Министерство образования Ставропольского края Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Ставропольский региональный многопрофильный колледж»

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ СРМК
Е.В. Бледных
 ' '
«01» июня 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

ПМ 01. Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств

УП 01. Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств

Специальность 23.02.07 Техническое обслуживание и

ремонт двигателей, систем и агрегатов

автомобилей

Квалификация выпускника специалист Подготовка базовая Форма обучения заочная

ОДОБРЕНА

кафедрой технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта

Протокол № 10 от «15» мая 2023 г.	
01 «13» Max 2023 1.	
•	
Зав. кафедрой	
В. В. Головко	
Согласовано:	
Методист	
Т.М. Белянская	

Разработчик: преподаватель ГБПОУ СРМК Радченко С.Г. преподаватель ГБПОУ СРМК Поваляев А.С.

Рекомендована Экспертным советом государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Ставропольский региональный многопрофильный колледж»

Заключение Экспертного совета № 14 от «24» мая 2023 г.

Рабочая программа учебной практики в форме практической подготовки разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей базовой подготовки укрупненной группы специальностей 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта.

Организация-разработчик: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Ставропольский региональный многопрофильный колледж».

СОДЕРЖАНИЕ

	стр
Паспорт рабочей программы учебной практики	5
Результаты освоения учебной практики	14
Тематический план и содержание учебной практики	15
Условия реализации учебной практики	20
Контроль и оценка результатов освоения учебной практики	24

1.ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной практики в форме практической подготовки является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ), разработанной в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей базовой подготовки укрупненной группы специальностей 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств

- и формирования соответствующих профессиональных компетенций (ПК):
- ПК 1.1. Осуществлять диагностику систем, узлов и механизмов автомобильных двигателей.
- ПК 1.2. Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей согласно технологической документации.
- ПК 1.3. Проводить ремонт различных типов двигателей в соответствии с технологической документацией.
- 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.
- ПК 3.1. Осуществлять диагностику трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей.
- ПК 3.2. Осуществлять техническое обслуживание трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей согласно технологической документации.
- ПК 3.3. Проводить ремонт трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей в соответствии с технологической документацией.
 - ПК 4.1. Выявлять дефекты автомобильных кузовов.
 - ПК 4.2. Проводить ремонт повреждений автомобильных кузовов.
 - ПК 4.3. Проводить окраску автомобильных кузовов.

1.2. Цель учебной практики

Цель учебной практики в форме практической подготовки — приобретение первоначального практического опыта по освоению основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств и формирование соответствующих профессиональных компетенций (ПК) в ходе освоения профессионального модуля ПМ 01. Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств:

1.3. Задачи учебной практики:

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

- Приемки и подготовка автомобиля к диагностике в соответствии с запросами заказчика;
- Общей органолептической диагностики автомобильных двигателей по внешним признакам с соблюдением безопасных приемов труда;
- Проведения инструментальной диагностики автомобильных двигателей с соблюдение безопасных приемов труда, использованием оборудования и контрольно-измерительных инструментов;
 - Оценки результатов диагностики автомобильных двигателей.
 - Оформления диагностической карты автомобиля;
- Приёма автомобиля на техническое обслуживание в соответствии с регламентами. Определения перечней работ по техническому обслуживанию двигателей. Подбора оборудования, инструментов и расходных материалов;
- Выполнения регламентных работ по техническому обслуживанию автомобильных двигателей. Сдачи автомобиля заказчику. Оформления технической документации. Подготовки автомобиля к ремонту. Оформления первичной документации для ремонта. Демонтажа и монтажа двигателя автомобиля; разборка и сборка его механизмов и систем, замена его отдельных деталей;
- Проведения технических измерений соответствующим инструментом и приборами. Ремонта деталей систем и механизмов двигателя;
- Регулировки, испытания систем и механизмов двигателя после ремонта;
- Диагностики технического состояния приборов электрооборудования автомобилей по внешним признакам;
- Демонстрировать приемы проведения инструментальной и компьютерной диагностики технического состояния электрических и электронных систем автомобилей;
- Оценки результатов диагностики технического состояния электрических и электронных систем автомобилей;
- Диагностики технического состояния приборов электрооборудования автомобилей по внешним признакам;
- Оценки результатов диагностики технического состояния электрических и электронных систем автомобилей Подготовки инструментов и оборудования к использованию в соответствии с требованиями стандартов рабочего места и охраны труда;
- Выполнения регламентных работ по техническому обслуживанию электрических и электронных систем автомобилей;
- Подготовки автомобиля к ремонту. Оформление первичной документации для ремонта;

- Демонтажа и монтаж узлов и элементов электрических и электронных систем, автомобиля, их замена;
- Проверки состояния узлов и элементов электрических и электронных систем соответствующим инструментом и приборами;
 - Ремонта узлов и элементов электрических и электронных систем
- Регулировки, испытание узлов и элементов электрических и электронных систем;
- Подготовки средств диагностирования трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей. Диагностики технического состояния автомобильных трансмиссий по внешним признакам. Проведения инструментальной диагностики технического состояния автомобильных трансмиссий Диагностики технического состояния ходовой части и органов управления автомобилей по внешним признакам. Проведения инструментальной диагностики технического состояния ходовой части и органов управления автомобилей. Оценки результатов диагностики технического состояния трансмиссии, ходовой части и механизмов управления автомобилей;
- Выполнения регламентных работ технических обслуживаний автомобильных трансмиссий. Выполнения регламентных работ технических обслуживаний ходовой части и органов управления автомобилей;
- Подготовки автомобиля к ремонту. Оформление первичной документации для ремонта;
- Демонтажа, монтажа и замены узлов и механизмов автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления автомобилей. Проведения технических измерений соответствующим инструментом и приборами. Ремонта механизмов, узлов и деталей автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления автомобилей. Регулировки и испытания автомобильных трансмиссий, элементов ходовой части и органов управления после ремонта;
- Подготовки автомобиля к проведению работ по контролю технических параметров кузова. Подбора и использования оборудования, приспособлений и инструментов для проверки технических параметров кузова. Выбора метода и способа ремонта кузова. Подготовки оборудования для ремонта кузова. Правки геометрии автомобильного кузова. Замены поврежденных элементов кузовов. Рихтовки элементов кузовов;
- Использования средств индивидуальной защиты при работе с лакокрасочными материалами. Определения дефектов лакокрасочного покрытия. Подбора лакокрасочных материалов для окраски кузова. Подготовки поверхности кузова и отдельных элементов к окраске. Окраски элементов кузовов.

