Министерство образования и науки Республики Марий Эл

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Марий Эл «Автодорожный техникум»

СОГЛАСОВАНО

Экороктор — Тейректор — Тейре

Ворошев 2022 г.

РАССМОТРЕНО

ГВЕРЖДАЮ

на заседании ЦМК профессионального

цикла

Протокол № 1 от « 30» алцена 2022 г.

Председатель Н.В.Щеглов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ. 01

Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств

программы подготовки специалистов среднего звена

по специальности

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Рабочая программа **ПМ 01 Техническое обслуживание и ремонт автотранс- портных средств** разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (утв. Приказом Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. № 1568 (зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016 г, регистрационный №44946)), с учетом примерной рабочей программы профессионального модуля ПМ 01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств.

Организация-разработчик:

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Марий Эл «Автодорожный техникум».

Разработчики:

Петухов А.С., врио. заместителя директора по УПР ГБПОУ Республики Марий Эл «Автодорожный техникум»;

Федотова О.А., заместитель директора по УМР ГБПОУ Республики Марий Эл «Автодорожный техникум»;

Хлебникова Л.Н., методист ГБПОУ Республики Марий Эл «Автодорожный техникум»;

Щеглов Н.В., преподаватель МДК ГБПОУ Республики Марий Эл «Автодорожный техникум»;

Орлов Г.Г., преподаватель МДК ГБПОУ Республики Марий Эл «Автодорожный техникум».

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫПРОФЕССИО-НАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	15
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МО- ДУЛЯ	25
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИО- НАЛЬНОГО МОДУЛЯ	30

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности **Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств** и соответствующие ему общие и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

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

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 1	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных 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

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся 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 контрольноизмерительных 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 прибо рами. 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 соответсвующим 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 орга-

нов 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 соот-ветствующим 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

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 разборочносборочных 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 автопроизводите лями. Читать и интерпретировать данные, полученные в

уметь

ходе диагностики.

Определять по результатам диагностических процедур неисправности механизмов и систем автомобильных двигателей, оценивать остаточный ресурс отдельных наиболее изнашиваемых деталей, принимать решения о необходимости ре монта и способах устранения выявленных неисправностей.

Применять информационно-коммуникационные технологии при составлении от четной документации по диагностике двигателей. Заполнять форму диагностиче ской карты автомобиля. Формулировать заключение о техническом состоянии автомобиля.

Принимать заказ на техническое обслуживание автомобиля, проводить его внеш ний осмотр, составлять необходимую приемочную документашию.

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 эксплуатационные материалы в профессиональной деятельности.

Применять информационно-коммуникационные технологии при составлении от-четной 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 иприборами. 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 технологическойдокументацией. 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 определениятехнического состояния электрических и электронных систем автомобилей, проводить инструментальную диагностику технического состояния электрических иэлектронных 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 элек трических и электронных систем автомобилей.

Измерять параметры электрических цепей автомобилей. Пользоватьсяизмерительными приборами.

Безопасное и качественное выполнение регламентных работ по разным видамтехнического обслуживания: проверка состояния элементов электрических и электронных систем автомобилей, выявление и замена неисправных. Выполнять метрологическую поверку средств измерений. Производить проверкуисправности узлов и элементов электрических и электронных систем контрольноизмерительными приборами и инструментами.

Выбирать и пользоваться приборами и инструментами для контроля исправностиузлов 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 внеш ним 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 инструментальнуюдиагностику 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 высококачественноговыполнения 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 разнымвидам технического обслуживания: проверка состояния ходовой части и органовуправления 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 иорганов 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 частии 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 мате риалами. Восстановление плоских поверхностей элементов кузова. Восстановление ребер жесткости элементов кузова

Визуально определять исправность средств индивидуальной защиты; Безопаснопользоваться различными видами СИЗ; Выбирать СИЗ согласно требованиям при работе с различными материалами.

Оказывать первую медицинскую помощь при интоксикации лакокрасочными ма-териалами

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 Под бирать 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

знать

Марки и модели автомобилей, их технические характеристики, и особенности конструкции. Технические документы на приёмку автомобиля в технический сервис. Устройствои принцип действия систем и механизмов двигателя, регулировки и технические параметры исправного состояния двигателей, основные внешние признаки неисправностей автомобильных двигателей различных типов, методы инструментальной диагностики двигателей, диагностическое оборудование для автомобильных двигателей, их возможности и технические характеристики, оборудование коммутации. Основные неисправности двигателей, их признаки, причины, способы их выявления и устранения при инструментальной диагностике.

Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности. Коды неисправностей, диаграммы работы электронного контроля работы автомобильных двигателей, предельные величины износов их деталей и сопряжений

Технические документы на приёмку автомобиля в технический сервис. Содержание диагностической карты автомобиля, технические термины, типовые неисправности. Информационные программы технической документации по диагностике автомобилей Перечни и технологии выполнения работ по техническому обслуживанию двигателей. Виды и назначение инструмента, приспособлений и материалов для обслуживания двигателей. Требования охраны труда при работе с двигателями внутреннего сгорания.

Основные регулировки систем и механизмов двигателей и технологии их выполнения, свойства технических жидкостей.

Перечни регламентных работ, порядок и технологии их проведения для разных видов технического обслуживания. Особенности регламентных работ для автомобилей различных марок. Основные свойства, классификацию, характеристики применяемых в профессиональной деятельности материалов. Физические и химические свойства горючих исмазочных материалов. Области применения материалов.

Формы документации по проведению технического обслуживания автомобиля на предприятии технического сервиса, технические термины. Информационные программы технической документации по техническому обслуживанию автомобилей

Характеристики и правила эксплуатации вспомогательного оборудования Технологические процессы демонтажа, монтажа, разборки и сборки двигателей, его механизмов и систем. Характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования. Назначение и структуру каталогов деталей.

Средства метрологии, стандартизации и сертификации.

Технологические требования к контролю деталей и состоянию систем. Порядок работы и использования контрольноизмерительных приборов и инструментов Способы и средства ремонта и восстановления деталей двигателя. Технологические процессы разборки-сборки узлов и систем автомобильных двигателей. Характеристикии порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования. Технологии контроля технического состояния деталей. Технические условия на регулировку и испытания двигателя его систем и механизмов. Технологию выполнения регулировок двигателя. Оборудования и технологию испытания двигателей.

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 состояния приборов электрооборудования автомобилей, неисправности приборов и систем электрооборудования, их признаки и причины. Устройство и работа электрических и электронных систем автомобилей, номенклатура ипорядок использования диагностического оборудования, технологии проведения диагностики технического состояния электрических и электронных систем автомобилей, основные неисправности электрооборудования, их причины и признаки. Меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрическими инструментами Неисправности электрических и электронных систем, их признаки и способы выявления по результатам органолептической и инструментальной диагностики, методики определения неисправностей на основе кодов неисправностей, диаграмм работы электронного 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

Перечни регламентных работ и порядок их проведения для разных видов техническогообслуживания.

Устройство и принцип действия электрических машин и электрооборудования

Знание форм и содержание учетной документации. Характеристики и правила эксплуатации вспомогательного оборудования.

Устройство, расположение, приборов электрооборудования, приборов электрических и электронных систем автомобиля. Технологические процессы разборкисборки электрооборудования, узлов и элементов электрических и электронных систем.

Характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособлений иоборудования. Назначение и содержание каталогов деталей.

Технологические требования для проверки исправности приборов и элементов электрических и электронных систем. Порядок работы и использования контрольноизмерительных 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.

Методы и технологии диагностирования трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей; методы поиска необходимой информации для решения профессиональных задач. Структура и содержание диагностических карт Устройство и принцип действия, диагностируемые параметры агрегатов трансмиссий, методы инструментальной диагностики трансмиссий, диагностическое оборудование, их возможности и технические характеристики, оборудование коммутации. Основные неисправности агрегатов трансмиссии и способы их выявления при визуальной инст-рументальной диагностике, порядок проведения и технологические требования к диагностике технического состояния автомобильных трансмиссий, допустимые величины проверяемых параметров. Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности.

Устройство, работа, регулировки, технические параметры исправного состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей, неисправности и их признаки.

Устройство и принцип действия элементов ходовой части и органов управления автомобилей, диагностируемые параметры, методы инструментальной диагностики ходовой части и органов управления, диагностическое оборудование, их возможности и технические характеристики, оборудование коммутации. Основные неисправности ходовой части и органов управления, способы их выявления при инструментальной диагностике. Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности.

