Приложение П.1

К ПООП по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.01 Электротехника

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих учебной дисциплины (далее — Программа) разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее — ФГОС) по специальности среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.

Разработчик:

Дорожкин Олег Петрович, преподаватель

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ	стр. 4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ	5
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	6
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	14
5. КОНТРОЛЬ И ОПЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ	16

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

1.1 Область применения рабочей программы

Программа является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.

Программа может быть использована в образовательных программах в соответствии с ФГОС профессий и специальностей автотранспортного профиля, а также при подготовке, переподготовке и повышении квалификации рабочих кадров профессий СПО. Рабочая программа учебной дисциплины (далее программа) – является частью ППКРС по профессии СПО 23.01.03 Автомеханик

Программа может быть использована при разработке программ:

- дополнительного профессионального образования (при наличии начального профессионального образования)
- профессиональной подготовки и переподготовки, а также курсовой подготовки не занятого населения на базе основного общего образования, опыт работы не требуется.

1.2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина OП.01 Электротехника относится к группе общепрофессиональных дисциплин профессионального цикла.

1.3 Цели и задачи Программы – требования к результатам освоения учебной дисциплины

В результате освоения Программы обучающийся должен уметь:

- читать принципиальные, электрические и монтажные схемы;
- рассчитывать параметры электрических схем;
- собирать электрические схемы;
- пользоваться электроизмерительными приборами и приспособлениями;
- проводить сращивание, спайку и изоляцию проводов и контролировать качество выполняемых работ;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- электротехническую терминологию;
- основные законы электротехники;
- типы электрических схем;
- правила графического изображения элементов электрических схем;
- методы расчета электрических цепей;
- основные элементы электрических сетей;
- принцип действия, устройство, основные характеристики электроизмерительных приборов, электрических машин, аппаратуры управления и защиты;
 - схемы электроснабжения;
 - основные правила эксплуатации электрооборудования;
 - способы экономии электроэнергии;
 - основные электротехнические материалы;
 - правила сращивания, спайки и изоляции проводов.

Выпускник, освоивший ППКРС, должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
- OК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

- ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
- OK 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).
 - ПК 1.1. Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы
 - ПК 1.2. Выполнять работы по различным видам технического обслуживания
 - П 1.3. Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности
 - ПК 1.4. Оформлять отчетную документацию по техническому обслуживанию
 - ПК 2.1.Управлять автомобилями категорий «В» и «С»
 - ПК 2.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования
 - ПК 2.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств
 - ПК 3.1. Производить заправку горючими и смазочными материалами транспортных средств на заправочных станциях
 - ПК 3.2. Производить технический осмотр и ремонт оборудования заправочных станций.

2.ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Результатом освоения дисциплины является овладение обучающимися профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код Наименование результата обучения

- ПК 1.1. Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы.
- ПК 1.2. Выполнять работы по различным видам технического обслуживания. ПК 1.3. Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности.
- ПК 1.4. Оформлять отчетную документацию по техническому обслуживанию. ПК 2.1. Управлять автомобилями категорий «В» и «С».
- ПК 2.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.
- ПК 2.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.
- ПК 3.1. Производить заправку горючими и смазочными материалами транспортных средств на заправочных станциях
- ПК 3.2. Проводить технический осмотр и ремонт оборудования заправочных станций
- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
- OК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
- ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

2.1. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 54 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 36 часов; самостоятельной работы обучающегося 18 часов.

2. 2. Структура и содержание учебной дисциплины

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	54
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36
в том числе:	
лабораторные занятия	4
практические занятия	6
контрольные работы	2
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	18

1.Проработка конспектов учебных занятий, учебной и специальной	7	
дисциплины.		
2.Подготовка к лабораторным работам и оформление отчетов.	4	
3.Решение задач.	4	
4. Работа по заданию преподавателя.	3	
Итоговая аттестация в форме диф.зачет		