уметь:

- Снимать и устанавливать двигатель на автомобиль, узлы и детали механизмов и систем двигателя, узлы и механизмы автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления, разбирать и собирать двигатель, узлы и элементы электрооборудования, электрических и электронных систем автомобиля;
 - Использовать специальный инструмент и оборудование при разбо-

рочно-сборочных работах. Работать с каталогами деталей;

- Разбирать и собирать элементы, механизмы и узлы трансмиссий, ходовой части и органов управления автомобилей;
- Подбирать материалы для восстановления геометрической формы элементов кузова, для защиты элементов кузова от коррозии, цвета ремонтных красок элементов кузова;
- Принимать автомобиль на диагностику, проводить беседу с заказчиком для выявления его жалоб на работу автомобиля, проводить внешний осмотр автомобиля, составлять необходимую документацию;
- Выявлять по 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 и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики;
- Определять по результатам диагностических процедур неисправности механизмов и систем автомобильных двигателей, оценивать остаточный ресурс отдельных наиболее изнашиваемых деталей, принимать решения о необходимости ремонта и способах устранения выявленных неисправностей;
- Применять информационно-коммуникационные технологии при составлении отчетной документации по диагностике двигателей. Заполнять форму диагностической карты автомобиля. Формулировать заключение о техническом состоянии автомобиля;
- Принимать заказ на техническое обслуживание автомобиля, проводить его внешний осмотр, составлять необходимую приемочную документацию;
- Определять перечень регламентных работ по техническому обслуживанию двигателя. Выбирать необходимое оборудование для проведения работ по техническому обслуживанию автомобилей, определять исправность и функциональность инструментов, оборудования; определять тип и количество необходимых эксплуатационных материалов для технического обслуживания двигателя в соответствии с технической документацией подбирать материалы требуемого качества в соответствии с технической документацией;
- Безопасного и качественного выполнения регламентных работ по разным видам технического обслуживания в соответствии с регламентом автопроизводителя: замена технических жидкостей, замена деталей и расходных материалов, проведение необходимых регулировок и др. Использовать экс-

плуатационные материалы в профессиональной деятельности;

- Применять информационно-коммуникационные технологии при составлении отчетной документации по проведению технического обслуживания автомобилей. Заполнять форму наряда на проведение технического обслуживания автомобиля, сервисную книжку. Отчитываться перед заказчиком о выполненной работе;
- Подготовка автомобиля к ремонту. Оформление первичной документации для ремонта. Проведение технических измерений соответствующим инструментом и приборами. Оформлять учетную документацию;
 - Использовать уборочно-моечное и технологическое оборудование;
- Выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ;
- Регулировать механизмы двигателя и системы в соответствии с технологической документацией. Проводить проверку работы двигателя;
- 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. Определять исправность и функциональность инструментов, оборудования; подбирать расходные материалы требуемого качества и количества в соответствии с технической документацией;
- Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики, делать выводы, определять по результатам диагностических процедур неисправности электрических и электронных систем автомобилей;
- 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;
- 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;
- Безопасно пользоваться диагностическим оборудованием и приборами;
- Определять исправность и функциональность диагностического оборудования и приборов;
- Пользоваться диагностическими картами, уметь их заполнять. Выявлять по внешним признакам отклонения от нормального технического состояния автомобильных трансмиссий, 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 агрегатов трансмиссии;
- Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности;
- Выявлять по внешним признакам отклонения от нормального технического состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей, 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 инструментальную диагностику ходовой части и механизмов управления автомобилей;
- Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности;
 - Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики;
- Определять по результатам диагностических процедур неисправности ходовой части и механизмов управления автомобилей Безопасного и высоко-качественного выполнения регламентных работ по разным видам технического обслуживания: проверка состояния автомобильных трансмиссий, выявление и замена неисправных элементов;
- Использовать эксплуатационные материалы в профессиональной деятельности;
- Выбирать материалы на основе анализа их свойств, для конкретного применения;
- Безопасного и высококачественного выполнения регламентных работ по разным видам технического обслуживания: проверка состояния ходовой части и органов управления автомобилей, выявление и замена неисправных элементов;

- Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности. Оформлять учетную документацию. Использовать уборочно-моечное оборудование и технологическое оборудование;
- Выполнять метрологическую поверку средств измерений. Производить замеры износов деталей трансмиссий, ходовой части и органов управления контрольно-измерительными приборами и инструментами;
- Выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ;
- Разбирать и собирать элементы, механизмы и узлы трансмиссий, ходовой части и органов управления автомобилей;
 - Определять неисправности и объем работ по их устранению;
 - Определять способы и средства ремонта;
- Выбирать и использовать специальный инструмент, приборы и оборудование;
- Регулировать механизмы трансмиссий в соответствии с технологической документацией. Регулировать параметры установки деталей ходовой части и систем управления автомобилей в соответствии с технологической документацией. Проводить проверку работы элементов автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления автомобилей;
- Проводить демонтажно-монтажные работы элементов кузова и других узлов автомобиля;
 - Пользоваться технической документацией;
- Читать чертежи и схемы по устройству отдельных узлов и частей кузова;
 - Пользоваться подъемно-транспортным оборудованием;
- Визуально и инструментально определять наличие повреждений и дефектов автомобильных кузовов. Оценивать техническое состояния кузова;
- Выбирать оптимальные методы и способы выполнения ремонтных работ по кузову. Оформлять техническую и отчетную документацию;
- Устанавливать автомобиль на стапель. Находить контрольные точки кузова;
- Использовать стапель для вытягивания повреждённых элементов кузовов;
- Использовать специальную оснастку, приспособления и инструменты для правки кузовов. Использовать сварочное оборудование различных типов;
 - Использовать оборудование для рихтовки элементов кузовов;
- Проводить обслуживание технологического оборудования; Использовать оборудование и инструмент для удаления сварных соединений элементов кузова;
 - Применять рациональный метод демонтажа кузовных элементов;
 - Применять сварочное оборудование для монтажа новых элементов;
- Обрабатывать замененные элементы кузова и скрытые полости защитными материалами. Восстановление плоских поверхностей элементов кузова. Восстановление ребер жесткости элементов кузова;

