	шего образовани		Форма	
Ульяновский государственный университет  Ф-Рабочая программа учебной дисциплины			Форма	(Y)
Ф-Рабочая программа уч	ебной дисциплин	НЫ		
РАБОЧАЯ	ПРОГРАМ	OCT SA ABTOMEX OCT SA ABTOMEX TEX OCT SA ABTOMEX TEX OCT SA ABTOMEX OCT	Научно-педагогического те	
Учебная дисциплина		техника и электро		
Учебное подразделение	-	анический техник		
Курс	2	анический техник	кум	
Форма обучения Очная  Дата введения в учебный процес  Программа актуализирована на з  Программа актуализирована на з	с УлГУ: аседании ПІ		№ от 20	
Сведения о разработчиках:				
			Должность,	
Сведения о разработчиках:	на Пр	учен:	Должность, ая степень, звание	

Форма А

стр. 1 из 21

#### 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УД

#### 1.1. Цели и задачи, результаты освоения (знания, умения)

#### Пели:

-формирование у будущего специалиста системы знаний и практических навыков в области основ теории электрических машин, принцип работы типовых электрических устройств, параметры электрических схем и единицы их измерений.

#### Залачи:

-изложить основные законы электротехники, основные правила эксплуатации электрооборудования и методы измерения электрических величин, принцип выбора электрических и электронных приборов.

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания. компетенции

Код	Умения	Знания
компетенции		
ОК01;ОК 4; ПК1.1;ПК1.2; ПК1.3	-пользоваться измерительными приборами -производить проверку электронных и электрических элементов автомобиля -производить подбор элементов электрических цепей и электронных схем	<ul> <li>Методы расчета и измерения основных электрических; магнитных и электронных цепей;</li> <li>Компоненты автомобильных электронных устройств;</li> <li>Методы электрических измерений;</li> <li>Устройство и принцип действия электрических машин</li> </ul>

#### 1.2. Место дисциплины в структуре ППССЗ

Программа по УД «Электротехника и электроника» является частью образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации (Минпросвещение России) № 1568 от 09.12.2016 г., в части освоения профессионального цикла .

Учебная дисциплина «Электротехника и электроника» обеспечивает формирование и развитие профессиональных и общих компетенций ОК01;ОК 4; ПК1.1;ПК1.2;ПК1.3

1.3. Количество часов на освоение программы Максимальная учебная нагрузка обучающегося - 90 час, в том числе: обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося -90 час.; лабораторные работы обучающегося - 20час. самостоятельная работа- не предусмотрена

Форма А стр. 2 из 19

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УД

2.1. Объем и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы в академических часа (всего)	90/90*
Учебная нагрузка обучающегося во взаимодействии с	90/90*
преподавателем (всего)	
в том числе:	
теоретическое обучение	70/70*
лабораторные работы	20/20*
практические занятия	-
курсовой работа (проект)	-
Промежуточная аттестация	
Консультации	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	-
в том числе:	-
- работа над курсовой работой (проектом)	
•	-
Текущий контроль знаний в форме контроль выполнение лаборатор	ных и практических
работ, устный опрос, решение задач, подготовка к сдаче дифференци	рованного зачета
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

<sup>\*</sup> В случае необходимости использования в учебном процессе частично/ исключительно дистанционных образовательных технологий - количество часов работы ППС с обучающимися в дистанционном формате с применением электронного обучения.

