом «свёртывания» и узловых контурных уравнений | 2 | |
| | Лабораторная работа №1 Закон Ома для участка цепи. | 4 | |
| РАЗДЕЛ 3 | ЭЛЕКТРОМАГНЕТИЗМ | 6 | |
| Тема 3.1. Магнитное поле, его характеристики | Содержание Основные свойства и характеристики магнитного поля. Закон Ампера. Индуктивность: собственная и взаимная. Магнитная проницаемость: абсолютная и относительная. Магнитные свойства вещества. Намагничивание ферромагнетика. Гистерезис. Электромагнитная индукция. ЭДС самоиндукции и взаимной индукции. ЭДС в проводнике, движущемся в магнитном поле. Магнитные цепи: разветвленные и неразветвленные. Расчет неразветвленной магнитной цепи. Электромагнитные силы. Энергия магнитного поля. Электромагниты и их применение. | 2 | ОК 01, ОК 04, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4 ПК 2.1-2.3 |
| | Практическое занятие №3 Расчет магнитного поля провода с током и магнитного поля катушки. | 4 | |
| РАЗДЕЛ 4 | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЦЕПИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА | 16 | |
| Тема 4.1. Электрические цепи переменного тока | Содержание Основные понятия переменного синусоидального тока. Понятие о генераторах переменного тока. 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 временных и векторных диаграмм. Параметры синусоидального тока. Фаза переменного тока. Сдвиг фаз. Изображение синусоидальных величин с помощью векторов. Сложение и вычитание синусоидальных величин. Поверхностный эффект. Активное сопротивление. Однофазные электрические цепи. Особенность электрических цепей переменного тока. Цепь с активным сопротивлением. Цепь с индуктивностью. Цепь с активным сопротивлением и индуктивностью. Цепь с емкостью. Цепь с активным сопротивлением и емкостью. Цепь с активным сопротивлением, индуктивностью и емкостью. Резонансный режим работы цепи. | 4 | ОК 01, ОК 04, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4 ПК 2.1-2.3 |
| | Лабораторная работа №2 Измерение основных характеристик цепей переменного тока | 4 | |
| Тема 4.2. Трехфазные цепи | Содержание Принцип получения трехфазной ЭДС. Устройство трехфазного генератора. Соединение обмоток генератора звездой и треугольником. Понятие линейных и фазных напряжений. Соотношение между ними. | 2 | ОК 01, ОК 04, ПК 1.1, ПК 1.4 |
| Тема 4.3. Измерительные приборы | Содержание Основные понятия электрические измерения. Способы и методы измерения электрических величин и параметров. | 2 | ОК 01, ОК 04, |

| | | | |
|--|--|-----------|--|
| | Классификация электроизмерительных приборов. Электроизмерительные приборы различных систем. Измерения тока, измерения напряжения, измерение мощности, измерение сопротивления. Приборы, основанные на действии магнитной и электрической энергии для измерения различных величин. Принцип действия электромеханических, электротепловых, электрокинетических электрохимические приборы. | | ОК09, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4 ПК 2.1-2.3 |
| | Лабораторная работа №3 Изучение электроизмерительных приборов различных типов | 4 | |
| РАЗДЕЛ 5 | ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ | 12 | |
| Тема 5.1. Трансформаторы. Электрические машины постоянного и переменного тока | Содержание | 4 | ОК 01, ОК 04, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4 ПК 2.1-2.3 |
| | Назначение, устройство и применение трансформаторов Однофазные и трехфазные трансформаторы. Автотрансформаторы. Измерительные трансформаторы | | |
| | Устройство и принцип действия асинхронного двигателя. Физические процессы, проходящие в асинхронном двигателе. Применение асинхронных двигателей. Устройство машин постоянного тока. Физические процессы, проходящие в синхронном двигателе. Обратимость машин. Синхронный генератор. Синхронный двигатель. Применение электрических машин постоянного тока. | | |
| | Лабораторная работа №4 Реверсивный пуск асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором | 4 | |
| Тема 5.2 Основы электропривода | Понятие об электроприводе. Классификация электродвигателей по способу сопряжения с рабочим механизмом. Режимы работы электродвигателей. Уравнение движения электропривода. Механические характеристики нагрузочных устройств. Расчет мощности и выбор двигателя при продолжительном, кратковременном и повторно-кратковременном режимах. Пускорегулирующая и защитная аппаратура. Релейно-контактные системы управления электродвигателей. Применение релейно-контактных систем управления электродвигателей для управления машинами и механизмами Правила безопасной эксплуатации электропривода. | 2 | ОК 01, ОК 04, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4 ПК 2.1-2.3 |
| Тема 5.3 Передача и распределение электрической энергии | Содержание | 2 | ОК 01, ОК 04, ОК09, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4 ПК 2.1-2.3 |
| | Понятие об электрических системах. Источники электрической энергии. Характеристики источников электрической энергии. Организация передачи, распределения и потребления электрической энергии. Трансформаторные подстанции и распределительные устройства. Схемы электроснабжения и категории потребителей. Классификация линий электропередачи. Электроснабжение промышленных предприятий от электрической системы. Электроснабжение цехов и осветительных электросетей. Графики электрических нагрузок. Компенсация реактивной мощности. Контроль электроизоляции. Эксплуатация электрических установок. Защитное заземление, зануление. | | |
| РАЗДЕЛ 6 | ЭЛЕКТРОНИКА | 38 | |