Коды неисправностей, диаграммы работы ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величины износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей

Устройство и принципа действия автомобильных трансмиссий, их неисправностей и способов их устранения. Выполнять регламентных работ и порядка их проведения для разных видов технического обслуживания. Особенностей регламентных работ для автомобилей различных марок и моделей. Устройства и

принципа действия ходовой части иорганов управления автомобилей, их неисправностей и способов их устранения.

Перечни регламентных работ и порядок их проведения для разных видов техническогообслуживания. Особенностей регламентных работ для автомобилей различных марок моделей.

Требования правил техники безопасности при проведении демонтажно-монтажных работ

Устройство кузова, агрегатов, систем и механизмов автомобиля Виды и назначение слесарного инструмента и приспособлений

Правила чтения технической и конструкторско-технологической документации; Инструкции по эксплуатации подъемно-транспортного оборудования

Виды и назначение оборудования, приспособлений и инструментов для проверки геометрических параметров кузовов

Правила пользования инструментом для проверки геометрических параметров кузовов Визуальные признаки наличия повреждения наружных и внутренних элементов кузововПризнаки наличия скрытых дефектов элементов кузова Виды чертежей и схем элементов кузовов Чтение чертежей и схем элементов кузововКонтрольные точки геометрии кузовов

Возможность восстановления повреждённых элементов в соответствии с нормативнымидокументами

Способы и возможности восстановления геометрических параметров кузовов и их отдельных элементов

Виды технической и отчетной документации

струмента.

Правила оформления технической и отчетной документации

Виды оборудования для правки геометрии кузовов

Устройство и принцип работы оборудования для правки геометрии кузововВиды сварочного оборудования

Устройство и принцип работы сварочного оборудования различных типов Обслуживание технологического оборудования в соответствии с заводской инструкцией Правила техники безопасности при работе на стапеле. Принцип работы на стапеле. Способы фиксации автомобиля на стапеле

Способы контроля вытягиваемых элементов кузова. Применение дополнительной оснастки при вытягивании элементов кузовов на стапеле

Технику безопасности при работе со сверлильным и отрезным инструментом Места стыковки элементов кузова и способы их соединения

Заводские инструкции по замене элементов кузова. Способы соединения новых элементов с кузовом. Классификация и виды защитных составов скрытых полостей и сварочных швов. Места применения защитных составов и материалов. Способы восстановления элементов кузова. Виды и назначение рихтовочного ин-

Назначение, общее устройство и работа споттера. Методы работы споттером Виды и работа специальных приспособлений для рихтовки элементов кузовов Требования правил техники безопасности при работе с СИЗ различных видов Влияние различных лакокрасочных материалов на организм

Правила оказания первой помощи при интоксикации веществами из лакокрасочных материалов

Возможные виды дефектов лакокрасочного покрытия и их причиныСпособы устранения дефектов лакокрасочного покрытия

Необходимый инструмент для устранения дефектов лакокрасочного покрытия Назначение, виды шпатлевок, грунтов, красок (баз), лаков, полиролей, защитных материалов и их применение.

Технологию подбора цвета базовой краски элементов кузова Понятие абразивности материала. Градация абразивных элементов

Порядок подбора абразивных материалов для обработки конкретных видов лакокрасочных материалов.

Назначение, устройство и работа шлифовальных машин. Способы контроля качестваподготовки поверхностей.

Виды, устройство и принцип работы краскопультов различных конструкций. Технологию нанесения базовых красок. Технологию нанесения лаков. Технологию окраски элементов кузова методом перехода по базе и по лаку. Применение полировальных паст

Подготовка поверхности под полировку

Технологию полировки лака на элементах кузова

Критерии оценки качества окраски деталей

1.3. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов -1481 ч., в том числе в форме практической подготовки 1422 ч. Из них на освоение МДК -934 ч., в том числе самостоятельная работа -52 ч. практики, в том числе учебная -252 ч., производственная -288 ч. Промежуточная аттестация 7 ч.

1. Структура и содержание профессионального модуля

1.1. Структура профессионального модуля

							Объем професс	сионального мод	цуля, ак. час.			
				Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем								
Коды	Наименования		акт		Обуч	нение по МД	ĮΚ	Пест			тельная работа ¹	
профессиональных	разделов	Суммарный	е пр зки		В том числе			Прак	ТИКИ		paoora	
общих компетенций	профессионального модуля	объем нагрузки, час.	В т.ч. в форме практ. подготовки	Всего	Промежут. аттест.	Лаборат. и практ. занятий	Курсовых работ (проектов) ³	Учебная	Производств енная	Консуль- тации ²		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
ПК 1.3, ПК. 2.3, ПК 3.3, ПК 4.3 ОК 2; ОК 4; ОК 9	Раздел 1. Кон- струкция автомо- билей	421	144	401	3	144					20	
ПК 1.1-1.3; ПК 2.1-2.3; ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3.; ОК	Раздел 2. Диагно- стирование, тех- ническое обслужи- вание иремонт ав- томобилей	533	176	504	3	156	20	252			32	
	Производственная практика (по профилю специальности), часов (если	288	288						288			

¹ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема профессионального модуля в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием междисциплинарного курса.