Форма А стр. 3 из 19

2.2. Тематический план и содержание

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объе м часов	Урове нь освоен ия	Форма текущего контроля
1	2	3	4	5
Раздел 1. Электротехника		72		
Тема 1.1	Содержание учебного материала	16		
Электрические цепи	1. Электрическая цепь и ее параметры		2	Устный опрос
постоянного тока	2.Законы цепей постоянного тока		2	Контроль
	3.Основы расчета электрических цепей		2	выполнения
	4. Решение задач		2	лабораторных работ
	Теоретическое обучение	8		
	Лабораторные работы	8		
	№1.Знакоство с измерительными приборами. Сборка простейших электрических схем.			
	№2.Определение потери напряжения в проводах электрической цепи			
	Практические занятия	-		
	Самостоятельная работа обучающихся	-		
Тема 1.2	Содержание учебного материала	4		
Электромагнетизм	1.Понятие и параметры магнитного поля. Ферромагнитное вещество.		2	Устный опрос
	2. Явление электромагнитной индукции.		2	
	Теоретическое обучение	4		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	-		
	Самостоятельная работа обучающихся	-		
Тема 1.3	Содержание учебного материала	8		
Электрические измерения	1.Виды измерительных механизмов, устройство и принцип работы		2	Устный опрос
	2.Измерение тока, напряжения, сопротивления, мощности		2	Контроль
	Теоретическое обучение	4		выполнения
	Лабораторные работы	4		лабораторных
	№3.Измерение мощности			работ
	№4.Измерение электрического сопротивления. Прямой и косвенный метод измерения электрического			
	сопротивления			
	Практические занятия	-		
	Самостоятельная работа обучающихся	-		

Форма А стр. 4 из 19

Тема 1.4 Электрические	Содержание учебного материала	10		
цепи переменного тока	1.Понятие и параметры переменного тока		2	Устный
_	2. Расчет цепей переменного тока		2	Контроль
	3. Цепи переменного тока с R, L, C		2	выполнения
	4.Последовательное соединение R, L, C		2	лабораторных
	5.Параллельное соединение R, L, C		2	работ опрос
	Теоретическое обучение	10		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	-		
	Самостоятельная работа обучающихся	-		
Тема 1.5	Содержание учебного материала	8		
Трехфазные	1.Понятие трехфазной системы. Соединение обмоток генератора.		2	Устный опрос
электрические цепи	2.Соединение потребителей в треугольник.		2	Контроль
	3.Соединение потребителей в звезду		2	выполнения лабораторных
				работ
	Теоретическое обучение	6		
	Лабораторные работы	2		
	№5.Исследование трехфазной трех проводной электрической цепи синусоидального тока			
	Практические занятия	-		
	Самостоятельная работа обучающихся	-		
	Содержание учебного материала	4		
Тема 1.6	1. Устройство и принцип работы однофазного трансформатора		2	Устный опрос
				Контроль
Трансформаторы				выполнения
Трансформаторы				лабораторных работ
	Теоретическое обучение	2		F
	Лабораторные работы	2		
	№6.Исследование режимов работы однофазного трансформатора			
	Практические занятия	-		
	Самостоятельная работа обучающихся	-		
	Содержание учебного материала	10		
Тема 1.7	1. Устройство и принцип работы асинхронного двигателя		2	Устный опрос
	2.Параметры двигателя.		2	
	3 Способы пуска асинхронного двигателя		2	

Форма А стр. 5 из 19

Электрические машины переменного тока				Контроль выполнения лабораторных работ
	Теоретическое обучение	6		•
	Лабораторные работы	4		
	№7.Исследование рабочих характеристик трехфазного асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором			
	Практические занятия	-		
	Самостоятельная работа обучающихся	-		
	Содержание учебного материала	6		
Тема 1.8	1. Устройство и принцип работы машин постоянного тока. Параметры машин постоянного тока		2	Устный опрос
Электрические машины	2.Генераторы постоянного тока		2	
постоянного тока	3.Двигатели постоянного тока		2	
	Теоретическое обучение	6		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	-		
	Самостоятельная работа обучающихся	-		
Тема 1.9	Содержание учебного материала	6		
Основы электропривода	1.Понятие об электроприводе. Выбор мощности двигателя		2	Устный опрос
	2.Аппаратура управления. Простейшие схемы управления электродвигателями.		2	
	3.Измерителтные преобразователи		2	
	Теоретическое обучение	6		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	-		
	Самостоятельная работа обучающихся	-		
Раздел2 Электроника		18		
	Содержание учебного материала	8		
Тема2.1	1.Виды проводимости. Полупроводниковые диоды		2	
Электронные приборы	2.Транзисторы.Тиристоры		2	Устный опрос
	3. Фотоэлектронные приборы		2	
	4.Понятие об интегральных микросхемах		2	
	Теоретическое обучение	8		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	-		

