МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования

«Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» ЕНОТАЕВСКИЙ ФИЛИАЛ (Енотаевский филиал ГАОУ АО ВО «АГАСУ»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОП.01. ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

по профессии среднего профессионального образования

23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Квалификация: слесарь по ремонту автомобилей <-> водитель автомобиля

ОДОБРЕНА
Методическим
объединением
профессионального цикла
Протокол № 7
от «31» марта 2021 г.

/ Чалдаева С.Г./ // Ианжурова Т.Е/ «31» марта 2021г. РЕКОМЕНДОВАНА
Педагогическим советом
Енотаевского филиала
ГАОУ АО ВО АГАСУ
Протокол № 5
от «26» апреля 2021 года

УТВЕРЖДЕНО
Директор Енотаевского
филиала ГАОУ АО ВО
«АГАСУ»
«Хузнецова В.Г.
«26» апреля 2021г

Составитель: преподаватель кразоб /Крамаренко А.В./ преподаватель /Пихова И.П/

Рабочая программа разработана на основе требований:

- Ф3 от 29.12.2012 г. № 273-Ф3 «Об образовании в Российской Федерации»

- ФГОС среднего профессионального образования, утвержденного 9 декабря 2016 г. Приказом №1581 Министерства образования и науки Российской Федерации Учебного плана на 2021-2024 уч.год

Согласовано: Методист Енотаевского филиала ГАОУ АО ВО «АГАСУ» _______/Кондратьева Ю.И. Библиотекарь: _______/Нопова О.А./ Заместитель директора по УПР _______/Тырнова С.Ю. Специалист УМО СПО _______/Дайгенко б. ...

Принято УМО СПО: Начальник УМО СПО

Подпись

И.О.Фамилия

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИЫ ОП.01 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА	4
1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной	
образовательной программы	4
1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	5
Тематический план и содержание учебной дисциплины	
ОП.01 Электротехника	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	10
Требования к минимальному материально-техническому	
обеспечению	10
Информационное обеспечение реализации программы	10
Печатные издания	10
Электронные издания (электронные ресурсы)	10
Дополнительные источники	11
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	
ДИСЦИПЛИНЫ	12

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.01. ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Рабочая программа учебной дисциплины *«Электротехника»* является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.

Учебная дисциплина *«Электротехника»* наряду с учебными дисциплинами общепрофессионального цикла обеспечивает формирование общих и профессиональных компетенций для дальнейшего освоения профессиональных модулей.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины.			
Код ПК, ОК	Умения	Знания	
ОК 01 ОК	-измерять	-устройство и принцип	
07, OK 09 – OK	параметры	действия электрических машин и	
10	электрических	электрооборудования	
ПК 1.2., ПК	цепей	автомобилей;	
2.2., ПК 3.2.	автомобилей;	-устройство и	
	-	конструктивные особенности	
	пользоваться	узлов и элементов электрических и	
	измерительными	электронных систем;	
	приборами.	-меры безопасности при	
		работе с электрооборудованием и	
		электрифицированными	
		инструментами.	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем учебной дисциплины	36
в том числе:	
теоретическое обучение	8
лабораторные занятия	6
практические занятия	12
самостоятельная работа	2
консультации	2
промежуточная аттестация в форме экзамена	6

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.01 Электротехника

	и содержание учеоной дисциплины Оп.от электро	Объем в часах	Коды компетенций,
Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	D Ideax	формированию которых способствует
	деятельности обутающихся		элемент программы
1	2	3	4
Тема 1.	Содержание учебного материала	3	
Электробезопасность	Действие электрического тока на организм,	1	ПК 1.2
	основные причины поражения электрическим		ОК 01- 07,
	током, назначение и роль защитного заземления		09-10
	Практические занятия.	2	
	Тест: «Выбор способов заземления и		
	зануления электроустановок»		
	Тематика внеаудиторной	1	
	самостоятельной работы 1. Роль электротехники для специалистов по ремонту и обслуживанию автомобилей 2. Действие электрического тока на организм человека и требования безопасности в электротехнике 3. Общие сведения об электроустановках. Охрана труда при выполнении электротехнических работ.		
Тема 2.	Содержание учебного материала	4	ПК 1.2

