

Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины Электротехника и электроника Условное обозначение: РП ОП.03 23.02.07 (о-з)

Редакция № 1 Изменение №<u></u>

Экз. контрольный

Лист 1 из 13

УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по У и НМР О.А. Евтехова 30.08.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.03 Электротехника и электроника

программы подготовки специалистов среднего звена по специальности

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

на базе среднего общего образования очно-заочная форма обучения



Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины Электротехника и электроника Условное обозначение: РП ОП.03 23.02.07 (о-з)

Редакция № 1 Изменение №

Экз. контрольный

Лист 2 из 13

Лист согласования

Организация-разработчик:

Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж».

Разработчики:

Филимонов Олег Вячеславович, преподаватель ГПОУ ТО «ДПК».

СОГЛАСОВАНО

на заседании предметной (цикловой) комиссии дисциплин профессионального цикла отделения «Машиностроение и энергетика» Протокол N
ightharpoonup 1

от 30.08.2024 г.

Председатель ПЦК: Н.В. Кораблева

Эксперт:

ГПОУ ТО «ДПК» старший методист

Е.А. Филатова



Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины Электротехника и электроника Условное обозначение: РП ОП.03 23.02.07 (о-з)

Редакция № 1 Изменение №<u></u> Лист 3 из 13 Экз. контрольный

СОДЕРЖАНИЕ

| 1. | ПАСПОРТ ДИСЦИПЛИН | | ПРОГРАММЫ | УЧЕБНОЙ | 4 |
|----|------------------------|-------------|---------------|-----------|----|
| 2. | СТРУКТУРА | И СОДЕРЖАНИ | Е УЧЕБНОЙ ДИС | циплины | 6 |
| 3. | УСЛОВИЯ УЧЕБНОЙ ДИ | | РАБОЧЕЙ | ПРОГРАММЫ | 11 |
| 4. | КОНТРОЛЬ УЧЕБНОЙ ЛИ | | РЕЗУЛЬТАТОВ | ОСВОЕНИЯ | 12 |



Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины Электротехника и электроника Условное обозначение: РП ОП.03 23.02.07 (о-з)

Редакция № 1 Изменение №

Экз. контрольный

Лист 4 из 13

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, входящей в состав укрупнённой группы 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

Связь с профессиональными модулями:

ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта:

МДК.01.03 Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей.

МДК.01.04 Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей.

МДК.01.06 Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей.

МДК.01.07 Ремонт кузовов автомобилей.

ПМ.02 Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств:

МДК.02.01 Техническая документация.

ПМ.03 Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств.

МДК.03.02 Организация работ по модернизации автотранспортных средств.

МДК.03.03 Тюнинг автомобилей.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Выпускник, освоивший ППССЗ, должен обладать общими компетенциями:



Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины Электротехника и электроника Условное обозначение: РП ОП.03 23.02.07 (о-з)

Редакция № 1 Изменение №<u></u>

Экз. контрольный

Лист 5 из 13

| Код ПК, ОК | Умения | Знания |
|--|---|---|
| ОК 01 - ОК 07; ОК 09, ПК 1.1, ПК 2.1 -2.3 | Пользоваться электроизмерительными приборами; Производить проверку электронных и электрических элементов автомобиля; Производить подбор элементов электрических цепей и электронных схем. | - Методы расчета и измерения основных параметров электрических, магнитных и электронных цепей; - Компоненты автомобильных электронных устройств; - Методы электрических измерений; - Устройство и принцип действия электрических машин. |

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

Всего объем образовательной программы обучающегося - 134 часов, в том числе: всего во взаимодействии с преподавателем - 94 часов; практических занятий -40 часов, самостоятельной работы -40 часов.



Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины Электротехника и электроника Условное обозначение: РП ОП.03 23.02.07 (о-з)

Редакция № 1 Изменение №<u></u> Лист 6 из 13 Экз. контрольный

2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы | Объем часов |
|---|-------------|
| Объем образовательной программы (всего) | 134 |
| Во взаимодействии с преподавателем (всего) | 94 |
| в том числе: | |
| практические занятия (в т.ч. практическая подготовка) | 40 |
| самостоятельная работа обучающегося (всего) | 40 |
| Промежуточная аттестация в форме: экзамена | |



Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины Электротехника и электроника Условное обозначение: РП ОП.03 23.02.07 (о-з)

Редакция № 1 Изменение №___ Лист 7 из 13 Экз. контрольный

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «ОП.03. Электротехника и электроника»

