Министерство образования и науки Республики Татарстан ГАПОУ «Рыбно-Слободский агротехнический техникум»

Утверждаю Директор техникума М.Г. Маннанов 27.06. 2024 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.03 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Рабочая программа учебной дисциплины *ОП.03 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА* разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, входящих в состав укрупненной группы 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта. Разработана в соответствии с ФГОС СПО утвержденного Приказом Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. № 1568.

Организация-разработчик: ГАПОУ «Рыбно- Слободский агротехнический техникум»

Разработчик: Дубровина Л.Ш.- преподаватель

Рассмотрена и рекомендовано на заседании цикловой методической комиссии

Протокол № <u>5</u> от <u>27</u> <u>06</u> 2024 г.

Председатель ЦМК _______ Зарипова Г.Р.

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙДИСЦИПЛИНЫ «ОП. 03 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА»

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП. 03 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА» является обязательной частью профессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины: В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 01 OK 07; OK	Пользоваться	Методы расчета и измерения основных
09, OK 10	электроизмерительными приборами	параметров электрических, магнитных
ПК 1.1	Производить проверку электронных	и электронных цепей
ПК 2.1 -2.3	иэлектрических элементов	Компоненты автомобильных
	автомобиля	электронных устройств
	Производить подбор элементов	Методы электрических измерений
	электрических цепей и электронных	Устройство и принцип действия
	схем	электрических машин

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	100
в т.ч. в форме практической подготовки	40
в том числе:	
теоретическое обучение	56
практические занятия	40
Самостоятельная работа ¹	4
Промежуточная аттестация	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций и личностных результатов
Раздел 1. Электротехника. Тема 1.1. Электрическое поле.	Содержание учебного материала Понятие об электрическом поле. Основные характеристики электрического поля. Проводники и диэлектрики в электрическом поле. Устройство и назначение конденсаторов. Ёмкость конденсатора. Соединение конденсаторов.	2	OK 01 OK 07; OK 09, OK 10 ПК 1.1 ПК 2.1 -2.3
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	14	OK 01 OK 07; OK 09,
Электрические цепи постоянного тока.	Элементы электрической цепи. Электрический ток. Физические основы работы источника ЭДС. Закон Ома для участка и полной цепи. Электрическое сопротивлениеи электрическая проводимость. Зависимость сопротивления от температуры. Работа и мощность электрического тока. Преобразование электрической энергии в тепловую. Токовая нагрузка проводов и защита их от перегрузок. Соединения приёмников электроэнергии. Законы Кирхгофа.		<i>OK 10</i> ПК 1.1 ПК 2.1 -2.3
	В том числе лабораторных и практических работ	10	
	Лабораторная работа №1Опытное подтверждение закона Ома.	2	
	Лабораторная работа №2 Изучение смешанного соединения резисторов. Лабораторная работа №3 Определение электрической мощности и работы электрического тока.	2	
	Лабораторная работа № 4 Определение коэффициента полезного действия цепи постоянного тока.	2	
	Практическая работа №1 Расчет цепей постоянного тока.	2	