Форма А стр. 6 из 19

		1		
	Самостоятельная работа обучающихся			
	Содержание учебного материала	4		
Тема 2.2	1. Электронные выпрямители		2	
Электронные	2.Выбор диодов для схем выпрямителей		2	
выпрямители и				Устный опрос
стабилизаторы	Теоретическое обучение	4		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	-		
	Самостоятельная работа обучающихся			
	Содержание учебного материала	6		
Тема 2.3	1.Принцип усиления, режимы работ усилителей. Полупроводниковые усилители низкой частоты		2	Устный опрос
Электронные усилители и	2Электронные генераторы		2	
генераторы	3. Дифференцированный зачет		2	
	Теоретическое обучение	6		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	-		
	Самостоятельная работа обучающихся	-		
	ференцированному зачету:			
1.Электрическая цепь и ее				
2.Законы цепей постоянно				
3. Магнитоное поле и его пара				
4. Ферромагнитное вещество	и его свойство.			
5.Электромагнитная сила.				
6. Явление электромагнитной				
7.Измерение напряжение, то	ока, мощности			
8.Измерение сопротивления				
	ствиям механизма магнитоэлектрической системы			
10 Устройство и принцип действиям механизма электромагнитной системы				
	11 Устройство и принцип действиям механизма электродинамической системы			
12 Устройство и принцип действиям механизма индукционной системы 13.Переменный ток и его параметры				
	13.Переменный ток и его параметры 14.Последовательное соединение RLC			
	14.Последовательное соединение RLC 15.Параллельное соединение RLC			
16. Цепи переменного тока с R.				
17. Цепи переменного тока				
18. Цепи переменного тока с С.				
	гемы. Соединение обмоток генератора			

Форма А стр. 7 из 19

		_
20.Соединение потребителей в звезду		
21.Соединение потребителей в треугольник		
22. Устройство и принцип работы однофазного трансформатора		
23. Устройство и принцип работы трехфазного трансформатора		
24. Устройство и принцип работы асинхронного двигателя		
25.Способы пуска асинхронного двигателя. Однофазный асинхронный двигатель		
26. Устройство и принцип работы машин постоянного двигателя		
27. Генераторы постоянного тока		
28. Двигатели постоянного тока		
29.Понятие об электроприводе. Выбор мощности двигателей.		
30. Аппаратура управления и защиты двигателей.		
31.Виды проводимости полупроводников		
32. Устройство и принцип работы полупроводникового диода		
33. Устройство и принцип работы полупроводникового биполярного транзистора		
34. Устройство и принцип работы тиристора		
35. Фотоэлектронные приборы, обозначение, применение, принцип работы.		
36.Интегральные микросхемы, устройство, принцип работы, применение.		
37. Электронные однополупериодные выпрямители, устройство и принцип работы		
38. Электронные двухполупериодные выпрямители со средней точкой, устройство и принцип работы		
39. Электронные мостовые выпрямители, устройство и принцип работы		
40. Трехфазные выпрямители, устройство и принцип работы		
41.Сглаживающие фильтры		
42. Управляемые выпрямители		
43. Принцип усиления, режимы работ усилителей.		
44.Полупроводниковые усилители низкой частоты, составить схему, назначение элементов схемы		
45. Усилители мощности, схема, назначение элементов схемы		
46. Электронные генераторы		
Всего	90	

Форма А стр. 8 из 19

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УД

3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация УД требует наличия лаборатории Электротехника

Оборудование кабинета, лаборатории:

Лаборатория Электротехника и электроника

**Аудитория** —**4** Аудитория для проведения практических и лабораторных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций.

Аудитория укомплектована ученической доской и лабораторными стендами с оборудованием, необходимыми для выполнения лабораторных работ.

**Аудитория** – **2** Аудитория для проведения лекционных, семинарских и практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций.

Аудитория укомплектована ученической доской и комплектом мебели (посадочных мест – 30).