- Визуально определять исправность средств индивидуальной защиты; Безопасно пользоваться различными видами СИЗ; Выбирать СИЗ согласно требованиям при работе с различными материалами;
- Оказывать первую медицинскую помощь при интоксикации лакокрасочными материалами;
- Визуально выявлять наличие дефектов лакокрасочного покрытия и выбирать способы их устранения. Подбирать инструмент и материалы для ремонта;
- Подбирать цвета ремонтных красок элементов кузова и различные виды лакокрасочных материалов;
- Использовать механизированный инструмент при подготовке поверхностей;
- Подбирать абразивный материал на каждом этапе подготовки поверхности;
 - Восстанавливать первоначальную форму элементов кузовов;
 - Использовать краскопульты различных систем распыления;
- Наносить базовые краски на элементы кузова. Наносить лаки на элементы кузова;
- Окрашивать элементы деталей кузова в переход. Полировать элементы кузова. Оценивать качество окраски деталей.

1.4 Место учебной практики в структуре ППССЗ

Учебная практика в форме практической подготовки является обязательным разделом программы подготовки специалистов среднего звена и базируется на знаниях и умениях, полученных при изучении междисциплинарных курсов МДК 01.01. Устройство автомобилей, МДК 01.02. Автомобильные эксплуатационные материалы, МДК 01.03. Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей, МДК 01.04. Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей, МДК 01.06. Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей, МДК 01.07. Ремонт кузовов автомобилей в рамках профессионального модуля ПМ 01. Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств.

1.5 Формы проведения учебной практики

Учебная практика в форме практической подготовки представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся.

Типы занятий:

- -вводное;
- -по изучению трудовых приемов и операций;
- -по выполнению простых работ комплексного характера;
- -по выполнению сложных работ комплексного характера;
- -контрольно-проверочное.

1.6 Место и время проведения учебной практики.

Учебная практика проводится при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессионального модуля **ПМ 01. Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств.**

- в объеме 10 недель; во 2 семестре 4 недели, в 3 семестре 4 недели, в 4 семестре 2 недели чередуясь с теоретическими и практическими занятиями в рамках профессионального модуля.
- 1.7. Количество часов, необходимых для освоения учебной практики: 360 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

В результате прохождения данной учебной практики в форме практической подготовки обучающийся должен приобрести первоначальный практический опыт и сформировать общие и профессиональные компетенции по освоению вида профессиональной деятельности **Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств**

2.1. Перечень общих компетенций и личностных результатов реализации программы воспитания с учетом особенностей специальности

Код	Наименование общих компетенций
ОК 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для
	выполнения задач профессиональной деятельности
OK 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами,
	руководством, клиентами.
OK 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
ЛР. 15	Готовый к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на
	критику

2.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 1	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных двигателей
ПК 1.1	Осуществлять диагностику систем, узлов и механизмов автомобильных двигателей
ПК 1.2	Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей согласно технологической документации
ПК 1.3	Проводить ремонт различных типов двигателей в соответствии с технологической документацией
ВД 2	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем 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
ВД 3	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей
ПК 3.1	Осуществлять диагностику трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей
ПК 3.2	Осуществлять техническое обслуживание трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей согласно технологической документации
ПК 3.3	Проводить ремонт трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей в соответствии с технологической документацией
ВД 4	Проведение кузовного ремонта
ПК 4.1	Выявлять дефекты автомобильных кузовов
ПК 4.2	Проводить ремонт повреждений автомобильных кузовов
ПК 4.3	Проводить окраску автомобильных кузовов

3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Учебная практика проводится в форме практической подготовки в рамках изучения разделов профессионального модуля:

- Раздел 1. Выполнение основных операций слесарных работ 36 часов.
- Раздел 2. Выполнение основных операций на металлорежущих станках 36 часов.
- Раздел 3. Получение практических навыков выполнения медницко-жестяницких, термических, кузнечных, сварочных работ 36 часов.
- Раздел 4. Выполнение основных демонтажно-монтажных работ 72 часа.
- Раздел 5. Выполнение работ по основным операциями по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей- 108 часов.
- Раздел 6. Выполнение основных операций по ремонту кузовов автомобилей- 72 часа.

Общее количество часов по учебной практике – 360 часов.

Наименование разде- лов практики, тем	Содержание материала по видам выполняемых работ (в форме практической подготовки)		Объём часов	Форми- руемые компе- тенции
		сновных операций слесарных работ	36	
Тема 1.1.	Co	держание	6	
Выполнение операций	1.	Выполнение операций по правке ме-		
по правке и гибке ме-		талла		
талла	2.	Выполнение операций по гибке метал-		
		ла		
Тема 1.2.	Co	ержание	6	
Выполнение опера-	1.	Ознакомление с разметочным инстру-		
ций по разметке де-		ментом.		
тали	2.	Выполнение плоскостной разметки.		
Тема 1.3. Выполнение	Co	цержание	6	
операций по рубке и	1.	Заточка инструмента на заточном		
резки металла		станке. Выполнение рубки листового		
		и квадратного металла.		
	2.	Выполнение резки листового, квадрат-		
		ного и круглого металла.		
Тема 1.4.	Co	ержание	6	
Выполнение приго-	1.	Выполнение пригоночных операций		
ночных операций		плоской поверхности.		
	2.	Выполнение пригоночных операций		
		круглых плоскостей.		
Тема 1.5.	Co	держание		
Выполнение операций	1.	Подбор сверл для нарезании резьбы.	6	
по сверлению металла	2.	Выполнение работ по сверлению ме-		
		талла на вертикально-сверлильном		
		станке.		