Электрические	цепи	Условные обозначения, применяемые в	2	ПК 2.2
постоянного тока		электрических схемах; определения электрической		ОК 01- 07,
		цепи, участков и элементов цепи, ЭДС,		09-10
		напряжения, электрического сопротивления,		
		проводимости.		
		Силы электрического тока, направления,		
		единицы измерения. Закон Ома для участка и		
		полной цепи, формулы, формулировки. Законы		
		Кирхгофа		
		Практические занятия		
		1. Решение задач с использованием законов	2	
		Ома и Кирхгофа		
Тема 3.		Содержание учебного материала		ПК 1.2
Магнитное поле		Содержание ученного материала	1	OK 01-
		Магнитные материалы. Применение	1	07,09-10
		ферромагнитных материалов. Действие		
		магнитного поля на проводник с током.		
		Электромагниты и их применение. Закон		
		электромагнитной индукции. Правило Ленца.		
		Самоиндукция. Использование закона		
		электромагнитной индукции и явления		
		взаимоиндукции в электротехнических		
		устройствах		
		Тематика внеаудиторной	1	
		самостоятельной работы		
		1. Сравнительный анализ магнитных и		
		электрических цепей		
Тема 4.		Содержание учебного материала	5	ПК 1.2 ПК

Электрические цепи	Синусоидальный переменный ток.	1	2.2
переменного тока	Параметры и форма представления переменных		ПК 3.2
	ЭДС, напряжения и тока. Закон Ома для этих		ОК 01- 07,
	цепей. Резонанс напряжений. Разветвлённые цепи		09-10
	переменного тока с активным, индуктивным и		
	ёмкостным элементами. Резонанс токов.		
	Коэффициент мощности и способы его повышения		
	Лабораторные работы		
	Лабораторная работа №1 «Исследование		
	характеристик последовательного соединения	2	
	активного сопротивления, емкости и		
	индуктивности»	2	
	Лабораторная работа №2 «Исследование		
	характеристик параллельного соединения катушки		
	индуктивности и конденсатора»		
Тема 5.	Содержание учебного материала	3	ПК 1.2 ПК
Электроизмерительные	Классификация электроизмерительных	1	2.2
приборы	приборов. Класс точности электроизмерительных		ПК 3.2
	приборов. Измерение напряжения и тока.		OK 01- 07,
	Расширение пределов измерения вольтметров и		09-10
	амперметров. Измерение электрического		
	сопротивления постоянному току. Использование		
	электрических методов для измерения		
	неэлектрических величин при эксплуатации и		
	обслуживании автомобилей		
	Практические занятия		
	Решение задач «Определение точности	2	
	измерительных приборов» на основе теории определения точности измерительных приборов	2	

Тема 6.	Содержание учебного материала		ПК 1.2 ПК 2.2
Электротехнические устройства	1.Устройство и принцип действия однофазного трансформатора. Электрическая схема однофазного трансформатора. Режимы работы трансформатора. Коэффициент полезного действия трансформатора. Трансформаторы сварочные, измерительные, автотрансформаторы 2.Устройство и принцип действия машин	1	ПК 2.2 ПК 3.2 ОК 01- 07, 09-10
	постоянного тока, машин переменного тока Практические занятия		_
	1. «Решение задач по теме:		
	«Трансформаторы»	2	
	2. «Решение задач по теме: «Машины постоянного и переменного тока»	2	
	3. «Решение задач по теме: «Основы электропривода»	2	
	Лабораторные работы Лабораторная работа №3 «Испытание электродвигателя постоянного тока с параллельным возбуждением»	2	
Консультации		2	ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 3.2 ОК 01- 07, 09-10
Промежуточная аттеста	ация в форме экзамена	6	ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 3.2 ОК 01- 07,09-10
Всего		36	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

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

<u>Кабинет «Электротехника», оснащенный оборудованием:</u>

- посадочные места по количеству обучающихся,
- рабочее место преподавателя,
- комплект плакатов «Общая электротехника»,
- модели электрических машин,
- персональные компьютеры,
- телевизор,
- учебные фильмы на DVD носителе,
- DVD-проигрыватель,
- проектор.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы.