| | | | |
|---|---|----------|---|
| Тема 6.1. Физические основы электроники; электронные приборы | Содержание Электропроводимость полупроводников. Собственная и примесная проводимость. Электронно-дырочный переход и его свойства. Прямое и обратное включение "р-п" перехода. Полупроводниковые диоды: классификация, свойства, маркировка, область применения. Полупроводниковые транзисторы: классификация, принцип действия, назначение, область применения, маркировка. Биполярные транзисторы. Физические процессы в биполярном транзисторе. Схемы включения биполярных транзисторов: общая база, общий эмиттер, общий коллектор. Вольтамперные характеристики, параметры схем. Статические параметры, динамический режим работы, температурные и частотные свойства биполярных транзисторов. Полевые транзисторы: принцип работы, характеристики, схемы включения. Тиристоры: классификация, характеристики, область применения, маркировка. | 6 | ОК 01, ОК 04, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4 ПК 2.1-2.3 |
| | Лабораторная работа №5 Проверка проводимости диода. Изучение работы биполярного транзистора, тиристора. | 4 | |
| Тема 6.2. Электронные выпрямители и стабилизаторы | Содержание Основные сведения, структурная схема электронного выпрямителя. Однофазные и трехфазные выпрямители. Сглаживающие фильтры. Основные сведения, структурная схема электронного стабилизатора. Стабилизаторы напряжения. Стабилизаторы тока. | 2 | ОК 01, ОК 04, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4 ПК 2.1-2.3 |
| | Практическое занятие №4 Расчёт параметров и составление схем различных типов выпрямителей | 4 | |
| Тема 6.3. Электронные усилители | Содержание Схемы усилителей электрических сигналов. Основные технические характеристики электронных усилителей. Принцип работы усилителя низкой частоты на биполярном транзисторе. Обратная связь в усилителях. Многокаскадные усилители, температурная стабилизация режима работы. Импульсные и избирательные усилители. Операционные усилители. | 4 | ОК 01, ОК02, ОК 04, ОК 07, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4 ПК 2.1-2.3 |
| | Самостоятельная работа №1 Презентация по теме | 4 | |
| Тема 6.4. Электронные генераторы и измерительные приборы | Содержание Колебательный контур. Структурная схема электронного генератора. Генераторы синусоидальных колебаний: генераторы LC-типа, генераторы RC-типа. Переходные процессы в RC-цепях. Импульсные генераторы: мультивибратор, триггер. Генератор линейно изменяющегося напряжения (ГЛИН- генератор). Электронные стрелочные и цифровые вольтметры. Электронный осциллограф. | 2 | ОК 01, ОК 04, ОК 07, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4 ПК 2.1-2.3 |