Тема 1.6.	Содержани	e		
Выполнение операций по		ение операций по нарезанию	6	
нарезанию наружных и		них резьб на отдельных и со-		
внутренних резьб на от-		ных деталях ручным и механи-		
дельных и сопрягаемых		ным способом.		
деталях ручным и меха-	-	нение операций по нарезанию		
низированным инстру- ментом		ых резьб.		
		пераций на металлорежущих	36	
1 asgest 2. Dimosmento	станк:		30	
Тема 2.1.	Содержани		6	
Обработка наружных		ение операций по обработки		
цилиндрических и	торца	1 ' 1		
торцовых поверхно-		ение операций по черновой и		
стей		ой обработки цилиндрических		
		ностей в размер		
Тема 2.2.	Содержани	e	6	
Точение канавок. От-	1. Выполн	ение операций по точению ка-		
резка заготовок	навок в	размер		
	2. Выполн	ение операций по отрезки заго-		
	товок в			
Тема 2.3.	Содержани		6	
Обработка цилиндри-		ение операций по сверлению		
ческих отверстий		іх отверстий		
		ение операций по сверлению		
		отверстий		
Тема 2.4.	Содержани		6	
Обработка конических		ение операций по обработки		
поверхностей		ских поверхностей широким		
	резцом			
		пение операций по обработки		
		ских поверхностей поворотом		
Тема 2.5		и салазок суппорта	6	
Обработка фасонных	С одержани 1. Выполн	ение операций по обработки	0	
поверхностей		ых поверхностей широким рез-		
поверхностей	ЦОМ	ых поверхностей широким рез-		
		ение операций по обработки		
		ых поверхностей совмещением		
	двух по	-		
Тема 2.6.	Содержани		6	
Нарезание резьбы		ение операций по нарезанию		
		метчиком		
	 Выполн 	ение операций по нарезанию		
	резьбы	плашкой		
Раздел 3. Получение практических навыков выполнения мед- ницко-жестяницких, термических, кузнечных, сварочных работ				
Тема 3.1.	Содержани		6	
Наплавка параллельных и		ство с оборудованием и его	Ŭ	
смежных валиков в нижнем		іка на заданные параметры ре-		
положении шва ручным	-	зависимости от диаметра элек-		
дуговым способом	трода	Sabitatimoeth of Anumerpu stick		
	ТРОДи			

	1 _	T		
	2.	Наплавка отдельных точек и парал-		
		лельных и смежных валиков в нижнем		
		положении шва ручным дуговым спо-		
		собом	_	
Тема 3.2.		держание	6	
Сварка стыковых, тав-	1.	Сварка стыковых соединений углом		
ровых и угловых со-		вперед и углом назад в нижнем поло-		
единений в нижнем		жении шва ручным дуговым способом		
положении шва руч-	2.	Сварка тавровых и угловых соедине-		
ным дуговым спосо-		ний в нижнем положении шва ручным		
бом		дуговым способом		
Тема 3.3.	Co,	держание	6	
Ручная дуговая резка	1.	Ручная дуговая резка листового и		
листового и профиль-		профильного металла		
ного металла	2.	Вырезка дефектных узлов деталей		
Тема 3.4.	Co	держание	6	
Газопламенная		*	Ŭ	
обработка металлов	1.	Изучение газосварочного оборудова-		
copacotka metassios		ния, организация рабочего места уста-		
		новка режимов газовой сварки,		
		настройка пламени. Термическая		
		правка, очистка и нагрев деталей с		
		использованием газопламенной горел-		
		КИ		
	2.	Газопламенная резка листового и		
		профильного металла, вырезка де-		
		фектных деталей		
	3.	Газопламенная сварка стыковых, со-	6	
		единений в нижнем и наклонном по-		
		ложении		
	4.	Газопламенная сварка угловых и тав-		
		ровых соединений в нижнем и		
		наклонном положении		
Тема 3.5.	Co,	держание	6	
Полуавтоматическая	1.	Полуавтоматическая сборка и сварка в		
сборка и сварка в угле-		углекислом газе стыковых, угловых и		
кислом газе стыковых,		тавровых соединений в нижнем и		
угловых и тавровых		наклонном положении		
соединений в нижнем	2.	Полуавтоматическая наплавка тел		
и наклонном положе-		вращения по кольцевой и спиральной		
нии		схеме		
Раздел 4. Выполнение	осн	овных демонтажно-монтажных работ	108	
Тема 4.1. Содержание			18	
Разборка и сборка дви-		-	10	
гателя	1.	Снятие и установка кривошипно-		
14103171		шатунного механизма двигателя		
	2.	Снятие и установка газораспредели-		
		тельного механизма двигателя		
	3.	Снятие и установка систем двигателя.		
T. 4.0			10	
Тема 4.2.	Co,	держание	18	