² Консультации вставляются в случае отсутствия в учебном плане недель на промежуточную аттестацию по модулю.

 $^{^{3}}$ Данная колонка указывается только для специальностей СПО.

n	редусмотрена									
u	тоговая									
(1	концентрированна									
Я	практика)									
П	Іромежуточная	X	X							
a	ттестация									
Э	Экзамен по ПМ	1							1	
B	Всего:	1481	320	905	3	300	20	252	289	52

1.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов
Раздел 1. Конструкция аг	। втомобилей	220
МДК 01.01 Устройство а		180
Тема 1.1. Двигатели	Содержание	
	1. Общие сведения о двигателях	
	2. Рабочие циклы двигателей	
	3. Кривошипно-шатунный механизм – назначение, устройство, принцип работы	54
	4. Механизм газораспределения – назначение, устройство, принцип работы	
	5. Система охлаждения – назначение, устройство, принцип работы	
	6. Система смазки – назначение, устройство, принцип работы	
	7. Система питания – назначение, устройство, принцип работы	
	8. В том числе практических занятий и лабораторных работ	24
	1. Выполнение заданий по изучению устройства и работы кривошипно-шатунных механизмов различных двигателей	4
	2. Выполнение заданий по изучению устройства и работы газораспределительных механизмов различных двигателей.	6

	3. Выполнение заданий по изучению устройства и работы систем охлаждений различных двигателей.	2
	4. Выполнение заданий по изучению устройства и работы смазочных систем различных двигателей.	2
	5. Выполнение заданий по изучению устройства и работы систем питания двигателей различных двигателей.	10
Тема 1.2. Трансмиссия	Содержание	34
теми 1.2. Тринсмиссия	Общее устройство трансмиссий	- J -
	Сцепление	
	Коробка передач	
	Короока передач Карданная передача	+
	Ведущие мосты	-
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	14
	1. Изучение устройства и работы сцеплений и их приводов.	2
	2. Изучение устройства и работы коробок передач	6
	3. Изучение устройства и работы карданных передач	2
	4. Изучение устройства и работы ведущих мостов	4
Тема 1.3. Несущая си-	Содержание	
стема,	Конструкции рам автомобилей	
подвеска, колеса.	Передний управляемый мост	26
	Колеса и шины	20
	Типы подвесок, назначение, принцип работы	
	Виды кузов, кабин различных автомобилей	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	10
	1. Изучение устройства и работы управляемых мостов	2
	2. Изучение устройства и работы подвесок	2
	3. Изучение устройства и работы автомобильных колес и шин	2
	4. Изучение устройства и работы кузовов, кабин и оборудования, размещенных в них	4
Тема 1.4. Системы	Содержание	
управления.	Назначение, устройство, принцип действия рулевого управления	28
	Назначение, устройство, принцип действия тормозных систем	<u></u>
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	12

	1. Выполнение заданий по изучению устройства и работы рулевого управления.	6
	2. Выполнение заданий по изучению устройства и работы тормозных систем.	6
Тема 1.5. Электрообо-	Содержание	
рудование автомобилей	Система электроснабжения]
	Система зажигания	38
	Электропусковые системы	
	Системы освещения и световой сигнализации	
	Контрольно-измерительные приборы,	
	Системы управления двигателей	
	Электронные системы управления автомобилей	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	10
	1. Изучение устройства и работы аккумуляторных батарей и генераторных установок	2
	2. Изучение устройства и работы систем зажигания	2
	3. Изучение устройства и работы стартера	2
	4. Изучение устройства и принципа действия осветительных и контрольно-измерительных прибо-	2
	ров	
	5. Изучение устройства и работы датчиков систем управления двигателей	2
МДК 01.02. Автомобильн	ные эксплуатационные материалы	40
Тема 2.1. Основные све-	Содержание	
дения о производстве	Влияние химического состава нефти на свойства получаемых топлив и масел. Получение топлив	2
топлив и смазочных	прямой перегонкой.	
материалов	Вторичная переработка нефти методами термической деструкции и синтеза	
Тема 2.2. Автомобиль-	Содержание	
ные топлива	Автомобильные бензины, эксплуатационные требования к ним.	
	Детонационная стойкость. Ассортимент бензинов.	
	Дизельные топлива, эксплуатационные требования к ним.	14
	Самовоспламеняемость дизельных топлив. Ассортимент дизельных топлив.	14
	Газообразные углеводородные топлива. Основы применения нетрадиционных видов топлива.	
	Экономия топлива	
	Качество топлива.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8
	1. Определение качества бензинов (фракционный состав, содержание кислот и щелочей, наличие	4
	олефинов)	