Тема 1.3.	Содержание учебного материала	4	OK 01 OK 07; OK 09,	
Электромагнетиз м.	Основные параметры магнитного поля. Магнитные материалы. Гистерезис. Применение ферромагнитных материалов. Действие магнитного поля на проводник с током. Закон Ампера. Электромагниты и их применение. Закон электромагнитной индукции. Правило Ленца. Самоиндукция. Индуктивность. Взаимная индукция. Использование закона электромагнитной индукции и явления взаимоиндукции в электротехнических устройствах.		ОК 10 ПК 1.1 ПК 2.1 -2.3	
Тема 1.4. Электрические цепи однофазного переменного тока.	Содержание учебного материала Синусоидальный переменный ток. Параметры и форма представления переменных ЭДС, напряжения, тока, магнитного потока. Получение переменной ЭДС. Электрические процессы в простейших электрических цепях с активным, индуктивным и ёмкостным элементами. Закон Ома для этих цепей. Векторные диаграммы. Неразветвлённые цепи переменного тока с активным, индуктивным и ёмкостным элементами. Резонанс напряжений. Активная, реактивная и полная мощности в цепи переменного тока. Разветвлённые цепи переменного тока с активным, индуктивным и ёмкостным элементами. Резонанс токов. Коэффициент мощности и способы его повышения. В том числе лабораторных работ №5 Исследование последовательного и параллельного соединения конденсаторов. №6 Исследование последовательного и параллельного соединения катушек	8 2 2	OK 01 OK 07; OK 09, OK 10 ПК 1.1 ПК 2.1 -2.3	
Тема 1.5. Электрические цепи трёхфазного переменного	индуктивности №7 Исследование неразветвленной цепи переменного тока. Резонанс напряжений. №8 Исследование разветвленной цепи переменного тока. Резонанс токов. Содержание учебного материала Основные элементы трёхфазной системы. Получение трёхфазной ЭДС. Соединение обмоток генератора и потребителя трёхфазного тока «звездой». Основные расчётные уравнения. Соотношения между линейными и фазными величинами.	2 2 8	ОК 01 ОК 07; ОК 09, ОК 10 ПК 1.1 ПК 2.1 -2.3	

	Симметричная и несимметричная нагрузки. Нейтральный провод. Соединение		
	обмоток генератора и потребителя трёхфазного тока «треугольником». Соотношения		
	между линейными и фазными величинами. Симметричная и несимметричная		
	нагрузки.		
	Мощность трёхфазной системы. Расчёт трёхфазной цепи при симметричной на		
	грузке.		
	В том числе лабораторных работ	6	
	№9 Исследование цепи трёхфазного переменного тока соединенной «звездой».	2	
	№10 Исследование цепи трёхфазного переменного тока соединенной	2	
	«треугольником».		
	№11 Определение активной, реактивной и полной мощности.	2	
	Содержание учебного материала	6	OK 01 OK 07; OK 09,
Тема 1.6.	Прямые и косвенные измерения. Классификация электроизмерительных приборов.		OK 10
Электрические	Класс точности электроизмерительных приборов. Погрешности измерений.		ПК 1.1
измерения и	Измерение напряжения и тока. Расширение пределов измерения вольтметров и		ПК 2.1 -2.3
электроизмерите	амперметров. Измерение мощности и энергии. Схемы включения ваттметров.		
льные приборы.	Индукционные счётчики. Измерение электрического сопротивления постоянному		
	току. Использование электрических методов для измерения неэлектрических величин		
	при эксплуатации и обслуживании автомобилей.		
	В том числе лабораторных работ	2	
	№12 Измерение сопротивления методом вольтметра и амперметра.	2	
Тема 1.7.	Содержание учебного материала	8	OK 01 OK 07; OK 09,
Трансформаты.	Назначение, классификация и применение трансформаторов. Устройство и принцип		OK 10
	действия однофазного трансформатора. Электрическая схема однофазного		ПК 1.1
	трансформатора. Режимы работы трансформатора. Коэффициент полезного		ПК 2.1 -2.3
	действия трансформатора. Трёхфазные трансформаторы. Трансформаторы		
	специального назначения (сварочные, измерительные, автотрансформаторы).		
	В том числе лабораторных работ	4	
	№13 Исследование работы однофазного трансформатора.	2	
	№14 Определение коэффициента трансформации.	2	