Panhanya y ahanya masus	1 Panhanga u ahanga uayayaya ayaya		
Разборка и сборка транс-	1. Разборка и сборка механизма сцепления.		
МИССИИ	2. Разборка и сборка коробки передач		
	автомобиля.		
	3. Разборка и сборка ведущего моста ав-		
	томобиля.		
Тема 4.3.	Содержание	24	
Разборка и сборка ходо-	1. Разборка и сборка передней подвески		
вой части	2. Разборка и сборка задней подвески		
Тема 4.4.	Содержание	12	
Разборка и сборка ме-	1. Разборка и сборка рулевых механиз-		
ханизмов управления	мов автомобиля.		
	2. Разборка и сборка приборов и меха-		
	низмов гидравлической тормозной си-		
	стемы автомобиля.		
Тема 4.5.	Содержание	18	
Разборка и сборка	1. Разборка и сборка стартера и генерато-		
электрооборудования	pa.		
	2. Разборка и сборка системы зажигания.		
	3. Оценка состояния электрических це-		
T 4.6	пей.	10	
Тема 4.6.	Содержание	18	
Разборка и сборка кузо-	1. Разборка и сборка салона автомобиля.		
вов автомобиля			
	2. Разборка и сборка дверей автомобиля.		
	Снятие и установка оперения автомо-		
D	биля	72	
	работ по основным операциями по техни-	72	
Тема 5.1.	киванию и ремонту автомобилей.	12	
ТО и ремонт двигате-	Содержание 1. Выполнение ТО двигателя	12	
ля	2. Выполнение то двигателя		
Тема 5.2.		12	
ТО и ремонт транс-	Содержание 1. Выполнение ТО трансмиссии	12	
миссии	2. Выполнение ремонта трансмиссии		
Тема 5.3.	Содержание	12	
ТО и ремонт ходовой	1. Выполнение ТО ходовой части	12	
части	2. Выполнение ремонта ходовой части		
Тема 5 . 4.	Содержание	12	
ТО и ремонт механиз-	1. Выполнение ТО механизмов управле-	12	
мов управления	ния		
wob ynpabrennr	2. Выполнение ремонта механизмов		
	управления		
Тема 5.5.	Содержание	12	
ТО и ремонт электро-	1. Выполнение ТО электрооборудования		
оборудования	2. Выполнение ремонта электрооборудо-		
ССРУДОВИНИ	вания		
Тема 5.6.	Содержание	12	
ТО и ремонт колес ав-	1. Выполнение ТО колес автомобиля		
томобиля	2. Выполнение ремонта колес автомобиля		
	Pensona Rome apromotiviti		

Раздел 6. Выполнени	72			
Тема 6.1.	Co	держание	12	
Восстановление гео-	1.	Выполнение операций по определения		
метрических парамет-		дефектов кузова автомобиля электрон-		
ров кузовов на стапеле		ной измерительной системой		
	2.	Выполнение восстановление геометри-		
		ческих параметров кузовов на стапеле		
Тема 6.2.	Co	держание	6	
Проведение рихтовоч-	1.	Выполнение рихтовочных работ с по-		
ных работ элементов		мощью инструмента и оборудования		
кузовов				
Тема 6.3.	Co	держание	12	
Восстановление эле-	1.	Восстановление элементов кузова с		
ментов кузова		помощью инструмента		
	2.	Восстановление элементов кузова с		
		помощью пневмо инструмента		
Тема 6.4.	Co	держание	12	
Замена элементов ку-	1.	Выполнение работ по замене структур-		
зова		ных элементов кузова		
	2.	Выполнение работ по замене не струк-		
		турных элементов кузова		
Тема 6.5.	Co	держание	12	
Подготовка элементов	1.	Выполнение операций по шпатлева-		
кузова к окраске		нии кузовных поверхностей		
	2.	Выполнение операций по шлифовке		
		кузовных поверхностей.		
Тема 6.6.	Co	держание	12	
Окраска элементов ку-	1.	Выполнение операций по нанесению		
зова		грунта на поверхность		
	2.	Выполнение операций по нанесению		
		красочного покрытия на поверхность		
Дифференцированный	1.	Выполние практическое задание	6	
зачет				
		итого:	360	

4.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для проведения учебной практики используют учебные мастерские, транспортные средства, соответствующие требованиям техники безопасности при проведении учебных и производственных работ.

Оборудование рабочих мест слесарно-станочной мастерской:

- автоматизированное рабочее место преподавателя;
- автоматизированные рабочие места студентов;
- методические пособия;
- комплект плакатов;
- лабораторное оборудование.

Оборудование рабочих мест сварочной мастерской:

- автоматизированное рабочее место преподавателя;
- автоматизированные рабочие места студентов;
- методические пособия;
- комплект плакатов;
- лабораторное оборудование.

Оборудование рабочих мест разборочно-сборочной мастерской:

- оборудование и оснастка для производства демонтажно-монтажных работ;
 - инструменты, приспособления для разборочных и сборочных работ;
 - стенды для разборки, сборки и регулировки агрегатов и узлов.

Оборудование рабочих мест зоны технического обслуживания автомобилей:

- оборудование и оснастка для производства уборочно-моечный работ;
- оборудование и оснастка для производства диагностический работ;
- оборудование и оснастка для производства слесарно-механических работ;
 - оборудование и оснастка для производства кузовных работ;
 - оборудование и оснастка для производства окрасочных работ.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

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

Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

4.2.1. Основные источники:

1. Виноградов, В.М. Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта: учебник / В.М. Виноградов., А.А. Черепахин - Москва: КНО-РУС, 2020.-330 с.-ISBN 978-5-406-07276-9.-Текст: непосредственный.

- 2. Виноградов, В.М. Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования/ В.М. Виноградов. 2-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2019.-256 с. ISBN 978-5-4468-8207-6.-Текст: непосредственный.
- 3. Виноградов В.М. Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей: учебник для студ. Учреждений сред. Проф. образования /В.М. Виноградов.- 2-е изд., стер. Издательский центр «Академия», 2019.- 224 с. ISBN 978-5-4468-8434-6. Текст: непосредственный.
- 4. Виноградов, В.М. Технические процессы ремонта автомобилей: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования/ В.М. Виноградов. 9-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2018.-432 с. ISBN 978-5-4468-6729-5.-Текст: непосредственный.
- 5. Пехальский, А.П. Устройство автомобилей и двигателей: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования /А.П. Пехальский, И.А. Пехальский. М.: Издательский центр «Академия», 2018.-576 с.- (Топ-50.Профессиональное образование).-ISBN 978-5-4468-5888-3.-Текст: непосредственный.
- 7. Полихов М.В. Техническое обслуживание автомобиля: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / М.В. Полихов. М.: Издательский центр «Академия», 2018. -208 с.-ISBN 978-5-4468-4366-4.-Текст: непосредственный.