	2. Определение качества дизельного топлива (кинематическая вязкость, плотность дизельного топ-	4
	лива)	7
Тема 2.3. Автомобиль-	Содержание	
ные смазочные матери-	Масла для двигателей, требования к маслам, присадки, ассортимент масел.	
алы.	Трансмиссионные и гидравлические масла. Классификация и ассортимент масел.	10
	Автомобильные пластические смазки, требования к ним.	-
	Экономия смазочных материалов.	
	Качество смазочных материалов.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	1. Определение качества масел (кинематическая вязкость, температура застывания)	4
	2. Определение качества пластической смазки	2
Тема 2.4. Автомобиль-	Содержание	
ные специальные жид-	Жидкости для системы охлаждения;	6
кости.	Жидкости для гидравлических систем.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2
	1. Определение качества антифриза.	2
Тема 2.5. Конструкци	Содержание	
онно-ремонтные мате-	Лакокрасочные материалы.	8
риалы.	Защитные материалы	0
	Резиновые, уплотнительные, обивочные, электроизоляционные материалы и клеи.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4
	1. Определение качества лакокрасочных материалов.	4
Самостоятельная учебно	ая работа при изучении раздела определяется образовательной организацией	-
Раздел 2. Диагностироваг	ние, техническое обслуживание и ремонт автомобилей	300
	кие процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	40
	Содержание	
Тема 3.1. Основы ТО и		
	Надежность и долговечность автомобиля.	1
Тема 3.1. Основы ТО и ремонта подвижного состава АТ	1	4
ремонта подвижного	Надежность и долговечность автомобиля.	4

Тема 3.2 Технологиче- ское и диагностическое	Общие сведения о технологическом и диагностическом оборудовании, приспособлениях и инструменте.	
оборудование, приспо-	Оборудование для уборочных, моечных и очистных работ.	
собления и инструмент	Осмотровое и подъемно-транспортное оборудование.	10
для технического обслу-	Оборудование для смазочно-заправочных работ.	10
живания и текущего	Оборудование, приспособления и инструмент для разборочно-сборочных работ.	
ремонта автомобилей.	Диагностическое оборудование.	
Тема 3.3. Документа-	Содержание	6
ция по техническому	Заказ-наряд	
обслуживанию и ре-	Приемо-сдаточный акт	
монту автомобилей	Диагностическая карта	
	Технологическая карта	
работ на одном из постов. 2. Технологический рас работ по диагностировани 3. Технологический рас одном из рабочих мест. 4. Технологический рас одном из рабочих мест. 5. Технологический пре 6. Технологический пре 7. Проектирование произ	счет комплекса технического обслуживания (ЕО, ТО-1, ТО-2) с разработкой технологии и организации счет постов (линий) общей или поэлементной диагностики с разработкой технологии и организации по группы агрегатов, систем. Счет комплекса текущего ремонта автомобилей с разработкой технологии и организации работы на счет одного из производственных участков (цехов) с разработкой технологии и организации работы на оцесс ремонта деталей. Оцесс сборочно-разборочных работ. Водственных участков авторемонтных предприятий.	20
	обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	80
Тема 4.1. Оборудованиеи технологическая оснастка для технического обслуживания и	Содержание Диагностическое оборудование и приборы для контроля технического состояния двигателя в целом и его отдельных механизмов и систем. Устройство и принцип работы диагностического оборудования	14
ремонта двигателей	Оборудование и оснастка для ремонта двигателей	
	Техника безопасности при работе на оборудованием	
	Специализированная технологическая оснастка для ремонта двигателей	