Тема 1.8.	Содержание учебного материала	6	OK 01 OK 07; OK 09,
Электрические	Назначение, классификация и область применения машин переменного тока.		OK 10
машины	Вращающееся магнитное поле. Устройство и принцип действия трёхфазного		ПК 1.1
переменного	асинхронного электродвигателя.		ПК 2.1 -2.3
тока.	Пуск в ход, регулирование частоты вращения и реверс асинхронного		
	электродвигателя. Характеристики асинхронного двигателя. КПД асинхронного		
	электродвигателя. Однофазные асинхронные электродвигатели. Синхронный		
	электродвигатель.		
	В том числе лабораторных работ	2	
	№15 Пуск в ход и снятие рабочих характеристик трёхфазного асинхронного	2	
	двигателя.		
Тема 1.9.	Содержание учебного материала	6	OK 01 OK 07; OK 09,
Электрические	Устройство и принцип действия машин постоянного тока. Обратимость. ЭДС и		OK 10
машины	реакция якоря. Генераторы постоянного тока: классификация, схемы включения		ПК 1.1
постоянного	обмотки возбуждения, характеристики. Пуск в ход, регулирование частоты		ПК 2.1 -2.3
тока.	вращения, реверсирование и торможение. КПД машин постоянного тока.		
	Применение машин		
	постоянного тока в электроснабжении автомобилей.		
	В том числе лабораторных работ	2	
	№16. Испытание двигателя постоянного тока.	2	
Тема 1.10.	Содержание учебного материала	2	OK 01 OK 07; OK 09,
Основы	Классификация электроприводов. Режимы работы электроприводов. Определение		OK 10
электропривода.	мощности при продолжительном и повторно – кратковременном режимах работы.		ПК 1.1
	Пускорегулирующая и защитная аппаратура. Релейно-контактные системы		ПК 2.1 -2.3
	управления электродвигателей. Применение релейно-контактных систем		
	управления электродвигателей для управления машинами и механизмами в		
	процессе технического обслуживания автомобилей.		

Тема 1.11. Передача и распределение электрической энергии.			OK 01 OK 07; OK 09, OK 10 ПК 1.1 ПК 2.1 -2.3
Раздел 2. Электроника			
Тема 2.1. Физические основы электроники.	Содержание учебного материала Электропроводность полупроводников. Свойства p-n перехода. Виды пробоя.	2	OK 01 OK 07; OK 09, OK 10 ПК 1.1 ПК 2.1 -2.3
Тема 2.2. Полупроводнико вые приборы.	Содержание учебного материала Условные обозначения, устройства, принцип действия, вольтамперные характеристики, параметры, маркировка и применение выпрямительных диодов и стабилитронов. Условные обозначения, устройство, принцип действия, схемы включения, характеристики, параметры, маркировка биполярных и полевых транзисторов. Тиристоры.	6	OK 01 OK 07; OK 09, OK 10 ПК 1.1 ПК 2.1 -2.3
	В том числе лабораторных работ	2	
	№17 Исследование двухполупериодного выпрямителя.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся 1. Решение задач. 2. Подготовка к лабораторным работам.	1	
Тема 2.3. Интегральные схемы микроэлектрони ки.	Содержание учебного материала Интегральные схемы микроэлектроники. Гибридные, тонкоплёночные полупроводниковые интегральные микросхемы. Технология изготовления микросхем. Соединение элементов и оформление микросхем. Классификация, маркировка и применение микросхем. Самостоятельная работа обучающихся 1. Решение задач.	2	OK 01 OK 07; OK 09, OK 10 ПК 1.1 ПК 2.1 -2.3
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	6	OK 01 OK 07; OK 09,