Технические средства обучения:

Стенды:

1.измерительных приборов

2.полупроводниковых приборов

3.конденсаторы

4. соединение потребителей в треугольник

5. соединение потребителей в звезду

Для самостоятельной работы студентов:

**Аудитория** – **24**. Отдел обслуживания студентов Автомеханического техникума научной библиотеки с зоной для самостоятельной работы

Аудитория укомплектована комплектом мебели (посадочных мест -30).

Технические средства обучения:

Компьютерная техника и Wi-Fi с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.

## 3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение

Перечень рекомендуемых учебных изданий:

#### Основные источники:

- 1.Лоторейчук, Е. А. Теоретические основы электротехники : учебник / Е.А. Лоторейчук. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2024. 317 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0764-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2087738
- 2.Кузовкин, В. А. Электротехника и электроника: учебник для среднего профессионального образования / В. А. Кузовкин, В. В. Филатов. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 431 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07727-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/512136.

#### • Дополнительные источники:

- 1.Потапов, Л. А. Теоретические основы электротехники. Сборник задач: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. А. Потапов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 245 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09581-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/517333.
- 2. 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, 2023. —

Форма А стр. 9 из 19

234 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03756-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/514846 .

#### • Периодические издания:

- 1. Научное обозрение. Технические науки / Научно-издательский центр "Академия Естествознания. Москва, 2014-2024. Выходит 6 раз в год. Издается с 2016 г. URL: https://elibrary.ru/contents.asp?id=37100842.
- 2. Машиностроение и компьютерные технологии / Национальный Электронно-Информационный Консорциум. Москва, 2004-2024. Выходит 12 раз в год. Издается с 2003 г. Предыдущее загл.: Наука и образование: научное издание МГТУ им. Н.Э. Баумана (до 2017 года). URL: https://elibrary.ru/contents.asp?id=39192514.
- 3. Вестник МГТУ Станкин / ФГБОУ ВО "Московский государственный технологический университет "СТАНКИН". Москва, 2008-2024. Издается с 2007 г. Выходит 4 раза в год. URL : https://elibrary.ru/contents.asp?id=37750383.

#### • Учебно-методические:

1. Шестернинова Е. А. Электротехника и электроника : методическое пособие по выполнению лабораторных работ для специальностей СПО технического направления / Е. А. Шестернинова; Ульян. гос. ун-т, Автомех. техникум. - Ульяновск : УлГУ, 2022. - 80 с. - Загл. с титул. экрана. - URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/14091
2. Шестернинова Е. А. Электротехника и электроника : методические рекомендации по изучению дисциплины и организации самостоятельной работы обучающихся для специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей систем и агрегатов автомобилей / Е. А. Шестернинова ; УлГУ, Автомех. техникум. - 2024. - Неопубликованный ресурс. - URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/16526 Согласовано:

Специалист ведущий / Шевякова И.Н. / Меници \_\_ / 25.05.2024

Должность сотрудника научной библиотеки ФИО подпись

#### • Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы:

- 1. Электронно-библиотечные системы:
- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2024]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство «ЮРАЙТ». Москва, [2024]. URL: https://urait.ru . Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Политехресурс». Москва, [2024]. URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека: база данных: сайт / ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг». Москва, [2024]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Букап». Томск, [2024]. URL: https://www.books-up.ru/ru/library/. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС «Лань». Санкт-Петербург, [2024]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.

Форма А стр. 10 из 19

- 1.7. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». Москва, [2024]. URL: http://znanium.com . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2024].
- 3. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». Москва, [2024]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2024]. URL: https://нэб.рф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- 5. Российское образование : федеральный портал / учредитель  $\Phi \Gamma A Y \ll \Phi U \sqcup TO \gg . URL$ : http://www.edu.ru. Текст : электронный.
- 6. Электронная библиотечная система УлГУ: модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.
  - Программное обеспечение
- 1. OC Microsoft Windows
- 2. MicrosoftOffice 2016
- 3. «МойОфис Стандартный»

Специальные условия для обучающихся с ОВЗ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консульт