	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4
	1. Устройство и работа диагностического оборудования и оснастки для ремонта двигателей	4
Тема 4.2. Технология	Содержание	
технического обслужи-	Регламентное обслуживание двигателей	
вания и ремонта двига-	Основные неисправности механизмов и систем двигателей и их признаки	<i>66</i>
телей	Способы и технология ремонта механизмов и систем двигателя, а также их отдельных элементов	
	Дефектование элементов при помощи контрольно-измерительного инструмента	
	Контроль качества проведения работ	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	26
	1. Диагностирование двигателя в целом.	4
	2. Техническое обслуживание и текущий ремонт кривошипно-шатунного механизма.	4
	3. Техническое обслуживание и текущий ремонт газораспределительного механизма.	4
	4. Техническое обслуживание и текущий ремонт смазочной системы.	2
	5. Техническое обслуживание и текущий ремонт системы охлаждения.	2
	6. Техническое обслуживание и текущий ремонт систем питания двигателей.	10
МДК 01.05. Техническое о	обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	60
Тема 5.1. Оборудование	Содержание	
и технологическая	Виды оборудования для технического обслуживания и ремонта электрооборудования	
оснастка для техниче-	Устройство и работа оборудования для технического обслуживания и ремонта электрооборудования	<i>12</i>
ского обслуживания и	Техника безопасности при работе с оборудованием	
ремонта электрообору-	Специализированная технологическая оснастка	
дования и электронных	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4
систем автомобилей	1. Устройство и работа оборудования для технического обслуживания и ремонта электрооборудования	4
Тема 5.2. Технология	Содержание	
технического обслужи-	Регламентное обслуживание электрооборудования	
вания и ремонта элек-	Основные неисправности электрооборудования и их признаки	48
трооборудования и	Способы и технология ремонта систем электрооборудования, а также их отдельных элементов	
электронных систем	Контроль качества ремонтных работ	
автомобилей	В том числе практических занятий и лабораторных работ	16
	1. Определение технических характеристик и проверка технического состояния аккумуляторных батарей	2

новок. 3. Снятие характеристик систем зажигания	2 2
3. Снятие характеристик систем зажигания	
	2
4. Проверка технического состояния приборов систем зажигания	
5. Испытание стартера, снятие его характеристик	2
6. Проверка контрольно-измерительных приборов	2
7. Проверка технического состояния стеклоочистителей, стеклоомывателей и др. вспомогательного оборудования.	2
8. Проверка датчиков автомобильных электронных систем.	2
МДК 01.06. Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	60
Тема 6.1. Технология Содержание	
<i>технического обслужи</i> - Виды оборудования для технического обслуживания и ремонта трансмиссии	
вания и ремонта Устройство и работа оборудования	<i>16</i>
техника безопасности при работе с оборудованием	
Специализированная технологическая оснастка	
В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
1. Техническое обслуживание и текущий ремонт трансмиссии	6
Тема 6.2. Технология Содержание	
<i>технического обслужи</i> - Виды оборудования для технического обслуживания и ремонта ходовой части	
вания и ремонта ходо- Устройство и работа оборудования	14
вой части автомобиля Техника безопасности при работе с оборудованием	
Специализированная технологическая оснастка	
В том числе практических занятий и лабораторных работ	4
Техническое обслуживание и текущий ремонт ходовой части	4
Тема 6.3. Технология Содержание	
<i>технического обслужи</i> - Виды оборудования для технического обслуживания и ремонта рулевого управления	
вания и ремонта руле- Устройство и работа оборудования	14
вого управления Техника безопасности при работе с оборудованием	
Специализированная технологическая оснастка	
В том числе практических занятий и лабораторных работ	4
1. Техническое обслуживание и текущий ремонт рулевого управления	4
Тема 6.4. Технология Содержание	
Виды оборудования для технического обслуживания и ремонта рулевого управления	