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Печатные издания

- 1. Прошин В.М. Электротехника: учебник для учреждений нач.проф.образования / В.М.Прошин. 4-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2017. 288c.
- 2. Прошин В.М. Лабораторно-практические работы по электротехнике: учеб.пособие для студ. учреждений сред.проф.образования / В.М.Прошин. 8-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2014. 208с.

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

1.http://nashol.com/2015101786950/elektrotehnika-proshin-v-%CE%BC-2013.html

 $\underline{2.http://nashol.com/2015101786948/elektrotehnika-martinova-i-o-2015.html/}$

3.http://nashol.com/2015020282122/elektrotehnika-blohin-a-v-2014.html

Интернет-ресурсы:

- $\underline{1.http://window.edu.ru/window_catalog/files/r18686/Metodel3.pdf}$
- 2.http://window.edu.ru/window_catalog/files/r21723/afonin.pdf
- 3.http://window.edu.ru/window_catalog/files/r59696/stup407.pdf
- 4. http://www.bibliotekar.ru; spravochnik-2
- 5. http://www.complexdoc.ru/ntdpdf/548224/pravila_ustroistva_elektroustanovok

Электронно-библиотечные системы:

- 1. Образовательно-издательский центр «Академия» (http://www.academia-moscow.ru)
 - 2. Электронная образовательная среда http://moodle.aucu.ru

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Нестеренко В.М. Технология электрмонтажных работ: учеб.пособие для учреждений нач.проф.образования / В.М.Нестеренко, А.М.Мысьянов. 10-е изд., испр. М.: Издательский центр «Академия», 2013. 259с.
- 2. Сибикин, Ю.Д. Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий. В 2 кн.Кн.1: учебник для учреждений нач.проф.образования/ Ю.Д.Сибикин. 8-е изд., испр. М.: Издательский центр «Академия», 2013.- 208 с.
- 3. Сибикин, Ю.Д. Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий. В 2 кн.Кн.2: учебник для учреждений нач.проф.образования/ Ю.Д.Сибикин. 8-е изд., испр. М.: Издательский центр «Академия», 2013.- 256 с.
- 4. Сибикин Ю.Д. Электробезопасность при эксплуатации электроустановок промышленных предприятий:учеб.пособие для учреждений нач.проф.образования / Ю.Д.Сибикин, М.Ю.Сибикин 7-е изд., испр. М.: Издательский центр «Академия», 2012. 240с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и
		методы оценки
знать:	Демонстрировать	Выполнение
- методы расчета и	знания основных	практических занятий
измерения основных	методов расчета и	и лабораторных работ,
параметров электрических,	измерения параметров	тестирования и
магнитных и электронных	электрических,	итогового экзамена
цепей;	магнитных и	
- компоненты	электронных цепей;	
автомобильных электронных	- номенклатуру	
устройств;	компонентов	
- методы электрических	автомобильных	
измерений;	электронных устройств;	
- устройства и	- методов	
принципы действия	электрических	
электрических машин	измерений;	
	- устройства и	
	принципов действия	
	электрических машин	
уметь:	Производить	
- пользоваться	измерения с целью	Экспертная
электроизмерительными	проверки	оценка результатов
приборами;	состоянияэлектронных и	деятельности
- производить проверку	электрических	студентов при
электронных и электрических	элементов автомобиля с	выполнении
элементов автомобиля;	применением	практических занятий
- производить подбор	электроизмерительных	и лабораторных работ,
элементов электрических	приборов;	тестирования и
цепей и электронных схем	Осуществлять	итогового экзамена
	подбор элементов	
	электрических и	
	электронных схем в	
	соответствии с	
	заданными	
	параметрами.	