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся | Объем в часах | Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы |
|--------------------------------------|---|------------------|---|
| Введение | Характеристика учебной дисциплины. Электрическая энергия, её свойства, | 2 | |
| | производство, применение, передача, распределение. | | |
| Раздел 1. Электрот | ехника. | 106 | |
| Тема 1.1. | Содержание учебного материала | 10 | OK 01 - OK 07; OK 09, |
| Электрические цепи постоянного тока. | Понятие электрического тока, его разновидности, сила тока, плотность тока, направление тока. Единицы измерения. Электрическое поле, его характеристики: напряжённость, потенциал, напряжение, конденсаторы, электроёмкость. Электрическая цепь, её элементы. Простые и сложные цепи. Основные характеристики электрической цепи: напряжение, Э.Д.С. Режимы работы электрической цепи. Последовательное, параллельное, смешанное соединение резисторов. Законы Ома. Работа и мощность эл. тока. Закон Джоуля-Ленца. Электроизмерительные приборы. Назначение, классификация, класс точности. Системы электроизмерительных приборов. Электрические цепи постоянного тока автомобиля и их элементы. | | ПК 1.1 ПК 2.1 -2.2 |
| | В том числе лабораторных и практических работ Измерение тока, напряжения, сопротивления, мощности. Расширение пределов измерения амперметров и вольтметров. Измерение сопротивления с помощью амперметра и вольтметра Расчёт и измерение сопротивления двух параллельно включенных резисторов Измерение работы и мощности электрического тока Расчёт электрических цепей при смешанном соединении резисторов Расчёт сопротивления, сечения и длины проводников Самостоятельная работа обучающихся - выполнение домашних заданий по разделу; - подготовка докладов, сообщений по изучаемой теме; - подготовка рефератов по разделу; | 8 | |



Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины Электротехника и электроника Условное обозначение: РП ОП.03 23.02.07 (о-з)

Редакция № 1 Изменение №__ Лист 8 из 13 Экз. контрольный

| Тема 1.2. Электромагнетиз м и электромагнитна | Темы: Конденсаторы, расчет электроемкости конденсаторов. Активные и пассивные элементы электрической цепи. Эквивалентные преобразования пассивных участков электрической цепи Содержание учебного материала Магнитное поле, его свойства, характеристики; магнитная индукция, магнитный поток, напряжённость магнитного поля. Проводник с током в магнитном поле. Закон Ампера. Закон полного тока. Магнитные цепи, их расчёт. Магнитные свойства вещества, | 6 | ОК 01 - ОК 07; ОК 09, ПК 1.1 ПК 2.1 -2.3 |
|--|---|----|--|
| я индукция. | ферромагнетики, магнитная проницаемость. В том числе лабораторных и практических работ Расчёт основных характеристик магнитного поля Расчёт магнитных цепей | 4 | |
| | Самостоятельная работа обучающихся - выполнение домашних заданий по разделу; - подготовка докладов, сообщений по изучаемой теме; - подготовка рефератов по разделу; Темы: Магниты, их свойства. Вихревые токи. Гистерезис. Схема намагничивания стального сердечника и петля гистерезиса. | 8 | |
| Тема 1.3. Электрические цепи переменного тока. | Содержание учебного материала Получение переменного тока. Период, частота. Действующие значения тока и напряжения. Цепь переменного тока с активным сопротивлением, индуктивностью и ёмкостью. Законы Ома для этих цепей. Векторные диаграммы. Последовательное соединение R с L, R с C. Последовательное соединение R, L и C. Резонанс токов и напряжений, условия, признаки резонансов. Разветвленная электрическая цепь. Получение трехфазного тока. Соединение обмоток генератора или потребителя треугольником и звездой. Фазные и линейные токи и напряжения. Мощность 3-х фазного тока. В том числе лабораторных и практических работ Расчёт цепей переменного тока с индуктивностью и ёмкостью Расчёт электрической цепи при последовательном соединении R и C | 10 | ОК 01 - ОК 07; ОК 09, ПК 1.1 ПК 2.1 -2.3 |



Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины Электротехника и электроника Условное обозначение: РП ОП.03 23.02.07 (о-з)

Редакция № 1 Изменение №___ Лист 9 из 13 Экз. контрольный

| | Расчет цепей при резонансе токов и напряжений | | |
|-----------------|---|----|-----------------------|
| | Расчет 3-х фазной цепи при соединении приёмников энергии звездой и треугольником | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся. | 8 | |
| | - выполнение домашних заданий по разделу; | | |
| | - подготовка рефератов и докладов по разделам. | | |
| | Темы: Синусоидальная Э.Д.С. Резонанс токов и напряжений. Законы Ома и Кирхгофа в | | |
| | символической форме. | | |
| Тема 1.4. | Содержание учебного материала | | |
| Электротехничес | Электрические машины постоянного тока. Обратимость машин постоянного тока. Типы | | OK 01 - OK 07; OK 09, |
| кие устройства. | генераторов постоянного тока. Асинхронные двигатели. Устройство, принцип действия | | ПК 1.1 |
| | двигателей с короткозамкнутым и фазным роторами. Синхронные машины. | | ПК 2.1 -2.3 |
| | Трансформаторы, их назначение, устройство, принцип действия, коэффициент | | |
| | трансформации. Типы трансформаторов. Трехфазные трансформаторы, схемы и группы | 12 | |
| | их соединений. Автотрансформаторы. | | |
| | Основы электропривода. Электроизмерительные приборы. Назначение, классификация, | | |
| | класс точности. Системы электроизмерительных приборов. Измерение тока, | | |
| | напряжения, сопротивления, мощности. Расширение пределов измерения амперметров и | | |
| | вольтметров. | | |
| | В том числе лабораторных и практических работ | | |
| | Реверсирование, пуск, регулирование скоростей вращения | | |
| | Исследование рабочих характеристик асинхронных двигателей с к/з ротором | 6 | |
| | Исследование рабочих характеристик силового трансформатора | | |
| | Практическая подготовка | 2 | |
| | «Исследование синхронного генератора» | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | | |
| | - выполнение домашних заданий по разделу; | 8 | |
| | - подготовка докладов, сообщений по изучаемой теме; | | |
| | - подготовка рефератов по разделу; | | |



Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины Электротехника и электроника Условное обозначение: РП ОП.03 23.02.07 (о-з)

Редакция № 1 Изменение №___ Лист 10 из 13 Экз. контрольный

| | Тема: Электроизмерительные приборы, назначение, классификация. Погрешности, их виды. | | |
|------------------|--|-----|-----------------------|
| | Системы электроизмерительных приборов. Измерение неэлектрических величин. | | |
| Раздел 2. Электр | | 26 | |
| Тема 2.1. | Содержание учебного материала | 12 | OK 01 - OK 07; OK 09, |
| Электронные | Полупроводники. Электронная, дырочная примесная проводимость. п-р переход. | | ПК 1.1 |
| устройства и | Полупроводниковые диоды, их классификация, устройство, условное обозначение. | | ПК 2.1 -2.3 |
| приборы. | Электронные выпрямители, их назначение, классификация. Схемы выпрямления. | | |
| | Стабилизаторы, электронные усилители. Электронные генераторы. Электронные | | |
| | устройства автоматики. | | |
| | Общие сведения об электронно-измерительных приборах. Электронные и электрические | | |
| | элементы автомобиля. Компоненты автомобильных электронных устройств. | | |
| | В том числе лабораторных и практических работ | 4 | |
| | Расчет и определение параметров однокаскадного усилителя | | |
| | Исследование выпрямителей | | |
| | Практическая подготовка | 2 | |
| | Снятие вольтамперных характеристик полупроводниковых диодов | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | 8 | |
| | - выполнение домашних заданий по разделу; | | |
| | - подготовка докладов, сообщений по изучаемой теме; | | |
| | - подготовка рефератов по разделу. | | |
| | Тема: Транзисторы и их основные характеристики, схемы включения. Выпрямители. | | |
| | Трехфазные схемы выпрямления. | | |
| | Всего | 134 | |



Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины Электротехника и электроника Условное обозначение: РП ОП.03 23.02.07 (о-з)

Редакция № 1 Изменение №

Экз. контрольный

Лист 11 из 13

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы учебной дисциплины должна быть предусмотрена лаборатория «Электротехники и электроники», оснащенная необходимым для реализации программы учебной дисциплины оборудованием.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Петленко Б.И. Электротехника и электроника. Учебник для среднего профобразования /Петленко Б.И., Иньков Ю.М., Крашенинников А.В. и др.; Под редакцией Инькова Ю.М., М.: Издательский центр "Академия", 2012. (допущено к использованию решением ПЦК)
- 2. Немцов М.В. Электротехника и электроника: учебник/ М.В. Немцов, М.Л. Немцова, М.: Издательство Академия, 2020.