# **3.** САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ Не предусмотрена учебным планом.

#### 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УД

Контроль и оценка результатов освоения УД осуществляется преподавателем в процессе проведения лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты	Основные показатели оценки	Формы, методы контроля и
	результата	оценки результатов обучения
У1-пользоваться	- пользуется измерительными	Текущий контроль:
измерительными приборами	приборами	Контроль над выполнением

Форма А стр. 11 из 19

У2-производить проверку	-производит проверку электронных	лабораторных и практических
электронных и электрических	и электрических элементов	работ, устный опрос
элементов автомобиля	автомобиля	
УЗ –производить подбор	-производит подбор элементов	Промежуточная аттестация:
элементов электрических цепей и	электротехнических цепей и	дифференцированный зачет
электронных схем	электронных схем	
3 1-методы расчета и измерения	-знает методы расчета измерения	
основных параметров	основных параметров	
электрических, магнитных и	электрических, магнитных и	
электронных цепей	электронных цепей	
3 2-компоненты автомобильных	-знает компоненты автомобильных	
электронных устройств	электронных устройств	
З 3-методы электрических	-знает методы электрических	
измерений	измерений	
34-устройтво и принцип действия	-знает устройство и принцип	
	действия электрических машин	
электрических машин	деиствия электрических машин	
	<b>X</b> 7	T V -
	Умения: распознавать задачу и/или	Текущий контроль:
	проблему в профессиональном и/или	Контроль над выполнением
	социальном контексте;	лабораторных и практических
	анализировать задачу и/или	работ, устный опрос
	проблему и выделять её составные	_
	части; определять этапы решения	Промежуточная аттестация:
	задачи; выявлять и эффективно	дифференцированный зачет
	искать информацию, необходимую	
	для решения задачи и/или	
	проблемы;	
	составить план действия; определить	
	необходимые ресурсы;	
	владеть актуальными методами	
OICO1	работы в профессиональной и	
OK01	смежных сферах; реализовать	
Выбирать способы решения	составленный план; оценивать	
задач профессиональной	результат и последствия своих	
деятельности, применительно к	действий (самостоятельно или с	
различным контекстам	помощью наставника)	
	Знания: актуальный	
	профессиональный и социальный	
	контекст, в котором приходится	
	работать и жить; основные	
	источники информации и ресурсы	
	для решения задач и проблем в	
	профессиональном и/или	
	социальном контексте;	
	алгоритмы выполнения работ в	
	профессиональной и смежных	
	областях; методы работы в	
	профессиональной и смежных	
	сферах; структуру плана для	
	решения задач; порядок оценки	
	результатов решения задач профессиональной деятельности	
	коллектива и команды;	
ОК04	взаимодействовать с коллегами,	
Эффективно взаимодействовать	руководством, клиентами в ходе	
и работать в коллективе и	профессиональной деятельности	
команде	Знания: психологические основы	
	деятельности коллектива, психологические особенности	

Форма А стр. 12 из 19

личности; основы проектной деятельности Практический опыт: Приемка и подготовка автомобиля Общая диагностике органолептическая диагностика двигателей автомобильных по ПК 1.1. Осуществлять внешним признакам Проведение диагностику систем, узлов и инструментальной диагностики механизмов автомобильных автомобильных двигателей Оценка лвигателей результатов диагностики автомобильных двигателей Оформление диагностической карты автомобиля Умения: Принимать автомобиль на диагностику, проводить беседу с заказчиком для выявления его жалоб на работу автомобиля, проводить внешний осмотр автомобиля, составлять необходимую документацию; Выявлять внешним признакам отклонения от нормального технического состояния двигателя, делать на их основе прогноз возможных неисправностей; Выбирать методы диагностики, выбирать необходимое диагностическое оборудование и инструмент, подключать И использовать диагностическое оборудование, выбирать И использовать программы диагностики, проводить диагностику двигателей.Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности. Использовать технологическую документацию на диагностику двигателей, соблюдать регламенты диагностических работ, рекомендованные автопроизводителями. Читать интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики. Определять ПО результатам диагностических процедур неисправности механизмов и систем двигателей, автомобильных остаточный опенивать pecypc отдельных наиболее изнашиваемых деталей, принимать решения о необходимости ремонта и способах устранения выявленных неисправностей. Использовать технологическую документацию на диагностику двигателей, соблюдать регламенты диагностических работ, рекомендованные автопроизводителями. Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики. Применять информационнокоммуникационные технологии при