2.3. Тематический план и содержание Программы

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы,	Объем часов	Уровень
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)		освоения
1	2	3	4
Раздел 1.		36	
Введение			
Электротехника			
Тема 1.1. Электрическое	Содержание учебного материала	3	
поле	1.Понятие об электрическом заряде. Закон кулона. Напряженность-силовая	1	1
	характеристика электрического поля. Потенциал и разность потенциалов.		
	Электрическая емкость, конденсаторы.		
	2,3. Решение задач на определение характеристик электрического поля.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Проработка конспекта занятий, учебной и специальной технической литературы (по		
	вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем)	1	
	Решение задач		
Тема 1.2. Электрические	Содержание учебного материала	10	
цепи постоянного тока	1.Понятие об электрическом токе и напряжении. Резистивные элементы	1	1
	Основные элементы и параметры цепей постоянного тока.		
	Режимы работы электрической цепи: холостой ход, короткое замыкание, номинальный.		
	2. Закон Ома для участка цепи и полной цепи. Решение задач на расчет электр цепей.	1	
	3 .Лабораторная работа № 1 «Ознакомление с техникой безопасности и основными	1	
	электромеханическими приборами и методами электромеханических измерений.»		

	4.Виды соединений приемников энергии. Последовательное соединение приемников.	1	
	Параллельное и смешанное соединение приемников.		
	Решение задач на смешанное соединение приемников эл/энергии.		
	5.6. Законы Кирхгофа. Расчет электрических цепей с применением законов Кирхгофа и	2	
	других методов.		
	7.8. Лабораторная работа №2 «Изучение соединений резисторов и проверка законов	2	
	Ома и Кирхгофа»		
	9. Работа и мощность электрического тока. Решение задач.	1	
	10.Контрольная работа по теме	1	
		1	
		1	
	Самостоятельная работа обучающихся:	4	
	1.Решение задач на расчет параметров электрических цепей постоянного тока.	2	
	2.Подготовка к лабораторным работам и оформление отчетов.	1	
	3.Проработка конспектов	1	
Тема 1.3. Электромагне-	Содержание учебного материала	3	
тизм	1.2. Магнитное поле проводника с током. Основные элементы и параметры магнитного	1	1
	поля. Магнитные материалы.		
	Проводник с током в магнитном поле. Решение задач	1	2
	3. Электромагнитная индукция.	1	

	Самоиндукция ,индуктивность, взаимоиндукция и вихревые токи.		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	1.Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической		
	литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным	1	
	преподавателем).		
	2.Решение задач.	1	
Тема 1.4. Электрические	Содержание учебного материала	4	
цепи однофазного	1. Основные понятия о переменном синусоидальном токе. Устройства и элементы цепи		1
переменного тока	переменного тока. Источники электрической энергии переменного тока.	1	
	Электрические цепи с активным индуктивным и емкостным сопротивлениями.		
	Закон Ома для цепей с активным; индуктивным и емкостными элементами.		
	2. Неразветвленные цепи переменного тока с активным, индуктивным и емкостным		3
	сопротивлениями. Резонанс в цепи. Цепи с последовательным соединением. Резонанс		
	напряжений.	1	
	3.4. Практическая работа № 3 «Расчет однофазной цепи переменного тока»		
	Лабораторная работа №5 «Исследование неразветвленной цепей однофазного	1	
	переменного тока».	1	
	5.Зачетное занятие по теме	1	
Тема 1.5. Электрические	Содержание учебного материала	3	

цепи трехфазного	1. Основные элементы трехфазной системы. Соединение обмоток генератора и	1	1
переменного тока.	потребителя трехфазного тока «звездой» и «треугольником».		
	Лабораторная работа № 3 «Исследование трехфазной цепи при соединении	2	
	приемников «звездой» и «треугольником». Схемы.		
	2.3 Мощность трехфазной системы.		
Тема 1.6. Электрические	Содержание учебного материала	1	
измерения и электроиз-	1. Общие сведения об электрических измерениях и электроизмерительных приборах.	1	1
мерительные приборы	Погрешности при измерении сопротивлений, напряжения и тока.		
	Решение задач на расчет погрешностей		
Тема 1.7. Трансформа-	Содержание учебного материала	2	
торы	1. Назначение трансформаторов, их классификация, применение. Однофазный	1	1
	трансформатор его основные параметры.		
	Понятие о трехфазных трансформаторах, и трансформаторах специального назначения.		
	2. Режимы работы трансформатора: холостого хода, короткого замыкания, нагрузочный.		1
	Потери энергии и КПД трансформатора.	1	
Тема 1.8. Электрические	Содержание учебного материала	1	
машины переменного			
тока			