Результаты(освое	Основные показатели	Формы
нные общие	оценкирезультата	иметоды
компетенции)		контроля
		иоценки
ОК 1. Выбирать	Распознавание сложные	
способы решения задач	проблемные ситуации в	
профессиональной	различных контекстах.	

деятельности, применительно к	Определение этапов решения задачи.	
различным контекстам.	Осуществление эффективного поиска. Выделение всех возможных источников нужных ресурсов, в том числе неочевидных.	Интерпретац ия результатов наблюдений за деятельностью
ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	Проведение анализа полученной информации, выделяет в ней главные аспекты. Структурировать отобранную информацию в соответствии с параметрами поиска; Интерпретация полученной информации в контексте	обучающегося в процессе освоения профессиональной образовательной программы. Тестировани е
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	профессиональной деятельности Планирование информационного поиска из широкого набора источников, необходимого для выполнения профессиональных задач Разработка детального плана действий. Оценивает плюсы и	Экспертное наблюдение и оценка на лабораторных работах и практических занятиях.
	минусы полученного результата, своего плана и его реализации	Экспертная оценка результатов деятельности
ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	Участие в деловом общении для эффективного решения деловых задач; Планирование профессиональной деятельность; Частота обращений к мастеру или преподавателю при появлении затруднений; Решение проблемы совместными действиями.	студентов при сдачи итогового экзамена.
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	Грамотно устно и письменно излагать свои мысли по профессиональной тематике на государственном языке. Проявление толерантность в рабочем коллективе.	

OT 06 T	Γ	
ОК 06. Проявлять	_	
гражданско-	Понимать значимость	
патриотическую	своей профессии	
позицию,	(специальности).	
демонстрировать		
осознанное поведение на	Демонстрация поведения	
основе традиционных	на основе	
общечеловеческих	общечеловеческих	
ценностей, применять	ценностей.	
стандарты		
антикоррупционного	Соблюдение норм	
поведения.	поведения во время учебных	
	занятий.	
ОК 07.	Соблюдение правил	
Содействовать	экологической безопасности при	
сохранению	ведении профессиональной	
окружающей среды,	деятельности;	
ресурсосбережению,	Обеспечивать	
эффективно действовать	ресурсосбережение на рабочем	
в чрезвычайных	месте.	
ситуациях.		
OK 09.	Применение средств	
Использовать	информатизации и	
информационные	информационных технологий	
технологии в	для реализации	
профессиональной	профессиональной деятельности	
деятельности.		
ОК 10.	Применение в	
Пользоваться	профессиональной деятельности	
профессиональной	инструкций на государственном	
документацией на	и иностранном языке.	
государственном и	Ведение общения на	
иностранном языке.	профессиональные темы	
Результаты	Основные показатели	Формы и
(освоенные	оценки результата	методы
профессиональные		контроля
компетенции)		иоценки
ПК 1.2.	Диагностика технического	Анализ
Определять техническое	состояния приборов	результатов
состояние	электрооборудования	тестирования
электрических и	автомобилей по внешним	;
электронных систем	признакам.	анализ
автомобилей	Оценка результатов	результатов
	диагностики технического	выполнения
	состояния электрических и	лабораторных

			1
		электронных систем	работ;
		автомобилей	экспертное
ПК	2.2.	Выполнение регламентных	наблюдение и
Осуществлять		работ по техническому	оценка выполнения
техническое		обслуживанию электрических и	работ на
обслуживание		электронных систем	практических
электрических	И	автомобилей.	занятиях,
электронных	систем		экспертное
автомобилей			наблюдение и
ПК	3.2.	Демонтаж и монтаж узлов	оценка выполнения
Производить	текущий	и элементов электрических и	итогового
ремонт узл	ІОВ И	электронных систем,	экзамена
элементов		автомобиля, их замена;	
электрических	И	Проверка состояния узлов	
электронных	систем	и элементов электрических и	
автомобилей.		электронных систем	
		соответствующим	
		инструментом и	
		приборами.	