| | | | |
|---|---|-----------|--|
| | Лабораторная работа №6 Изучение работы электронного осциллографа | 4 | |
| Тема 6.5. Электронные устройства автоматики и вычислительной техники | Содержание Структура системы автоматического контроля, управления и регулирования. Измерительные преобразователи. Измерение неэлектрических величин электрическими методами. Параметрические преобразователи: резистивные, индуктивные, емкостные. Генераторные преобразователи. Исполнительные элементы: электромагниты; электродвигатели постоянного и переменного токов, шаговые электродвигатели. Электромагнитное и ферромагнитное реле. | 2 | ОК 01, ОК 04, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4 ПК 2.1-2.3 |
| Тема 6.6. Микропроцессоры и микро-ЭВМ | Содержание Понятие о микропроцессорах и микро-ЭВМ. Устройство и работа микро-ЭВМ. Структурная схема, взаимодействие блоков. Арифметическое и логическое обеспечение микропроцессоров и микро-ЭВМ. Микропроцессоры с жесткой и гибкой логикой. Интерфейс микропроцессоров и микро-ЭВМ. Интегральные схемы микроэлектроники. Основные параметры больших интегральных схем микропроцессорных комплектов. Периферийные устройства микро-ЭВМ. | 2 | ОК 01, ОК 04, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4 ПК 2.1-2.3 |
| | Самостоятельная работа №2 Презентация по теме | 4 | |
| Всего: | | 86 | |

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Применение на учебном занятии интерактивных форм работы, стимулирует познавательную мотивацию обучающихся, помогает поддержать мотивацию обучающихся к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений, помогает установлению доброжелательной атмосферы. Инициирование и поддержка исследовательской деятельности обучающихся в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, дает возможность приобрести навык самостоятельного решения проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения.

Для позитивного восприятия обучающимися требований преподавателя, привлечения их внимания к обсуждаемой на занятии информации, активизации их познавательной деятельности на учебных занятиях между преподавателем и обучающимися устанавливаются доверительные отношения.

На учебном занятии соблюдаются общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (преподавателем) и сверстниками (обучающимися), принципы учебной дисциплины и самоорганизации.

3.1. Требования к минимальному материально – техническому обеспечению

Реализация программы учебной дисциплины обеспечена лабораторией электротехники с оснащением:

Перечень учебно-наглядных пособий:

Чертежи, графики: Распределение электроэнергии;

Мультимедийные презентации: Конденсаторы, Расчет электрических цепей при последовательном, параллельном и смешанном соединении конденсаторов, Основные сведения о синусоидальном переменном токе, Выбор сечений проводов и кабелей электрической сети. Защитное заземление. Защитное зануление.

Демонстрационные карточки: Символический метод расчета электрических цепей переменного тока; Схемы соединения обмоток генератора и фаз потребителя "звездой" и "треугольником";

Макеты, механизмы: асинхронный двигатель, генератор переменного тока, генератор постоянного тока;

Учебные фильмы: Понятие о формах материи, Оборудование распределительных устройств.

Плакаты: Конденсаторы, Элементы электрической цепи, Элементы и параметры электрических цепей переменного тока, Схемы соединения обмоток генератора и фаз потребителя "звездой" и "треугольником".

Оснащенность оборудованием:

Учебно-лабораторный комплекс "Электрические машины и основы электроприводов: компьютерное управление на 2 рабочих места" - 4.

ПК, мультимедийное оборудование

Компьютер с выходом в Интернет – 7 шт. Принтер – 1шт.

Проектор – 1шт. Интерактивная доска – 1шт.

Акустическая система – 1шт.

Учебная мебель: столы, стулья, доска меловая.

Программное обеспечение:

Microsoft Windows (договор № 7810 от 14.09.2021 до 30.11.2022), Microsoft Office Professional Plus (договор № 7810 от 14.09.2021 до 30.11.2022), Zoom (бесплатная версия) – свободно-распространяемое ПО.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы учебной дисциплины библиотечный фонд имеет печатные и информационные ресурсы.

3.2.1. Основные источники

1. Кузовкин, В. А. Электротехника и электроника : учебник для среднего профессионального образования / В. А. Кузовкин, В. В. Филатов. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 431 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07727-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/512136> (дата обращения: 31.03.2023).

2. Миленина, С. А. Электротехника, электроника и схемотехника : учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. А. Миленина, Н. К. Миленин ; под редакцией Н. К. Миленина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 406 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-04676-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/511738> (дата обращения: 31.03.2023).

3. Миловзоров, О. В. Основы электроники : учебник для среднего профессионального образования / О. В. Миловзоров, И. Г. Панков. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 344 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03249-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/511789> (дата обращения: 31.03.2023).