Дополнительные источники

- 1. Березкина Т. Ф. Задачник по общей электротехнике с основами электроники: учебное пособие / Т. Ф. Березкина, Н. Г. Гусев, В. В. Масленников. Москва: Высшаяшкола, 2001. 391 с.
- 2. Гальперин, М.В. Электротехника и электроника: учебник / М.В. Гальперин. М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2013. 480 с.
- 3. Кацман, М.М. Сборник задач по электрическим машинам: учебное пособие/ М.М. Кацман. М.: ИЦ Академия, 2013. 160 с.
- 4. Кузнецов М.И. Основы электротехники. М.: Высшая школа, 2012. (допущено к использованию решением ПЦК)
- 5. Синдеев, Ю.Г. Электротехника с основами электроники: учебник/ Ю.Г. Синдеев. Ростов н/Д.: Феникс, 2014. 368 с.
- 6. Федорченко А.Л. Электротехника с основами электроники: учебник/ А.Л. Федорченко, Ю.Г. Синдеев. М.: Дашков и К, 2009. 200 с.
- 7. Задачник по электротехнике: учебное пособие/ П.Н. Новиков, В.Я. Кауфман, О.В. Толчеев и др. М.: Высшая школа, 1998. 336с.
- 8. Обозначения буквенно-цифровые в электрических схемах- ГОСТ 2.710-81.
- 9. Правила выполнения электрических схем ГОСТ 2.702-75



Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины Электротехника и электроника Условное обозначение: РП ОП.03 23.02.07 (о-з)

Редакция № 1 Изменение №<u></u>

Экз. контрольный

Лист 12 из 13

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

| Результаты обучения | Критерии оценки | Методы оценки | |
|------------------------|-----------------------------|-------------------------------|--|
| Методы расчета и | Демонстрировать знание | Экспертная оценка результатов | |
| измерения основных | порядка расчета и измерения | деятельности обучающихся при | |
| параметров | основных параметров | выполнении и защите | |
| электрических, | электрических, магнитных и | практических и лабораторных | |
| магнитных и | электронных цепей. | работ, тестирования, | |
| электронных цепей | | контрольных и других видов | |
| | | текущего контроля | |
| Компоненты | Демонстрировать знание | Экспертная оценка результатов | |
| автомобильных | мест расположения, | деятельности обучающихся при | |
| электронных устройств | основных параметров и | выполнении и защите | |
| | состава основных | практических и лабораторных | |
| | автомобильных электронных | работ, тестирования, | |
| | устройств | контрольных и других видов | |
| | | текущего контроля | |
| Методы электрических | Демонстрировать знание | Экспертная оценка результатов | |
| измерений | современных методы | деятельности обучающихся при | |
| | измерений в соответствии с | выполнении и защите | |
| | заданием | практических и лабораторных | |
| | | работ, тестирования, | |
| | | контрольных и других видов | |
| | | текущего контроля | |
| Устройство и принцип | Демонстрировать знание | Экспертная оценка результатов | |
| действия электрических | устройства и принципа | деятельности обучающихся при | |
| машин | действия электрических | выполнении и защите | |
| | машин | практических и лабораторных | |
| | | работ, тестирования, | |
| | | контрольных и других видов | |
| | | текущего контроля | |
| Умения | | | |
| Пользоваться | Подбирать | Экспертная оценка результатов | |
| электроизмерительными | электроизмерительные | деятельности обучающихся при | |
| приборами | приборы в соответствии с | выполнении и защите | |
| | заданием и проводить | практических и лабораторных | |
| | измерения | работ, тестирования, | |
| | | контрольных и других видов | |
| | | текущего контроля | |



Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины Электротехника и электроника Условное обозначение: РП ОП.03 23.02.07 (о-з)

Редакция № 1 Изменение №<u></u>

Экз. контрольный

Лист 13 из 13

| Производить проверку | Производить проверку | Экспертная оценка результатов |
|-----------------------|------------------------------|-------------------------------|
| электронных и | исправности электронных и | деятельности обучающихся при |
| электрических | электрических элементов | выполнении и защите |
| элементов автомобиля | автомобиля, в соответствии с | практических и лабораторных |
| | заданием с применением | работ, тестирования, |
| | безопасных приемов | контрольных и других видов |
| | проведения измерений. | текущего контроля |
| Производить подбор | Осуществлять подбор | Экспертная оценка результатов |
| элементов | элементов электрических | деятельности обучающихся при |
| электрических цепей и | цепей и электронных схем | выполнении и защите |
| электронных схем | для замены вышедших из | практических и лабораторных |
| | строя элементов с учетом | работ, тестирования, |
| | основных параметров | контрольных и других видов |
| | заменяемых элементов. | текущего контроля |