Форма А стр. 13 из 19

составлении отчетной документации диагностике двигателей. ПО Заполнять форму диагностической карты автомобиля. Формулировать заключение техническом состоянии автомобиля Знания: Марки и модели автомобилей, их технические характеристики особенности конструкции. Технические документы на приёмку автомобиля в технический сервис. Психологические основы общения с заказчиками. Устройство и принцип действия систем и механизмов двигателя, регулировки технические параметры исправного состояния двигателей, основные внешние признаки неисправностей автомобильных двигателей типов. Устройство различных действия принцип систем И механизмов двигателя, диагностируемые параметры работы двигателей, методы нструментальной диагностики двигателей, диагностическое оборудование для автомобильных двигателей, их возможности И технические характеристики, оборудование коммутации. Основные неисправности двигателей И способы их выявления при инструментальной диагностике. Знать правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности. Основные неисправности автомобильных двигателей, их признаки, причины и способы устранения. Коды неисправностей, диаграммы работы работы электронного контроля автомобильных двигателей, предельные величины износов их деталей и сопряжений. Технические документы на приёмку автомобиля в технический сервис. Содержание диагностической карты автомобиля, типовые технические термины, неисправности. Информационные программы технической документации диагностике ПО автомобилей

# ПК 1.2. Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей согласно технологической документации

Практический опыт: Приём автомобиля техническое на обслуживание. Определение перечней работ по техническому обслуживанию двигателей. Подбор оборудования, инструментов расходных материалов. Выполнение регламентных работ ПО

Форма А стр. 14 из 19

техническому обслуживанию автомобильных двигателей. Сдача автомобиля заказчику. Оформление технической документации

Умения: Принимать заказ техническое обслуживание автомобиля, проводить его внешний осмотр, составлять необходимую приемочную документацию. Определять перечень регламентных работ ПО техническому обслуживанию двигателя. Выбирать необходимое оборудование проведения работ по техническому обслуживанию автомобилей, определять исправность функциональность инструментов, оборудования; определять количество ТИП И необходимых эксплуатационных материалов технического для обслуживания двигателя соответствии c технической документацией подбирать материалы требуемого качества в соответствии c технической документацией. Определять перечень регламентных работ по техническому обслуживанию двигателя. Выбирать необходимое оборудование для проведения работ по техническому обслуживанию автомобилей, определять исправность и функциональность инструментов, оборудования; тип и определять количество необходимых эксплуатационных материалов технического для обслуживания двигателя R соответствии технической С подбирать документацией материалы требуемого качества в соответствии c технической документацией. Применять информационно-коммуникационные технологии при составлении отчетной документации ПО проведению технического обслуживания автомобилей. Заполнять форму наряда проведение технического обслуживания автомобиля. Заполнять сервисную книжку. Отчитываться перед заказчиком о выполненной работе. Знания: Марки модели автомобилей. технические характеристики, особенности конструкции технического Технические обслуживания. документы на приёмку автомобиля в технический сервис.

Форма А стр. 15 из 19

	Γ_	
	Психологические основы общения с	
	заказчиками. Перечни и технологии	
	выполнения работ по техническому	
	обслуживанию двигателей.	
	Виды и назначение инструмента,	
	приспособлений и материалов для	
	обслуживания и двигателей.	
	Требования охраны труда при работе	
	с двигателями внутреннего сгорания.	
	Устройство двигателей автомобилей,	
	принцип действия его механизмов и	
	систем, неисправности и способы их	
	устранения, основные регулировки	
	систем и механизмов двигателей и	
	технологии их выполнения, свойства	
	технических жидкостей.	
	Перечни регламентных работ,	
	порядок и технологии их проведения	
	для разных видов технического	
	обслуживания. Особенности	
	регламентных работ для	
	автомобилей различных марок.	
	Основные свойства, классификацию,	
	характеристики применяемых в	
	профессиональной деятельности	
	материалов. Физические и	
	химические свойства горючих и	
	смазочных материалов. Области	
	применения материалов. Формы	
	документации по проведению	
	технического обслуживания	
	автомобиля на предприятии	
	технического сервиса, технические	
	термины. Информационные	
	1 1	
	документации по техническому	
	обслуживанию автомобилей	
ПК 1.3.	Практический опыт: Подготовка	
Проводить ремонт различных	автомобиля к ремонту. Оформление	
типов двигателей в соответствии	первичной документации для	
с технологической документа-	ремонта. Демонтаж и монтаж	
цией	двигателя автомобиля; разборка и	
,	сборка его механизмов и систем,	
	замена его отдельных деталей.	
	Проведение технических измерений	
	соответствующим инструментом и	
	приборами.	
	Ремонт деталей систем и	
	механизмов двигателя. Регулировка,	
	испытание систем и механизмов	
	двигателя после ремонта	
	Умения: Оформлять учетную	
	документацию.	
	Использовать уборочно-моечное и	
	технологическое оборудование.	
	Снимать и устанавливать двигатель	
	на автомобиль, разбирать и собирать	
	двигатель.	
	Использовать специальный	
	инструмент и оборудование при	
	разборочно-сборочных работах.	
	Работать с каталогами деталей.	
Форма А	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	стр. 16 из 19

Форма А стр. 16 из 19

Выполнять метрологическую поверку средств измерений. Производить замеры деталей и параметров двигателя контрольно-измерительными приборами и инструментами.

Выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ.

Снимать и устанавливать узлы и детали механизмов и систем двигателя.

Определять неисправности и объем работ по их устранению.

Определять способы и средства ремонта.

Выбирать и использовать специальный инструмент, приборы и оборудование.

Определять основные свойства материалов по маркам.

Выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения.

Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.

**Знания:** Устройство и конструктивные особенности ремонтируемых

автомобильных двигателей. Назначение и взаимодействие узлов и систем двигателей. Знание форм и содержание учетной документации. Характеристики И правила эксплуатации вспомогательного оборудования. Технологические процессы демонтажа, монтажа, разборки и сборки двигателей, его механизмов и систем.

Характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования. Назначение и структуру каталогов деталей. Средства метрологии, стандартизации и сертификации.

Устройство и конструктивные особенности обслуживаемых двигателей.

Технологические требования к контролю деталей и состоянию систем. Порядок работы и использования контрольно-измерительных приборов и инструментов. Основные неисправности двигателя, его систем и механизмов их причины и способы устранения.

Форма А стр. 17 из 19

<del></del>		
	Способы и средства ремонта и	
	восстановления деталей двигателя.	
	Технологические процессы	
	разборки-сборки узлов и систем	
	автомобильных двигателей.	
	Характеристики и порядок	
	использования специального	
	инструмента, приспособлений и	
	оборудования. Технологии контроля	
	технического состояния деталей.	
	Основные свойства, классификацию,	
	характеристики, применяемых в	
	профессиональной деятельности	
	материалов.	
	Области применения материалов.	
	Правила техники безопасности и	
	охраны труда в профессиональной	
	деятельности. Регулировать	
	механизмы двигателя и системы в	
	соответствии с технологической	
	документацией. Проводить проверку	
	работы двигателя. Технические	
	условия на регулировку и испытания	
	двигателя его систем и механизмов.	
	Технологию выполнения	
	регулировок двигателя.	
	Оборудования и технологию	
	испытания двигателей	
+	испытания двигателеи	

Разработчик *мисе* преподаватель

ШестерниноваЕ.А.

Форма А стр. 18 из 19

# лист изменений

<b>№</b> п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО председателя ПЦК/УМС, реализующи й (его) дисциплину	Подпись

Форма А стр. 19 из 19