АННОТАЦИЯ К ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОПЦ.01 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с ФГОС по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.

Место дисциплины в структуре программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих:

Учебная дисциплина Электротехника относится к общепрофессиональному циклу программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- У1. Измерять параметры электрических цепей автомобилей.
- У2. Пользоваться измерительными приборами в авторемонтных предприятиях.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- 31. Устройство и принцип действия электрических машин электрооборудования автомобилей.
- **32.** Устройство и конструктивные особенности узлов и элементов электрических и электронных систем
- 33. Меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрифицированными инструментами.

В результате освоения дисциплины обучающийся осваивает элементы компетенций:

Шифр комп.	Наименование компетенций	Дескрипторы (показатели сформированности)	Умения	Знания
OK 01	Выбирать способы	Проведение	Правильно	Основные
	решения задач	анализа сложных	выявлять и	источники
	профессиональной	ситуаций при	эффективно искать	информации и
	деятельности,	решении задач	информацию,	ресурсы для
	применительно к	профессиональной	необходимую для	решения задач и
	различным	деятельности	решения задачи	проблем в
	контекстам.	Определение	и/или проблемы;	профессиональном
		этапов решения	Составить план	и/или социальном
		задачи.	действия,	контексте.
		Оценивает плюсы	Реализовать	Алгоритмы
		и минусы	составленный план;	выполнения работ
		полученного		В
		результата, своего		профессиональной
		плана и его		и смежных
		реализации,		областях;
		предлагает		Структура плана
		критерии оценки и		для решения задач
		рекомендации по		
		улучшению плана.		

ОК 3	Планировать и	Использование	Определять	Содержание
	реализовывать	актуальной	актуальность	актуальной
	собственное	нормативно-	нормативно-	нормативно-
	профессиональное и	правовой	правовой	правовой
	личностное развитие.	документацию по	документации в	документации
	im moormoo passiriio.	профессии	профессиональной	Современная
		(специальности)	деятельности	научная и
		Применение	A STATE OF THE	профессиональная
		современной		терминология
		научной		1 op militerior in
		профессиональной		
		терминологии		
OK 4	Работать в	Участие в деловом	Взаимодействовать	Психология
	коллективе и	общении для	с коллегами,	коллектива
	команде, эффективно	эффективного	руководством,	Психология
	взаимодействовать с	решения деловых	клиентами.	личности
	коллегами,	задач		Основы проектной
	руководством,			деятельности
	клиентами.			
OK 5	Осуществлять	Грамотно устно и	Излагать свои	Правила
	устную и	письменно излагать	мысли на	оформления
	письменную	свои мысли по	государственном	документов.
	коммуникацию на	профессиональной	языке	-
	государственном	тематике на	Оформлять	
	языке с учетом	государственном	документы	
	особенностей	языке		
	социального и			
	культурного			
	контекста.			

Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций			
ВД 1	Определять техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов			
	автомобиля			
ПК 1.1.	Определять техническое состояние двигателя и его систем.			
ПК 1.2.	Определять техническое состояние электрических и электронных систем			
	автомобилей.			
ВД 2	Осуществлять техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям			
	нормативно-технической документации			
ПК 2.1.	Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей.			
ПК 2.2.	Осуществлять техническое обслуживание электрических и электронных систем			
	автомобилей.			

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	36
Объем образовательной программы	36
в том числе:	
теоретическое обучение	25
практические занятия	8

Самостоятельная работа	3	
Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета		