## МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Сызранский политехнический колледж»

**УТВЕРЖДЕНО** 

Приказ директора ГБПОУ «СПК» от 20.02.2024 № 28-од

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## ПМ.02 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ И ЭЛЕКТРОННЫХ СИСТЕМ АВТОМОБИЛЕЙ

профессиональный цикл основной образовательной программы 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

## РАССМОТРЕНО НА ЗАСЕДАНИИ

Цикловой комиссии профессионального цикла специальностей/профессии 15.02.01, 20.02.04, 23.02.02, 23.02.07, 23.01.17 Протокол заседания цикловой комиссии

от 15.02.2024 № 7 Председатель ЦК Дронова С.В.

#### ОДОБРЕНО

Методистом Разиевой Т.С. Экспертное заключение технической экспертизы рабочих программ ООП по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

от 16.02.2024

#### СОГЛАСОВАНО

с ООО «Региональная торговотранспортная компания» Акт согласования ООП по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

от 19.02.2024

Составитель: Алексеев А.С., преподаватель ГБПОУ «СПК»

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.02 Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей разработана на основе ФГОС СПО по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 09 декабря 2016 г. № 1568.

Рабочая программа разработана с учетом требований профессионального стандарта профессионального стандарта «Специалист по мехатронным системам автомобиля», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «13» марта 2017г. №275н, а также по итогам исследования квалификационных запросов со стороны предприятий/организаций регионального рынка труда.

Рабочая программа ориентирована на подготовку студентов к выполнению заданий, соответствующих требованиям регионального чемпионата «Профессионалы» по компетенции Ремонт и обслуживание легковых автомобилей требований демонстрационного экзамена.

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями к оформлению, установленными в ГБПОУ «СПК».

Содержание программы реализуется в процессе освоения студентами основной образовательной программы по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

# СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАС	ПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	.4
2. PE3	УЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	10
3. CTP	УКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	11
3.1 T	ематический план профессионального модуля	11
3.2 C	Содержание обучения по профессиональному модулю	12
4. УСЛ	ОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ МОДУЛЯ	18
5. КОН	ТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	25
ЛИСТ	ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ	30

### 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## ПМ.02 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ И ЭЛЕКТРОННЫХ СИСТЕМ АВТОМОБИЛЕЙ

#### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля (далее программа – ПМ) является частью основной образовательной программы по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей базовой подготовки, разработанной в ГБПОУ «СПК».

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке.

Рабочая программа составляется для очной и очной с применением дистанционных образовательных технологий форм обучения.

#### 1.2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля:

По результатам освоения ПМ.02 Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей у обучающихся должны быть сформированы образовательные результаты в соответствии с ФГОС СПО и/или ПООП:

#### иметь практический опыт:

- диагностика технического состояния приборов электрооборудования автомобилей по внешним признакам;
- проведение инструментальной и компьютерной диагностики технического состояния электрических и электронных систем автомобилей;
- оценка результатов диагностики технического состояния электрических и электронных систем автомобилей;
- подготовка инструментов и оборудования к использованию в соответствии с требованиями стандартов рабочего места и охраны труда;
- выполнение регламентных работ по техническому обслуживанию электрических и электронных систем автомобилей;
  - подготовка автомобиля к ремонту;
  - оформление первичной документации для ремонта;
- демонтаж и монтаж узлов и элементов электрических и электронных систем, автомобиля, их замена;
- проверка состояния узлов и элементов электрических и электронных систем соответствующим инструментом и приборами;
  - ремонт узлов и элементов электрических и электронных систем;
- регулировка, испытание узлов и элементов электрических и электронных систем.

#### уметь:

- измерять параметры электрических цепей электрооборудования автомобилей;
- выявлять по внешним признакам отклонения от нормального технического состояния приборов электрооборудования автомобилей и делать прогноз возможных неисправностей;
- выбирать методы диагностики, выбирать необходимое диагностическое оборудование и инструмент, подключать диагностическое оборудование для определения технического состояния электрических и электронных систем автомобилей, проводить инструментальную диагностику технического состояния электрических и электронных систем автомобилей;
  - пользоваться измерительными приборами;
- читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики, делать выводы;
- определять по результатам диагностических процедур неисправности электрических и электронных систем автомобилей;
- определять исправность и функциональность инструментов, оборудования;
- подбирать расходные материалы требуемого качества и количества в соответствии с технической документацией;
  - измерять параметры электрических цепей автомобилей;
  - пользоваться измерительными приборами;
- безопасное и качественное выполнение регламентных работ по разным видам технического обслуживания: проверка состояния элементов электрических и электронных систем автомобилей, выявление и замена неисправных
  - пользоваться измерительными приборами;
- снимать и устанавливать узлы и элементы электрооборудования, электрических и электронных систем автомобиля;
- использовать специальный инструмент и оборудование при разборочносборочных работах. Работать с каталогом деталей;
- соблюдать меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрическими инструментами;
- выполнять метрологическую поверку средств измерений. Производить проверку исправности узлов и элементов электрических и электронных систем контрольно-измерительными приборами и инструментами;
- выбирать и пользоваться приборами и инструментами для контроля исправности узлов и элементов электрических и электронных систем;
  - разбирать и собирать основные узлы электрооборудования;
- определять неисправности и объем работ по их устранению. Устранять выявленные неисправности;
  - определять способы и средства ремонта;
- выбирать и использовать специальный инструмент, приборы и оборудование;

- регулировать параметры электрических и электронных систем и их узлов в соответствии с технологической документацией;
- проводить проверку работы электрооборудования, электрических и электронных систем

#### знать:

- основные положения электротехники. Устройство и принцип действия электрических машин и электрического оборудования автомобилей;
- устройство и конструктивные особенности элементов электрических и электронных систем автомобилей;
- технические параметры исправного приборов состояния автомобилей, неисправности систем электрооборудования приборов электрооборудования, их признаки и причины. Устройство и работа электрических и электронных систем автомобилей, номенклатура и порядок использования диагностического оборудования, технологии проведения диагностики технического электрических электронных состояния И систем автомобилей, основные неисправности электрооборудования, их причины и признаки;
- безопасности при работе электрооборудованием меры И электрическими инструментами. Неисправности электрических и электронных систем, их признаки и способы выявления по результатам органолептической и инструментальной диагностики, методики определения неисправностей на основе неисправностей, работы электронного диаграмм контроля работы электрических и электронных систем автомобилей;
- виды и назначение инструмента, оборудования, расходных материалов, используемых при техническом обслуживании электрооборудования и электронных систем автомобилей;
  - признаки неисправностей оборудования, и инструмента;
  - способы проверки функциональности инструмента;
- назначение и принцип действия контрольно-измерительных приборов и стендов;
- правила применения универсальных и специальных приспособлений и контрольно измерительного инструмента. Основные положения электротехники;
- устройство и принцип действия электрических машин и оборудования. Устройство и принцип действия электрических и электронных систем автомобилей, их неисправностей и способов их устранения;
- перечни регламентных работ и порядок их проведения для разных видов технического обслуживания. Особенности регламентных работ для автомобилей различных марок;
- меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрическими инструментами. Устройство и принцип действия электрических машин и электрооборудования автомобилей;
- устройство и конструктивные особенности узлов и элементов электрических и электронных систем;
- назначение и взаимодействие узлов и элементов электрических и электронных систем. Знание форм и содержание учетной документации;

- характеристики и правила эксплуатации вспомогательного оборудования. Устройство, расположение, приборов электрооборудования, приборов электрических и электронных систем автомобиля;
- технологические процессы разборки-сборки электрооборудования, узлов и элементов электрических и электронных систем;
- характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования. Назначение и содержание каталогов деталей;
- меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрическими инструментами. Основные неисправности элементов и узлов электрических и электронных систем, причины и способы устранения;
  - средства метрологии, стандартизации и сертификации;
- устройство и конструктивные особенности узлов и элементов электрических и электронных систем
- технологические требования для проверки исправности приборов и элементов электрических и электронных систем. Порядок работы и использования контрольно- измерительных приборов. Основные неисправности элементов и узлов электрических и электронных систем, причины и способы устранения;
- способы ремонта узлов и элементов электрических и электронных систем. Технологические процессы разборки-сборки ремонтируемых узлов электрических и электронных систем. Характеристики и порядок использования специального инструмента, приборов и оборудования. Требования для проверки электрических и электронных систем и их узлов. Технические условия на регулировку и испытания узлов электрооборудования автомобиля. Технологию выполнения регулировок и проверки электрических и электронных систем.

#### Вариативная часть:

По результатам освоения ПМ.02 Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей у обучающихся должны быть сформированы вариативные образовательные результаты, ориентированные на выполнение требований рынка труда.

С целью реализации требований требований профессионального стандарта «Специалист по мехатронным системам автомобиля», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «13» марта 2017г. №275н и требований регионального рынка труда, требований WS по компетенции Ремонт т обслуживание легковых автомобилей, обучающийся в рамках овладения указанным видом профессиональной деятельности должен:

#### иметь практический опыт:

- использовать стандартный набор коммуникационных технологий;
- реагировать на запросы заказчика лично и опосредованно.

#### уметь:

- использовать контрольное оборудование для измерения, проверки, контроля систем на предмет отказа механических и (или) электронных систем;
  - проводить испытания с целью выявления и локализации неисправности;

- осуществлять калибровку и применять все измерительные приборы и оборудование (механические и электрические) в целях диагностики точно определять место неисправности в различных системах легкового автомобиля;
- выбирать и применять соответствующие приборы и оборудование для проверки и диагностики дефектов и неисправностей: систем электрозажигания, дизельных систем, в системах наддува, выброса и выхлопа, в электрических и электронных кузовных системах, в системах торможения и динамической стабилизации, в системах трансмиссии;
- правильно осуществлять расчеты, проверять и интерпретировать результаты по мере необходимости.

#### знать:

- назначение, использование, уход и техническое обслуживание оборудования, материалов и химических средств, а также последствиях их применения с точки зрения техники безопасности;
- трудности и риски, связанные с сопутствующими видами деятельности, а также их причины и способы их предотвращения;
- применимые принципы техники безопасности, охраны здоровья и окружающей среды, способы их применения на рабочем месте;
- типы и назначение технической документации, включая руководства и рисунки (а также принципиальные и монтажные схемы) как в бумажном, так и электронном виде;
  - техническую терминологию, относящейся к данному навыку;
- стандарты отрасли, необходимые для выявления и сообщения о неисправностях в устной и письменной форме;
- принципы использования и интерпретации показаний применимых измерительных приборов и оборудования;

# 1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля

Вид учебной деятельности	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	223
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	101
Курсовая работа/проект	не предусмотрено
Учебная практика	36
Производственная практика	72
Самостоятельная работа студента (всего) в том числе: ответы на	2
вопросы,	
работа с технической документацией.	
Консультации	6
Итоговая аттестация в форме экзамен квалификационный	6

#### 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися профессиональными компетенциями (ПК), указанными в ФГОС СПО 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей:

- ПК 2.1. Осуществлять диагностику электрооборудования и электронных систем автомобилей;
- ПК 2.2. Осуществлять техническое обслуживание электрооборудования и электронных систем автомобилей согласно технологической документации;
- ПК 2.3. Проводить ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей в соответствии с технологической документацией.

В процессе освоения ПМ студенты должны овладеть общими компетенциями (ОК):

- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
  - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

# 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# 3.1 Тематический план профессионального модуля

			Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)					Практика	
Коды профессионал	Наименования разделов профессионального модуля	Всего	Обязательная аудиторная учебная работа работа обучающегося						
ьных компетенций		часов	Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Учебная, часов	Производственная
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 2.1- 2.3, ОК 02, 04, 09	Раздел 1 Диагностика, техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	103	101	54	-	2	-	-	-
ПК 2.1- 2.3,	Учебная практика	36						36	
ОК 02, 04, 09	Производственная практика	72							72
	Консультации	6							
	Экзамен квалификационный	6							
	Всего:	223	101	54	-	2	-	36	72

# 3.2 Содержание обучения по профессиональному модулю

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем 1 Раздел 1 Диагностика, те электронных систем авте	ехнич	Содержание учебного материала, лабораторные работы и рактические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)  2 неское обслуживание и ремонт электрооборудования и	Место организации обучения и/или название лаборатории, кабинета	Объем часов 4 103	Уровень освоения 5
МДК 02.01 Диагностика,	, техн	ическое обслуживание и ремонт электрооборудования и		103	-
электронных систем авт					
	1. 2. 3. 4. 5.	Виды оборудования для технического обслуживания электрооборудования Виды оборудования для и ремонта электрооборудования Устройство и работа оборудования для технического обслуживания и ремонта электрооборудования Техника безопасности при работе с оборудованием Специализированная технологическая оснастка			1 3 2 2 2
Тема 1.1 Диагностика и техническое обслуживание электрооборудования и электронных систем автомобилей	6. 7. 8. 9.	Перечень неисправностей электрооборудования автомобилей. Основные причины их возникновения Общее устройство и принцип действия приборов и стендов диагностирования системы электрооборудования Выполняемые работы по проверке, регулировке, замены, смазке деталей и узлов электрооборудования Особенности проведения работ на различных видах, типах		31	2 2 2 3
	<ul> <li>и марках автомобилей.</li> <li>Техника безопасности, противопожарная защи Перечень неисправностей приборов освещения контрольно-измерительных приборов. Основних возникновения</li> <li>Периодичность технического обслуживания. Е работы по проверке, регулировке, замены, сма</li> </ul>	Техника безопасности, противопожарная защита Перечень неисправностей приборов освещения и контрольно-измерительных приборов. Основные причины			2

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)		Место организации обучения и/или название лаборатории, кабинета	Объем часов	Уровень освоения
	13.	Особенности проведения работ на различных видах, типах и марках автомобилей			2
	14.	Работы, выполняемые при техническом обслуживании аккумуляторных батарей и генераторных установок			3
	15.	Операции технического обслуживания электропусковых систем и рекомендации по их выполнению. Основные отказы и неисправности электропусковых систем, их влияние на работу			2
	16.	Виды и перечень работ технического обслуживания электрооборудования			2
	Лаб	ораторные работы		не предусмотрено	
	Пра	ктические занятия			
	1.	Устройство и работа оборудования для технического обслуживания и ремонта электрооборудования			
	2.	Устройство и работа оборудования для технического обслуживания и ремонта электрооборудования			
	3.	Техническое обслуживание системы зажигания			
	4.	Техническое обслуживание системы зажигания			
	5.	Проверка технического состояния осветительных приборов	лаборатория		
	6.	Проверка технического состояния осветительных приборов	- электрооборуд ования автомобилей	36	
	7.	Испытание стартера, снятие его характеристик	автомобилеи		
		Определение технических характеристик и			
	8.	проверка технического состояния генераторных установок			
	9.	Определение и устранение неисправностей схем электрооборудования			
	10.	Проверка технического состояния световой сигнализации			

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	пј	Содержание учебного материала, лабораторные работы и рактические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Место организации обучения и/или название лаборатории, кабинета	Объем часов	Уровень освоения
	11. 12. 13. 14. 15. 16. 17.	Определение технических характеристик и проверка технического состояния аккумуляторных батарей Изучение схемы соединений системы генератора Изучение схемы соединений стартера Проверка датчиков автомобильных электронных систем Проверка технического состояния контрольно измерительных приборов Проверка технического состояния контрольно измерительных приборов Проверка технического состояния стеклоочистителей, стеклоомывателей и др. вспомогательного оборудования Проверка технического состояния стеклоочистителей, стеклоомывателей и др. вспомогательного оборудования			
Тема 1.2 Ремонт электрооборудования и	<b>Сод</b>	ержание Последовательность проектирования технологических			1
электронных систем автомобилей	2.	процессов сборки.  Дефекты приборов электрооборудования.			2
	3.	Выбор методов и технологии ремонта электрооборудования и электронных систем автотранспортных средств	кабинет		3
	4.	Демонтаж и монтаж узлов и элементов электрических и электронных систем автомобиля	каоинет технического обслуживания и		2
	5.	Технические условия на ремонт, сборку и испытание приборов электрооборудования	ремонта электрооборудован	16	2
	6.	Методы и технологии и ремонта элементов электрооборудования и электронных систем автомобиля	ия		2
	7.	Работы по текущему ремонту приборов освещения и контрольно-измерительных приборов. Техника безопасности, противопожарная защита			3
	8.	Особенности технологических процессов ремонта деталей, приборов электрооборудования			2

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	п	Содержание учебного материала, лабораторные работы и рактические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Место организации обучения и/или название лаборатории, кабинета	Объем часов	Уровень освоения
	Лаб	бораторные работы		не предусмотрено	
	Пра	актические занятия	Лаборатория		
	1.	Применение оборудования и инструмента для ремонта электрооборудования	электрооборуд ования		
	2.	Применение оборудования и инструмента для ремонта электрооборудования	автомобилей		
	3.	Выполнение работ по демонтажу и монтажу узлов и элементов электрических и электронных систем автомобиля			
	4.	Выполнение работ по демонтажу и монтажу узлов и элементов электрических и электронных систем автомобиля		18	
	5.	Выбор методов и технологии ремонта электрооборудования и электронных систем автотранспортных средств			
	6.	Выбор методов и технологии ремонта электрооборудования и электронных систем автотранспортных средств			
	7.	Ремонт генераторных установок			
	8.	Ремонт приборов системы зажигания			
	9.	Ремонт стартера			
Обязательная аудиторна	ая уч	ебная нагрузка по курсовой работе (проекту)		не предусмотрено	
Самостоятельная работ 1. Ответы на вопросы. 2. Работа с технической д	-				
Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы 1. Правила техники безопасности при выполнении технического обслуживания автомобилей.			_	2	
2. Технические характери 3. Преимущества и недост	гатки	электрооборудование и электронных систем автомобилей. различных схем электрооборудования.			
4. диагностика составных	част	ей и приборов электрооборудования.			

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Место организации обучения и/или название лаборатории, кабинета	Объем часов	Уровень освоения
5. Режимы испытания при	боров электрооборудования базовых автомобилей.			
-	рипоев по температуре плавления.			
	еского процесса восстановления детали.			
8. Положение о техническ	ом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного			
транспорта.				
9. Требования, предъявляе	емые к техническому состоянию деталей в соответствии с ГОСТ.			
1 1	гационные материалы для обслуживания системы			
электрооборудования.				
11. Транспортировка акку	, , ,			
12. Хранение аккумулятор	•			
	раторов отечественного и зарубежного производства.			
14. Система стоп-старта.				
	а двигателях и защита их.			
16. Противотуманные фар	ы и фанари.			
17. Опознавательные знак				
18. Приборы внутреннего	освещения и сигнализации			
Учебная практика				
Виды работ				
	иагностике электрооборудования.			
	ыми технологическими процессами, оборудованием,			
	еняемыми при работах по диагностике, техническому			
обслуживанию и ремонту	автомобилей.	УПМ СПК	36	
3. Выполнение работ по то	ехническому обслуживанию и ремонту автомобилей.	JIIWI CIIK	30	
4. Получение практически	х навыков выполнения медницко-жестяницких, термических			
работ.				
	демонтажно-монтажных работ.			
	работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей.			
7. Оформление технологи				<u> </u>
1 -	гика (по профилю специальности)	Название базы		
Виды работ		практики	722	
1. Ознакомление с предпр	иятием.			<u> </u>

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Место организации обучения и/или название лаборатории, кабинета	Объем часов	Уровень освоения
2. Работа на рабочих места участках ЕО; - замеры параметров техни документации. 3. Работа на рабочих места выполнение работ по тек 4. Работа на рабочих места - оснащение поста ТО-2, с 5. Работа на посту текуще - выполнение работ с примоформление документации 6. Работа на рабочих места	иенением необходимого оборудования, инструмента, оснастки, и			
7. Обобщение материалов и оформление отчета по практике: - оформление отчетной документации с учетом требований ЕСКД				
Консультации 6				
	Экзамен квалификационный		6	
	Всего		223	

#### 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ МОДУЛЯ

#### 4.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

ПМ.02 Техническое Реализация программы обслуживание ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей требует наличия учебных кабинетов – учебного кабинета – технического обслуживания и ремонта электрооборудования, лаборатории электрооборудования автомобилей: мастерских – слесарно-станочных, обслуживания технического И ремонта автомобилей

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места обучающихся;
- мультимедийный проектор;
- персональный компьютер;
- электронные плакаты по тематике лекций;
- выход в Интернет.

Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской «Технического обслуживания и ремонта автомобилей», включающая участки (или посты):

- уборочно-моечный
- расходные материалы для мойки автомобилей (шампунь для безконтактной мойки автомобилей, средство для удаления жировых и битумных пятен, средство для мытья стекол, полироль для интерьера автомобиля);
  - микрофибра;
  - пылесос;
  - моечный аппарат высокого давления с пеногенератором.
  - диагностический
  - подъемник;
- диагностическое оборудование: (система компьютерной диагностики с обеспечением; необходимым программным сканер, диагностическая стойка, осциллограф, мультиметр, компрессометр, люфтомер, эндоскоп, стетоскоп, газоанализатор, пуско-зарядное устройство, нагрузочная, вилка лампа ультрафиолетовая, аппарат заправки проверки давления ДЛЯ И системы кондиционера, термометр);
- инструментальная тележка с набором инструмента (гайковерт пневматический, набор торцевых головок, набор накидных/рожковых ключей, набор отверток, набор шестигранников, динамометрические ключи, молоток, набор выколоток, плоскогубцы, кусачки,)
  - слесарно-механический
  - автомобиль;
  - подъемник;
  - верстаки;
  - вытяжка;

- стенд регулировки углов управляемых колес;
- станок шиномонтажный;
- стенд балансировочный;
- установка вулканизаторная;
- стенд для мойки колес;
- тележки инструментальные с набором инструмента;
- стеллажи;
- верстаки;
- компрессор или пневмолиния;
- стенд для регулировки света фар;
- набор контрольно-измерительного инструмента; (прибор для регулировки света фар, компрессометр, прибор для измерения давления масла, прибор для измерения давления в топливной системе, штангенциркуль, микрометр, нутромер, набор щупов);
- комплект демонтажно-монтажного инструмента и приспособлений (набор приспособлений для вдавливания тормозных суппортов, съемник универсальный, съемник масляных фильтров, струбцина для стяжки пружин);
- оборудование для замены эксплуатационных жидкостей (бочка для слива и откачки масла, аппарат для замены тормозной жидкости, масляный нагнетатель);
  - кузовной
  - стапель;
- тумба инструментальная (гайковерт пневматический, набор торцевых головок, набор накидных/рожковых ключей, набор отверток, набор шестигранников, динамометрические ключи, молоток, набор выколоток, плоскогубцы, кусачки)
  - набор инструмента для разборки деталей интерьера;
  - набор инструмента для демонтажа и вклейки вклеиваемых стекол;
- сварочное оборудование (сварочный полуавтомат, сварочный инвертор, экраны защитные, расходные материалы: сварочная проволока, электроды, баллон со сварочной смесью);
- отрезной инструмент (пневматическая болгарка, ножовка по металлу, пневмоотбойник);
  - гидравлические растяжки;
- измерительная система геометрии кузова, (линейка шаблонная, толщиномер);
  - споттер;
- набор инструмента для рихтовки; (молотки, поддержки, набор монтажных лопаток, рихтовочные пилы);
  - набор струбцин;
- набор инструментов для нанесения шпатлевки (шпатели, расходные материалы: шпатлёвка, отвердитель);
- шлифовальный инструмент пневматическая угло-шлифовальная машинка, эксцентриковая шлифовальная машинка, кузовной рубанок);
  - подставки для правки деталей.

Реализация рабочей программы ПМ предполагает обязательную учебную и производственную практику.

**4.2 Информационное обеспечение обучения** (перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы)

#### Основные источники

#### Для преподавателей

- 1. Пузанков, А.Г. Автомобили «Устройство автотранспортных средств»/ А.Г. Пузанков.-М.: Академия, 2020. 560 с.
- 2. Туревский, И.С. Электрооборудование автомобилей/И.С. Туревский. М.: Форум, 2020. 368 с.
- 3. Стуканов, В.А. Основы теории автомобильных двигателей/В.А. Стуканов. М.: Инфра-М, 2019. 368 с.
- 4. Епифанов, Л.И. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта/Л.И. Епифанов Е.А. Епифанова. М.: Инфра-М, 2020. 352 с.
- 5. Карагодин, В.И. Ремонт автомобилей/ В.И. Карагодин, Н.Н. Митрохин. М.: Мастерство, 2019. 496 с.
- 6. Михеева, Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности/ Е.В. Михеева. М.: Академа, 2021. 384 с. Справочники:
- 7. Понизовский, А.А., Власко Ю.М. Краткий автомобильный справочник М.: НИИАТ, 2020.
- 8. Приходько, В.М. Автомобильный справочник М.: Машиностроение, 2018.
- 9. Положение о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта М.: Транспорт, 2019

### Для студентов

- 1. Пузанков, А.Г. Автомобили «Устройство автотранспортных средств»/ А.Г. Пузанков.-М.: Академия, 2020. 560 с.
- 2. Туревский, И.С. Электрооборудование автомобилей/И.С. Туревский. М.: Форум, 2020. 368 с.
- 3. Стуканов, В.А. Основы теории автомобильных двигателей/В.А. Стуканов. М.: Инфра-М, 2019. 368 с.
- 4. Епифанов, Л.И. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта/Л.И. Епифанов Е.А. Епифанова. М.: Инфра-М, 2020. 352 с.
- 5. Карагодин, В.И. Ремонт автомобилей/ В.И. Карагодин, Н.Н. Митрохин. М.: Мастерство, 2019. 496 с.
- 6. Михеева, Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности/ Е.В. Михеева. М.: Академа, 2021. 384 с. Справочники:
- 7. Понизовский, А.А., Власко Ю.М. Краткий автомобильный справочник М.: НИИАТ, 2020.
- 8. Приходько, В.М. Автомобильный справочник М.: Машиностроение, 2018.

9. Положение о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта – М.: Транспорт, 2019

#### Дополнительные источники

#### Для преподавателей

- 1. Шатров, М.Г. Двигатели внутреннего сгорания/М.Г. Шатров. М.: Высшая школа, 2015.-400 с.
- 2. www.autoprospect.ru
- 3. www.avtonov.svoi.info
- 4. <u>www.expert-oil.com</u>

#### Для студентов

- 1. Шатров, М.Г. Двигатели внутреннего сгорания/М.Г. Шатров. М.: Высшая школа.2015. 400 с.
- 2. www.autoprospect.ru
- 3. www.avtonov.svoi.info
- 4. www.expert-oil.com

#### 4.3 Общие требования к организации образовательного процесса.

Освоение ПМ.02 Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей производится в соответствии с учебным планом по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей и календарным графиком, утвержденным директором ГБПОУ «СПК».

Образовательный процесс организуется строго по расписанию занятий, утвержденному директором ГБПОУ «СПК». График освоения ПМ.02 Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей предполагает последовательное освоение МДК 02.01 Диагностика, техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей, включающих в себя как теоретические, так и лабораторно-практические занятия.

Освоению ПМ.02 Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей предшествует обязательное изучение учебных дисциплин ОП.01 Инженерная графика, ОП.02 Техническая механика, ОП.03 Электротехника и электроника, ОП.04 Материаловедение, ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация, ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности, ОП.08 Охрана труда.

При проведении лабораторных работ/практических занятий (ЛР/ПЗ) деление группы студентов на подгруппы не предусмотрено.

Лабораторные работы проводятся в специально оборудованной лаборатории.

ПМ.02 Техническое обслуживание процессе освоения электрооборудования электронных систем автомобилей предполагается И проведение текущего контроля знаний, умений студентов. Выполнение y занятий/лабораторных работ является обязательной ДЛЯ

обучающихся. Наличие оценок по лабораторным работам/практическим занятиям (ЛР/ПЗ) является для каждого студента обязательным. В случае отсутствия оценок за ЛР/ПЗ студент не допускается до промежуточной аттестации по МДК.

Результатом освоения ПМ выступают ПК, оценка которых представляет собой создание и сбор свидетельств деятельности на основе заранее определенных критериев.

С целью оказания помощи студентам при освоении теоретического и практического материала, выполнения самостоятельной работы разрабатываются учебно-методические комплексы для студентов (кейсы студентов).

C целью методического обеспечения прохождения учебной и производственной практики (далее — УП/ПП), прохождению УП/ПП, которые размещаются на сайте образовательной организации.

При освоении ПМ консультации проводятся согласно графика проведения консультаций. График проведения консультаций размещается на входной двери каждого учебного кабинета и/или лаборатории.

Текущий учет результатов освоения ПМ производится в электронном журнале.

Наличие оценок по лабораторным работам/практическим занятиям (ЛР/ПЗ) является для каждого студента обязательным

#### 4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих обучение по МДК:

- среднее профессиональное образование программы подготовки среднего звена высшее образование специалистов или бакалавриат, (профиль) которого соответствует направленность преподаваемому междисциплинарному курсу, профессиональному модулю;
- дополнительное профессиональное образование на базе среднего профессионального образования (программ подготовки специалистов среднего звена) или высшего образования (бакалавриата) профессиональная переподготовка, направленность (профиль) которой соответствует преподаваемому междисциплинарному курсу, профессиональному модулю;
- при отсутствии педагогического образования: дополнительное профессиональное образование в области профессионального образования и (или) профессионального обучения;
- обучение по дополнительным профессиональным программам программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже одного раза в 3 года;
  - обучение и проверка знаний и навыков в области охраны труда;
- опыт работы в области профессиональной деятельности, осваиваемой обучающимися и (или) соответствующей преподаваемому междисциплинарному курсу, профессиональному модулю при несоответствии направленности (профиля) образования преподаваемому междисциплинарному курсу, профессиональному модулю.

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих проведение  $\Pi P/\Pi 3$ :

- среднее профессиональное образование программы подготовки специалистов среднего звена высшее образование или бакалавриат, соответствует преподаваемому направленность (профиль) которого междисциплинарному курсу, профессиональному модулю;
- дополнительное профессиональное образование на базе среднего профессионального образования (программ подготовки специалистов среднего звена) или высшего образования (бакалавриата) профессиональная переподготовка, направленность (профиль) которой соответствует преподаваемому междисциплинарному курсу, профессиональному модулю;
- при отсутствии педагогического образования: дополнительное профессиональное образование в области профессионального образования и (или) профессионального обучения;
- обучение по дополнительным профессиональным программам программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже одного раза в 3 года;
  - обучение и проверка знаний и навыков в области охраны труда;
- опыт работы в области профессиональной деятельности, осваиваемой обучающимися и (или) соответствующей преподаваемому междисциплинарному курсу, профессиональному модулю при несоответствии направленности (профиля) образования преподаваемому междисциплинарному курсу, профессиональному модулю.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой

Педагогический состав:

- среднее профессиональное образование программы подготовки специалистов среднего высшее образование бакалавриат, звена или которого направленность (профиль) соответствует преподаваемому междисциплинарному курсу, профессиональному модулю;
- дополнительное профессиональное образование на базе среднего профессионального образования (программ подготовки специалистов среднего звена) или высшего образования (бакалавриата) профессиональная переподготовка, направленность (профиль) которой соответствует преподаваемому междисциплинарному курсу, профессиональному модулю;
- при отсутствии педагогического образования: дополнительное профессиональное образование в области профессионального образования и (или) профессионального обучения;
- обучение по дополнительным профессиональным программам программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже одного раза в 3 года;
  - обучение и проверка знаний и навыков в области охраны труда;
- опыт работы в области профессиональной деятельности, осваиваемой обучающимися и (или) соответствующей преподаваемому междисциплинарному курсу, профессиональному модулю при несоответствии направленности (профиля)

образования преподаваемому междисциплинарному курсу, профессиональному модулю.

#### Мастера:

- среднее профессиональное образование программы подготовки среднего высшее специалистов звена ИЛИ образование бакалавриат, направленность (профиль) которого, правило, соответствует области как профессиональной деятельности, осваиваемой обучающимися;
- профессиональное – дополнительное образование на базе среднего профессионального образования (программ подготовки специалистов среднего образования звена) высшего (бакалавриата) профессиональная или направленность (профиль) соответствует переподготовка, которой области профессиональной деятельности, осваиваемой обучающимися;
- при отсутствии педагогического образования: дополнительное профессиональное педагогическое образование в области профессионального обучения;
- обучение по дополнительным профессиональным программам (ДПП) программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже одного раза в 3 года;
- опыт работы в области профессиональной деятельности, осваиваемой обучающимися;
- уровень (подуровень) квалификации по профессии рабочего выше, чем предусмотренный для выпускников образовательной программы.

Наставники от предприятия/организации:

- профессиональное - среднее образование программы подготовки среднего высшее образование специалистов звена или бакалавриат, (профиль) области направленность которого, как правило, соответствует профессиональной деятельности, осваиваемой обучающимися;
- профессиональное образование – дополнительное на базе среднего профессионального образования (программ подготовки специалистов среднего высшего образования (бакалавриата) профессиональная (профиль) соответствует переподготовка, направленность которой области профессиональной деятельности, осваиваемой обучающимися;
- дополнительное профессиональное педагогическое образование в области профессионального обучения;
- опыт работы в области профессиональной деятельности, осваиваемой обучающимися;
- уровень квалификации по профессии рабочего выше, чем предусмотренный для выпускников образовательной программы.

# 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Результаты (освоенные профессиональные	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
компетенции)		-
ПК 2.1. Осуществлять	– демонстрация умений выявлять	Экспертная оценка
диагностику	по внешним признакам	результатов
электрооборудования и	отклонения от нормального	деятельности
электронных систем	технического состояния приборов	обучающихся:
автомобилей.	электрооборудования	<ul> <li>при выполнении и</li> </ul>
	автомобилей и делать прогноз	защите практических
	возможных неисправностей;	занятий, тестирования,
	– демонстрация навыков приемы	проверочных работ;
	проведения инструментальной и	<ul> <li>при выполнении работ</li> </ul>
	компьютерной диагностики	по учебной и
	технического состояния	производственной
	электрических и электронных	практике;
	систем автомобилей;	<ul> <li>при проведении</li> </ul>
	– демонстрация умений выбирать	промежуточной
	методы диагностики, выбирать	аттестации.
	необходимое диагностическое	
	оборудование и инструмент,	
	подключать диагностическое	
	оборудование для определения	
	технического состояния	
	электрических и электронных	
	систем автомобилей, проводить	
	инструментальную диагностику	
	технического состояния	
	электрических и электронных	
	систем автомобилей;	
	– демонстрация умений измерять	
	параметры электрических цепей	
	электрооборудования	
	автомобилей с соблюдением	
	правил эксплуатации электроизмерительных приборов	
	и правил безопасности труда;	
	<ul><li>– демонстрация умений читать и</li></ul>	
	интерпретировать данные,	
	полученные в ходе диагностики,	
	делать выводы, определять по	
	результатам диагностических	
	процедур неисправности	
	электрических и электронных	
	систем автомобилей.	
ПК 2.2. Осуществлять	<ul><li>демонстрация умений</li></ul>	Экспертная оценка
техническое обслуживание	определять исправность и	результатов
электрооборудования и	функциональность инструментов,	деятельности
электронных систем автомобилей	оборудования;	обучающихся:
The state of the s	гоорудования,	1 J 100

согласно технологической	– подбирать расходные	– при выполнении и
документации.	материалы требуемого качества и	защите практических
	количества в соответствии с	занятий, тестирования,
	технической документацией для	проверочных работ;
	проведения технического	<ul> <li>при выполнении работ</li> </ul>
	обслуживания;	по учебной и
	– демонстрация умений измерять	производственной
	параметры электрических цепей	практике;
	автомобилей. Пользоваться	– при проведении
	измерительными приборами;	промежуточной
	– демонстрация умений	аттестации.
	безопасное и качественное	
	выполнение регламентных работ	
	по разным видам технического	
	обслуживания: проверка	
	состояния элементов	
	электрических и электронных	
	систем автомобилей, выявление и	
пи ээ п	замена неисправных деталей.	D
ПК 2.3. Проводить ремонт	– демонстрация навыков	Экспертная оценка
электрооборудования и	пользоваться измерительными	результатов
электронных систем автомобилей	приборами;	деятельности
в соответствии с	– демонстрация навыков снимать	обучающихся:
технологической документацией.	и устанавливать узлы и элементы	– при выполнении и
	электрооборудования,	защите практических
	электрических и электронных	занятий, тестирования,
	систем автомобиля;	проверочных работ;
	– демонстрация навыков	– при выполнении работ
	использовать специальный	по учебной и
	инструмент и оборудование при	производственной
	разборочно-сборочных работах. Работать с каталогом деталей;	практике;
		<ul> <li>при проведении</li> <li>промежуточной</li> </ul>
	– демонстрация умений соблюдать меры безопасности	аттестации.
		аттестации.
	· ·	
	электроооорудованием и электрическими инструментами;	
	<ul><li>демонстрация навыков выполнять метрологическую</li></ul>	
	поверку средств измерений.	
	Производить проверку	
	исправности узлов и элементов	
	электрических и электронных	
	систем	
	контрольноизмерительными	
	приборами и инструментами;	
	– демонстрация умений выбирать	
	и пользоваться приборами и	
	инструментами для контроля	
	исправности узлов и элементов	
	электрических и	
	электронныхсистем;	
	– демонстрация навыков	

разбирать и собирать основные	
узлы электрооборудования.	
Определять неисправности и	
объем работ по их устранению.	
Устранять выявленные	
неисправности;	
– демонстрация навыков	
определять способы и средства	
ремонта;	
– демонстрация умений выбирать	
и использовать специальный	
инструмент, приборы и	
оборудование;	
– демонстрация навыков	
регулировать параметры	
электрических и электронных	
систем и их узлов в соответствии	
с технологической	
документацией;	
– демонстрация умений	
проводить проверку работы	
электрооборудования,	
электрических и электронных	
систем.	

Результаты (освоенные общие	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
компетенции)	1 1	-
ОК.02. Использовать	– демонстрация умений	Экспертная оценка
современные средства поиска,	определять задачи для поиска	результатов
анализа и интерпретации	информации;	деятельности
информации и информационные	– демонстрация умений	обучающихся:
технологии для выполнения	определять необходимые	– при выполнении и
задач профессиональной	источники информации;	защите практических
деятельности.	– демонстрация умений	занятий, тестирования,
	планировать процесс поиска;	проверочных работ;
	– демонстрация умений	– при выполнении работ
	структурировать получаемую	по учебной и
	информацию;	производственной
	– демонстрация умений выделять	практике.
	наиболее значимое в перечне	
	информации;	
	– демонстрация умений	
	оценивать практическую	
	значимость результатов поиска;	
	<ul><li>демонстрация умений</li></ul>	
	оформлять результаты поиска	
	информации;	
	– демонстрация умений	
	определять необходимые	
	источники информации;	
	– демонстрация умений	

	T	<u> </u>
	планировать процесс поиска;	
	– демонстрация умений	
	структурировать получаемую	
	информацию;	
	– демонстрация умений выделять	
	наиболее значимое в перечне	
	информации;	
	– демонстрация умений	
	оценивать;	
	<ul><li>практическую значимость</li></ul>	
	результатов; поиска;	
	демонстрация умений оформлять	
	результаты поиска.	
ОК.04. Эффективно		Экспертная оценка
взаимодействовать и работать в	– демонстрация умений	*
1	организовывать работу	
коллективе и команде.	коллектива и команды;	деятельности
	<ul> <li>демонстрация умений</li> </ul>	обучающихся в процессе
	взаимодействовать с коллегами,	освоения
	руководством, клиентами в ходе	образовательной
	профессиональной деятельности	программы:
		<ul> <li>в ходе компьютерного</li> </ul>
		тестирования;
		– при подготовке
		электронных
		презентаций;
		– при проведении
		практических занятий;
		– при выполнении
		внеаудиторных
		индивидуальных
		заданий;
		<ul> <li>при выполнении работ</li> </ul>
		по учебной и
		производственной
		практике.
ОК.09 Пользоваться	– демонстрация умений	Экспертная оценка
профессиональной	применять средства	результатов
документацией на	информационных технологий для	деятельности
государственном и иностранном	решения профессиональных	обучающихся в процессе
языках	задач;	освоения
		образовательной
	1	программы:
	использовать современное	— при выполнении
	программное обеспечение.	лабораторных работ и
		практических занятий;
		1 -
		– при выполнении работ
		на различных этапах
		учебной и
		производственной
		практики;
		– при выполнении
		внеаудиторных

	индивидуальных
	заданий.

# ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ

№ изменения, дата внесения изменения, № страниць	ы с изменением.
БЫЛО	СТАЛО
Основание: Ххххххххххххххххххх	
Подпись лица внесшего изменения	И.О. Фамилия