Ī		1	1
Электронные	Назначение, классификация, обобщённая структурная схема выпрямителей.		OK 10
выпрямители и	Однофазные и трехфазные выпрямители. Назначение и виды сглаживающих		ПК 1.1
стабилизаторы.	фильтров. Стабилизаторы напряжения и тока, их назначение, принципиальные		ПК 2.1 -2.3
	схемы, принцип действия, коэффициент стабилизации.		
	В том числе практических занятий	2	
	№2 Расчёт параметров и составление схем различных типов выпрямителей 2		
Самостоятельная работа обучающихся		1	
	1. Решение задач.		
Тема 2.5.	Содержание учебного материала	2	OK 01 OK 07; OK 09,
Электронные	Назначение и классификация электронных усилителей. Принцип действия		OK 10
усилители.	полупроводникового каскада с биполярным транзистором по схеме ОЭ. Построение		ПК 1.1
	графиков напряжения и токов цепи нагрузки. Многокаскадные транзисторные		ПК 2.1 -2.3
	усилители.		
	Усилители постоянного тока, импульсные и избирательные усилители.		
	В том числе практических занятий	2	
	№3 Определение рабочей точки на линии нагрузки и построение графиков	2	
	напряжения и тока в цепи нагрузки усилительного каскада.		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	1. Решение задач.		
Тема 2.6.	Содержание учебного материала	2	OK 01 OK 07; OK 09,
Электронные			OK 10
генераторы и	V		TIC 1 1
измерительные	Условия возникновения незатухающих колебаний в электрической цепи.		ПК 1.1
приборы.	Электронные генераторы типа RC и LC. Мультивибраторы. Триггеры. Электронные		ПК 2.1 -2.3
	измерительные приборы. Электронный вольтметр.		
Тема 2.7.	Содержание учебного материала	2	OK 01 OK 07; OK 09,
Электронные	Электронные устройства автоматики и вычислительной техники. Принцип действия,		OK 10
устройства	особенности и функциональные возможности электронных реле, логических		ПК 1.1
автоматики и	элементов, регистров, дешифраторов, сумматоров.		ПК 2.1 -2.3
вычислительной			
техники.			

Тема 2.8.	Содержание учебного материала	2	OK 01 OK 07; OK 09,
Микропроцессор	сор Место в структуре вычислительной техники микропроцессоров и микро-ЭВМ.		OK 10
ы и микроЭВМ	ЭВМ Применение микропроцессоров и микро-ЭВМ для комплексной автоматизации ПК		ПК 1.1
	управления производством, в информационно-измерительных системах, в		ПК 2.1 -2.3
	технологическом оборудовании. Архитектура и функции микропроцессоров.		
	Промежуточная аттестация	2	
	Всего	100	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Лаборатория «Электротехники и электроники», оснащенная необходимым для реализации программы учебной дисциплины оборудованием:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места обучающихся;
- комплект деталей электрооборудования автомобилей и световойсигнализации;
- приборы, инструменты и приспособления;
- демонстрационные комплексы «Электрооборудование автомобилей»;
- плакаты по темам лабораторно-практических занятий;
- стенд «Диагностика электрических систем автомобиля»;
- стенд «Диагностика электронных систем автомобиля»;
- мультиметр;
- комплект расходных

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Гальперин, М.В. Электротехника и электроника: учебник / М.В. Гальперин. Москва: Форум, 2019. 480 с.
- 2. Кацман, М.М. Сборник задач по электрическим машинам: учебное пособие/ М.М. Кацман. Москва: Академия, 2014. 160 с.
- 3. Немцов, М.В. Электротехника и электроника: учебник / М.В. Немцов, М.Л. Немцова. Москва: Академия, 2021. 480 с.
- 4. Синдеев, Ю.Г. Электротехника с основами электроники: учебник / Ю.Г. Синдеев. Ростов н/Д.: Феникс, 2020. 368 с.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Электротехника и электроника в 3 т. Том 3. Основы электроники и электрические измерения: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Э. В. Кузнецов, Е. А. Куликова, П. С. Культиасов, В. П. Лунин; под общей редакцией В. П. Лунина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 234 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03756-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/472745 (дата обращения: 30.10.2021).
- 2. Электротехника и электроника в 3 т. Том 2. Электромагнитные устройства и электрические машины: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. И. Киселев, Э. В. Кузнецов, А. И. Копылов, В. П. Лунин; под общей редакцией В. П. Лунина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 184 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03754-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/472795 (дата обращения: 30.10.2021).

3.2.3. Дополнительные источники

1. Синдеев, Ю.Г. Электротехника с основами электроники: учебник / Ю.Г. Синдеев. — Ростов н/Д.: Феникс, 2020.-407 с.

- 2. ГОСТ 2.710-81 Единая система конструкторской документации. Обозначения буквенно-цифровые в электрических схемах.
- 3. ГОСТ 2.701-2008 Единая система конструкторской документации. Схемы. Виды и типы. Общие требования к выполнению.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙДИСЦИПЛИНЫ

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

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