4.2.2. Дополнительные источники:

- 1. Власов, В.М. Техническое обслуживание автомобильных двигателей: учебник для студ. учреждений сред.проф. образования / В.М. Власов, С.В. Жанказиев. М.: Издательский центр «Академия». 2018.-160 с.-(Топ-50. Профессиональное образование).- ISBN 978-5-4468-5750-0.-Текст: непосредственный.
- 2. Геленов, А.А. Автомобильные эксплуатационные материалы учеб.пособие для студ. учреждений сред. проф. образования /А.А. Геленов, Т.И. Сочевко, В.Г. Спиркин. 4-е изд., стер.- М.: Издательский центр «Академия», 2018.-304 с.-(Топ-50.Профессиональное образование).-ISBN 978-5-4468-5789-0.-Текст: непосредственный.
- 3. Доронкин, В.Г. Окраска автомобиля: учеб.пособие для студ. учреждений сред. проф. образования/ В.Г. Доронкин. М.: Издательский центр «Академия», 2018.- 240с. ISBN 978-5-4468-6020-3.- Текст: непосредственный.
- 4. Пузанков А.Г. Автомобили: Устройство автотранспортных средств / А.Г. Пузанков; 10-е изд.- М.: Издательский центр «Академия», 2019.-560 с.- ISBN 978-5-4468-8081-2.-Текст: непосредственный.
- 5. Туревский И.С. Электрооборудование автомобилей: учебное пособие / И.С. Туревский. Москва: Ид «Форум» 2020. -368 с. -ISBN 978-5-8199-0697-2.-Текст: непосредственный.

4.2.3. Интернет ресурсы:

- 1. Виноградов, В. М. Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей: учебное пособие / В.М. Виноградов. Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2021. 376 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-906923-31-8. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1137866 (дата обращения: 09.05.2021). Режим доступа: по подписке.
- 2. Туревский, И. С. Техническое обслуживание автомобилей зарубежного производства: учебное пособие / И.С. Туревский. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. 208 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0758-0. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1242552 (дата обращения: 09.03.2021). Режим доступа: по подписке.
- 3. Варис, В. С. Автомобильные эксплуатационные материалы : учебное пособие / В. С. Варис. Саратов : Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2018. 148 с. ISBN 978-5-4486-0178-1, 978-5-4488-0214-0. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/71549.htm(дата обращения: 08.06.2021). Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 4. Стуканов, В. А. Автомобильные эксплуатационные материалы. Лабораторный практикум: учебное пособие / В.А. Стуканов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. 304 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0722-1. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1168669 (дата обращения: 09.05.2021). Режим доступа: по подписке.

4.3. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на учебной практике

Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы, включающие:

- -инструкционно-технологические карты;
- -виды заданий для проверочных работ;
- -перечень типичных ошибок при выполнении заданий;
- -тестовые задания различного уровня;
- контрольные вопросы;
- -карточки- задания.

4.4. Общие требования к организации образовательного процесса

Учебная практика является обязательным разделом программы подготовки специалистов среднего звена по освоению вида профессиональной деятельности **Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств.**

При освоении профессионального модуля планируется проведение учебной практики по разделам: МДК 01.01. Устройство автомобилей, МДК 01.02. Автомобильные эксплуатационные материалы, МДК 01.03. Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей, МДК 01.04. Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей, МДК 01.05. Техническое обслуживание и ремонт электро-

оборудования и электронных систем автомобилей, МДК 01.06. Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей, МДК 01.07. Ремонт кузовов автомобилей.

Учебная практика проводится в учебных мастерских и лабораториях колледжа, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессионального модуля.

При проведении учебной практики учебная группа делится на подгруппы.

4.5. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой:

Инженерно - педагогический состав: педагогические работники, имеющие высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемого модуля и опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы.

Руководители практики: имеющие высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемого модуля и 5-6 квалификационный разряд.

Преподаватели профессионального цикла должны проходить стажировку в профильных организациях и курсы повышения квалификации по профилю специальности и информационно-коммуникационным технологиям не реже одного раза в 3 года.

К педагогической деятельности могут привлекаться ведущие специалисты профильных организаций.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБ-НОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения программы учебной практики осуществляется преподавателем профессионального цикла в процессе проведения занятий, а также выполнения учащимися учебно-производственных заданий.

Формой промежуточной аттестации (по итогам практики) является дифференцированный зачёт.

Профессио- нальные ком- петенции	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 1.1. Осуществлять диагностику систем, узлов и механизмов автомобильных двигателей	Принимать автомобиль на диагностику, проводить беседу с заказчиком для выявления его жалоб на работу автомобиля, проводить внешний осмотр автомобиля, составлять необходимую документацию. Выявлять по 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 с соблюдением безопасных условий труда в профессиональной деятельности. Проведения инструментальной диагностики автомобильных двигателей с соблюдение безопасных приемов труда, использованием оборудования и контрольно-измерительных инструментов с использованием технологической документации на диагностику двигателей и соблюдением регламенты диагностику двигателей и соблюдением регламенты диагностику работ, рекомендованных автопроизводителями. Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики и определять по результатам диагностических процедур неисправности механизмов и систем автомобильных двигателей, оценивать остаточный ресурс наиболее изнашиваемых деталей, принимать решения о необходимости ремонта и способах устранения выявленных неисправностей. Составлять отчетную документацию с применением информационно-коммуникационных технологий при составлении отчетной документации о диагностике двигателей. Заполнять форму диагностической карты автомобиля. Формулировать заключение о техническом состоянии автомобиля.	Экспертное наблюдение при выполнении лабораторной работы, решении ситуационных задач

ПК 1.2. Осу-Принимать заказ на техническое обслуживание автомоби-Экспертное наблюдение ществлять техля, проводить его внешний осмотр, составлять необходиническое об-(Лаборатормую приемочную документацию. служивание Определять перечень регламентных работ по техническому ная работа, автомобильных обслуживанию двигателя. Выбирать необходимое оборуситуациондвигателей содование для проведения работ по техническому обслужиная задача) гласно технованию автомобилей, определять исправность и функциологической дональность инструментов, оборудования; определять тип и кументации. количество необходимых эксплуатационных материалов для технического обслуживания двигателя в соответствии с технической документацией подбирать материалы требуемого качества в соответствии с технической документацией Выполнять регламентные работы по разным видам технического обслуживания в соответствии с регламентом автопроизводителя: замена технических жидкостей, замена деталей и расходных материалов, проведение необходимых регулировок и др. Использовать эксплуатационные материалы в профессиональной деятельности. Определять основные свойства материалов по маркам. Выбирать материалы на основе анализа их свойств, для конкретного применения. Составлять отчетную документацию по проведению технического обслуживания автомобилей с применением информационно-коммуникационные технологий. Заполнять форму наряда на проведение технического обслуживания автомобиля. Заполнять сервисную книжку. Отчитываться перед заказчиком о выполненной работе. ПК 1.3. Прово-Оформлять учетную документацию. Экспертное Использовать уборочно-моечное и технологическое оборунаблюдение дить ремонт дование различных ти-(Лаборатор-Снимать и устанавливать двигатель на автомобиль, разбипов двигателей ная работа, в соответствии рать и собирать двигатель. ситуацион-Использовать специальный инструмент и оборудование ная задача) с технологичепри разборочно-сборочных работах. Работать с каталогами ской документапией деталей. 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

Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной

конкретного применения.

деятельности.

	Регулировать механизмы двигателя и системы в соответствии с технологической документацией. Проводить проверку работы двигателя.	
ПК 2.1. Осущес твлять диагностику электрооборудования и электронных систем автомобилей.	Выявлять по внешним признакам отклонения от нормального технического состояния приборов электрооборудования автомобилей и делать прогноз возможных неисправностей. Демонстрировать приемы проведения инструментальной и компьютерной диагностики технического состояния электрических и электронных систем автомобилей: - 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. - Измерять параметры электрических цепей электрооборудования автомобилей с соблюдением правил эксплуатации электроизмерительных приборов и правил безопасности труда - Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики, делать выводы, определять по результатам диагностических процедур неисправности электрических и электронных систем автомобилей.	Экспертное наблюдение (Лабораторная работа)
ПК 2.2. Осущес твлять техническое обслуживание электрооборудования и электронных систем автомобилей согласно	Определять исправность и функциональность инструментов, оборудования; подбирать расходные материалы требуемого качества и количества в соответствии с технической документацией для проведения технического обслуживания. Измерять параметры электрических цепей автомобилей. Пользоваться измерительными приборами. Безопасное и качественное выполнение регламентных работ по технических приментация и приборами.	Экспертное наблюдение (Лабораторная работа)
технологиче- ской докумен- тации.	бот по разным видам технического обслуживания: проверка состояния элементов электрических и электронных систем автомобилей, выявление и замена неисправных деталей.	

ПК 2.3. Провод ить ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей в соответствии с технологической документацией.

Пользоваться измерительными приборами.

Снимать и устанавливать узлы и элементы электрооборудования, электрических и электронных систем автомобиля. Использовать специальный инструмент и оборудование при разборочно-сборочных 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 документапией.

Проводить проверку работы электрооборудования, электрических и электронных систем

Экспертное наблюдение - Лабораторная работа

ПК 3.1. Осу-Безопасно пользоваться диагностическим оборудованием и Экспертное ществлять дианаблюдение приборами; определять исправность и функциональность гностику диагностического оборудования и приборов; - Лаборатортрансмиссии, Пользоваться диагностическими картами, уметь их заполная работа ходовой части нять. Выявлять по внешним признакам отклонения от нори органов мального технического состояния автомобильных трансуправления авмиссий, делать на их основе прогноз возможных неисправтомобилей. ностей. Выбирать методы диагностики, выбирать необходимое диагностическое оборудование и инструмент, подключать и использовать диагностическое оборудование, выбирать и использовать программы диагностики, проводить диагностику агрегатов трансмиссии. Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности. Выявлять по внешним признакам отклонения от нормального технического состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей, 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 инструментальную диагностику ходовой части и механизмов управления автомобилей. Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности. Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики. Определять по результатам диагностических процедур неисправности ходовой части и механизмов управления автомобилей ПК 3.2. Осу-Безопасного и высококачественного выполнения регла-Экспертное ществлять техментных работ по разным видам технического обслуживанаблюдение ническое обния: проверка состояния автомобильных трансмиссий, вы-- Лабораторслуживание явление и замена неисправных элементов. ная работа трансмиссии, Использовать эксплуатационные материалы в профессиоходовой части нальной деятельности. и органов Выбирать материалы на основе анализа их свойств, для конкретного применения. управления автомобилей со-Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной гласно технодеятельности. логической до-Безопасного и высококачественного выполнения реглакументации. ментных работ по разным видам технического обслуживания: проверка состояния ходовой части и органов управления автомобилей, выявление и замена неисправных элементов.

Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной

деятельности.

THE S S TH		n
ПК 3.3. Прово-	Оформлять учетную документацию.	Экспертное
дить ремонт	Использовать уборочно-моечное оборудование и техноло-	наблюдение
трансмиссии,	гическое оборудование	- Лаборатор-
ходовой части	Снимать и устанавливать узлы и механизмы автомобиль-	ная работа
и органов	ных трансмиссий, ходовой части и органов управления.	-
управления ав-	Использовать специальный инструмент и оборудование	
томобилей в	при разборочно-сборочных работах. Работать с каталогами	
соответствии с	деталей.	
технологиче-	Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной	
ской докумен-	деятельности.	
тацией	Выполнять метрологическую поверку средств измерений.	
	Производить замеры износов деталей трансмиссий, ходо-	
	вой части и органов управления контрольно-	
	измерительными приборами и инструментами.	
	Выбирать и пользоваться инструментами и приспособле-	
	ниями для слесарных работ.	
	Разбирать и собирать элементы, механизмы и узлы транс-	
	миссий, ходовой части и органов управления автомобилей.	
	Определять неисправности и объем работ по их устране-	
	нию.	
	Определять способы и средства ремонта.	
	Выбирать и использовать специальный инструмент, прибо-	
	ры и оборудование.	
	Регулировать механизмы трансмиссий в соответствии с	
	технологической документацией. Регулировать параметры	
	установки деталей ходовой части и систем управления ав-	
	томобилей в соответствии с технологической документа-	
	•	
	цией Проводить проверку работы элементов автомобиль-	
	ных трансмиссий, ходовой части и органов управления ав-	
	томобилей	
ПК	Проводить демонтажно-монтажные работы элементов ку-	Экспертное
4.1. Выявлять	зова и других узлов автомобиля	наблюдение
дефекты авто-	Пользоваться технической документацией	Лаборатор-
мобильных ку-	Читать чертежи и схемы по устройству отдельных узлов и	ная работа
зовов.	частей кузова	1
	Пользоваться подъемно-транспортным оборудованием	
	Визуально и инструментально определять наличие повре-	
	ждений и дефектов автомобильных кузовов	
	<u> </u>	
	Читать чертежи, эскизы и схемы с геометрическими пара-	
	метрами автомобильных кузовов	
	Пользоваться измерительным оборудованием, приспособ-	
	лениями и инструментом	
	Оценивать техническое состояния кузова	
	Выбирать оптимальные методы и способы выполнения ре-	
	монтных работ по кузову	
	Оформлять техническую и отчетную документацию	
	1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	

ПК	Выполнять работы ремонту автомобильных кузовов с ис-	Экспертное
4.2. Проводить	пользованием оборудования для правки геометрии кузовов,	наблюдение
ремонт повре-	сварочное оборудование различных типов,	- Лаборатор-
ждений авто-	Использовать оборудование для рихтовки элементов кузо-	ная работа
мобильных ку-	вов	1
зовов.	Проводить обслуживание технологического оборудования	
	Устанавливать автомобиль на стапель.	
	Находить контрольные точки кузова.	
	Использовать стапель для вытягивания повреждённых эле-	
	ментов кузовов.	
	Использовать специальную оснастку, приспособления и	
	инструменты для правки кузовов	
	Использовать оборудование и инструмент для удаления	
	сварных соединений элементов кузова	
	Применять рациональный метод демонтажа кузовных эле-	
	ментов	
	Применять сварочное оборудование для монтажа новых	
	элементов. Обрабатывать замененные элементы кузова и	
	скрытые полости защитными материалами	
	Восстановление плоских поверхностей элементов кузова.	
	Восстановление ребер жесткости элементов кузова	
ПК	Визуально определять исправность средств индивидуаль-	Экспертное
4.3. Проводить	ной защиты; Безопасно пользоваться различными видами	наблюдение
окраску авто-	СИЗ;	- Лаборатор-
мобильных ку-	Выбирать СИЗ, согласно требованиям. при работе с раз-	ная работа
зовов.	личными материалами	1
	Оказывать первую медицинскую помощь при интоксика-	
	ции лакокрасочными материалами	
	Визуально выявлять наличие дефектов лакокрасочного по-	
	крытия и способы устранения их. Подбирать инструмент и	
	материалы для ремонта	
	Подбирать материалы для восстановления геометрической	
	формы элементов кузова. Подбирать материалы для защи-	
	ты элементов кузова от коррозии. Подбирать цвета ре-	
	монтных красок элементов кузова. Наносить различные	
	виды лакокрасочных материалов.	
	Подбирать абразивный материал на каждом этапе подго-	
	товки поверхности.	
	Использовать механизированный инструмент при подго-	
	товке поверхностей. Восстанавливать первоначальную	
	форму элементов кузовов	
	Использовать краскопульты различных систем распыления.	
	Наносить базовые краски на элементы кузова. Наносить	
	лаки на элементы кузов. Окрашивать элементы деталей ку-	
	зова в переход. Полировать элементы кузова. Оценивать	
	качество окраски деталей.	
OK.02.	- использование различных источников, включая электрон-	Интерпрета-
Осуществлять	ные ресурсы, медиаресурсы, Интернет-ресурсы, периоди-	ция резуль-
поиск, анализ и	ческие издания по специальности для решения профессио-	татов
интерпретацию	нальных задач	наблюдений
информации,		за деятель-
необходимой		ностью обу-
	I .	> - J

		1
для		чающегося в
выполнения		процессе
задач		освоения об-
профессиональ		разователь-
ной		ной про-
деятельности		граммы
ОК.04.	- взаимодействие с обучающимися, преподавателями и ма-	Экспертное
Работать в	стерами в ходе обучения, с руководителями учебной и	наблюдение
коллективе и	производственной практик;	и оценка на
команде,	- обоснованность анализа работы членов команды (подчи-	лабораторно
эффективно	ненных).	- практиче-
взаимодейство		ских заняти-
вать с		ях, при вы-
коллегами,		полнении
руководством,		работ по
клиентами.		учебной и
ОК.09	- эффективное использование информационно-	производ-
Использовать	коммуникационных технологий в профессиональной дея-	ственной
информационн	тельности согласно формируемым умениям и получаемому	практикам
ые технологии	практическому опыту в том числе оформлять документа-	
В	цию.	
профессиональ		
ной		
деятельности		