3.2.2. Дополнительные источники

1. Алиев, И. И. Электротехника и электрооборудование: базовые основы : учебное пособие для среднего профессионального образования / И. И. Алиев. — 5-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 291 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-04256-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/514784> (дата обращения: 31.03.2023).

2. Иванов, И. И. Электротехника и основы электроники : учебник для СПО / И. И. Иванов, Г. И. Соловьев, В. Я. Фролов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 736 с. — ISBN 978-5-507-44715-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/254627> (дата обращения: 31.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Электротехника в 2 ч. Часть 1 : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. Н. Аблин [и др.] ; под редакцией Ю. Л. Хотунцева. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 243 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-06891-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/515475> (дата обращения: 31.03.2023).

4. Электротехника в 2 ч. Часть 1 : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. Н. Аблин [и др.] ; под редакцией Ю. Л. Хотунцева. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 243 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-06891-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/515475> (дата обращения: 31.03.2023).

3.2.3. Информационные ресурсы:

1. Научно-технический каталог [сайт] - URL :http://www.lfpti.ru/lp_electronic.htm (дата обращения: 31.03.2023). – Текст: электронный.

2. Новости электротехники [сайт] - URL :<http://news.elteh.ru/>(дата обращения: 31.03.2023). – Текст: электронный.

3. Электрик. Электричество и энергетика [сайт] - URL :<http://www.electrik.org/>(дата обращения: 31.03.2023). – Текст: электронный.

4. Электронный ресурс книг по теоретическим основам электротехники [сайт] - URL :<http://www.toroid.ru/toe.html>(дата обращения: 31.03.2023). – Текст: электронный.

5. Электронная электротехническая библиотека [сайт] - URL :<http://www.electrolibrary.info> / (дата обращения:31.03.2023). – Текст: электронный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

| Результаты обучения | Критерии оценки | Формы и методы оценки |
|--|--|--|
| Знания: Основные электротехнические законы; | Объясняет принцип работы типовых электрических устройств, принципы составления простых электрических и электронных цепей, способы получения, передачи и использования электрической энергии | Выполнение и защита практических занятий №1,2. Выполнение и защита лабораторных занятий № 1,2,3, 4. Выполнение самостоятельной работы №1,2. |
| Методы составления и расчета простых электрических и магнитных цепей; | Имеет представление о характеристиках и параметрах электрических и магнитных полей, параметры различных электрических цепей. Применяет методы составления и расчета простых электрических и магнитных цепей | Выполнение и защита практических занятий №1,2,3,4. Выполнение и защита лабораторных занятий № 1,2,3. Выполнение самостоятельной работы №1,2. |
| Основы электроники; | Называет параметры электрических схем и единицы их измерения; Объясняет принцип выбора электрических и электронных приборов | Выполнение и защита практических занятий №4. Выполнение и защита лабораторных занятий № 3,5,6. Выполнение самостоятельной работы №1,2. |
| Основные виды и типы электронных приборов | Демонстрирует владение знаниями в области устройства, принципа действия и основных характеристик электротехнических приборов | Выполнение и защита практических занятий №4. Выполнение и защита лабораторных занятий № 5, 6. Выполнение самостоятельной работы №1,2. |
| Умения: Использовать электротехнические законы для расчета электрических цепей | Рассчитывает параметры различных электрических цепей и схем; | Выполнение и защита практических занятий №2, |

| | | |
|---|--|---|
| постоянного и переменного тока; | | Выполнение и защита лабораторных занятий № 3, 4. Выполнение самостоятельной работы №1,2. |
| Выполнять электрические измерения; | Демонстрирует снятие показаний и пользование электроизмерительными приборами и приспособлениями; | Выполнение и защита практических занятий №3. Выполнение и защита лабораторных занятий № 3, 4. Выполнение самостоятельной работы №1,2. |
| Использовать электротехнические законы для расчета магнитных цепей. | Производит расчеты простых электрических цепей; | Выполнение и защита практических занятий №3, Выполнение и защита лабораторных занятий № 2, 3, 4. Выполнение самостоятельной работы №1,2. |
| Эксплуатировать электрооборудование | Выбирает электрические, электронные приборы и электрооборудование; Правильно эксплуатирует электрооборудование и механизмы передачи движения технологических машин и аппаратов | Выполнение и защита практических занятий №4. Выполнение и защита лабораторных занятий № 3, 4,5,6 Выполнение самостоятельной работы №1,2. |