	1. Назначение, классификация и область применения машин переменного тока.	1	1
	Устройство и принцип действия асинхронного электродвигателя. Понятие о скольжении		
Тема 1.9. Электрические	Содержание учебного материала	1	
машины постоянного	1. Назначение, классификация и область применения машин постоянного тока.	1	1
тока	Генераторы постоянного тока: классификация, схемы включения обмотки возбуждения.		
	Характеристики, эксплуатационные свойства генераторов.		
Тема 1.10. Основы	Содержание учебного материала	1	
электропривода		1	7
	1.Общие сведения. Классификация электроприводов; режимы работы.		I
	Выбор мощности двигателя, вида и типа двигателя.		
	Пускорегулирующая и защитная аппаратура. Управление электродвигателем.		

ВСЕГО 36 часа

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия кабинета и учебной лаборатории электротехники и электроники.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета электротехники и электроники.

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя (дооборудовать)
- комплект учебно-наглядных пособий (приобрести)
- комплект учебно-методической документации; (приобрести)

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор.(приобрести)

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

Необходимое оборудование: измерительные приборы, источники питания и другая аппаратура для сборки электрических схем имеется. (10 комплектов)

Натуральные образцы источников электроэнергии постоянного и переменного тока, потребителей электроэнергии, пускорегулирующей и защитной аппаратуры, контрольно - измерительных приборов. (частично имеются)

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы Основные источники:

- **1.**В.М. Прошин . Лабораторно- практические работы по электротехнике Москва .ИЦ «Академия», 2010.
- 2.М.В. Немцов, И.И Светлакова. Учебник. Ростов-на-Дону: Феникс, 2009.
- 3.Синдеев Ю.Г. Электротехника с основами электроники. Ростов-на-Дону: Феникс, 2006.

Дополнительные источники: (приобрести)

- 1.Березкина Т.Ф., Гусев Н.Г., Масленников В.В.Задачник по общей электротехнике с основами электротехники. М.: Высшая школа, 1991.
- 2. Данилов И.А., Иванов П. М. Общая электротехника с основами электроники. М.: Высшая школа. 1998.
- 3. Евдокимов Ф.Е. Электротехника. М.: Высшая школа, 1989.

Рыбаков И.С. Электротехника ИД «Риор», 2007

4. Дроздов В.Ю., Некрестьянова С.Я., Солнцев В.Б. «Методическое пособие к лабораторным работам по автомобильной электронике». М. 2005

Интернет – ресурсы:

Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Электронная библиотека [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://window.edu.ru/window, свободный. — Загл. с экрана.

- 1. Российская национальная библиотека [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://nlr.ru/lawcenter, свободный. Загл. с экрана.
- 2. Рос Кодекс. Кодексы и Законы РФ 2010 [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.roskodeks.ru, свободный. Загл. с экрана.

Электронные библиотеки России /pdf учебники студентам [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://www.gaudeamus.omskcity.com/my_PDF_library.html, свободный. — Загл.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения
уметь: пользоваться измерительными	Выполнение и оценка практических занятий
приборами;	и лабораторных работ
производить проверку электронных и	
электрических элементов автомобиля;	
производить подбор элементов	
электрических цепей и электронных схем;	
знать:	
методы расчета и измерения основных	Решение задач
параметров электрических, магнитных и	Оценка устных ответов
электронных цепей;	Проверка и оценка письменных работ и
компоненты автомобильных электронных	конспектов по темам
устройств;	Рецензирование рефератов
методы электрических измерений;	
устройство и принцип действия	
электрических машин.	