технического обслужи-	Устройство и работа оборудования	16
вания и ремонта тор-	Техника безопасности при работе с оборудованием	
мозной системы	Специализированная технологическая оснастка	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	1. Техническое обслуживание и текущий ремонт тормозной системы.	6
МДК 01.07. Ремонт кузо	вов автомобилей	60
Тема 7.1. Оборудование	Содержание	
и технологическая	Виды оборудования для ремонта кузовов	
оснастка для ремонта	Устройство и работа оборудования для ремонта кузовов	12
кузовов	Техника безопасности при работе с оборудованием	
	Специализированная технологическая оснастка	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4
	Устройство и работа оборудования для ремонта кузова	4
Тема 7.2. Технология	Содержание	
восстановления гео-	Основные дефекты кузовов и их признаки	24
метрических парамет-	Способы и технология ремонта кузовов, а также их отдельных элементов	24
ров кузовов и их отдель-	Контроль качества ремонтных работ	7
ных элементов	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8
	1. Восстановление геометрических параметров кузовов на стапеле	4
	2. Замена элементов кузова	2
	3. Проведение рихтовочных работ элементов кузовов	2
Тема 7.3. Технология	Содержание	
окраски кузовов и их	Основные дефекты лакокрасочных покрытий кузовов и их признаки	
отдельных элементов	Технология подготовки элементов кузовов к окраске	
	Технология окраски кузовов	24
	Подбор лакокрасочных материалов для ремонта	
	Контроль качества ремонтных работ	
	Техника безопасности при работе с лакокрасочными материалами	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8
	1. Подбор лакокрасочных материалов для ремонта лакокрасочного покрытия элементов кузовов	2
	2. Подготовка элементов кузова к окраске	4
	3. Окраска элементов кузова	2

Учебная практика раздела 2	
Виды работ	
1. Выполнение основных операций слесарных работ;	108
2. Выполнение основных операций на металлорежущих станках;	
3. Получение практических навыков выполнения медницко-жестяницких, термических, кузнечных, сварочных работ;	
4. Выполнение основных демонтажно-монтажных работ;	
5. Ознакомление с основными технологическими процессами, оборудованием, приспособлениями, применяемыми при рабо-	
тах по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей;	
6. Выполнение работ по основным операциями по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей;	
7. Проектирование зон, участков технического обслуживания;	
8. Участие в организации работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей;	
9. Оформление технологической документации.	
Производственная практика раздела 2	
Виды работ	
1. Ознакомление с предприятием;	
2. Работа на рабочих местах на постах диагностики, контрольно-технического пункта и участках ЕО;	
- замеры параметров технического состояния автомобилей, оформление технической документации. 3. Работа на рабочих местах	
на посту (линии) технического обслуживания (ТО-1);	
- выполнение работ по текущему и сопутствующему ремонту.	
4. Работа на рабочих местах на посту (линии) технического обслуживания (ТО-2);	<i>144</i>
оснащение пост ТО-2, содержание и оформление документации.	
5. Работа на посту текущего ремонта;	
- выполнение работ с применением необходимого оборудования, инструмента, оснастки, и оформление документации. 6. Работа	
на рабочих местах производственных отделений и участков;	
- выполнение работ, связанных с ремонтом и обслуживанием агрегатов, узлов автомобилей. 7. Обобщение материалов и оформ-	
ление отчета по практике.	
- оформление отчетной документации с учетом требований ЕСКД.	
Промежуточная аттестация ¹⁵	40
Всего	812

15 Промежуточная аттестация планируется образовательной организацией с соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема часов, необходимых для выполнения заданий, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

2. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Устройство автомобилей», оснащенный оборудованием:

- комплект деталей, узлов, механизмов, моделей, макетов;
- комплект учебно-методической документации;
- наглядные пособия;
- техническими средствами.

Кабинет «Техническое обслуживание автомобилей», оснащенный оборудованием:

- комплект деталей, узлов, механизмов, моделей, макетов;
- комплект инструментов, приспособлений;
- комплект учебно-методической документации;
- наглядные пособия;
- техническими средствами.

Кабинет «Ремонт автомобилей», оснащенный оборудованием:

- комплект деталей, узлов, механизмов, моделей, макетов;
- комплект инструментов, приспособлений;
- комплект учебно-методической документации;
- наглядные пособия;
- техническими средствами.

Лаборатория «Электротехники и электроники», оснащенная оборудованием:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места обучающихся;
- комплект деталей электрооборудования автомобилей и световойсигнализации;
- приборы, инструменты и приспособления;
- демонстрационные комплексы «Электрооборудование автомобилей»;
- плакаты по темам лабораторно-практических занятий;
- стенд «Диагностика электрических систем автомобиля»;
- стенд «Диагностика электронных систем автомобиля»;
- осциллограф;
- мультиметр;

комплект расходных материалов.

Лаборатория «Материаловедения», оснащенная оборудованием:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места обучающихся;
- микроскопы для изучения образцов металлов;
- печь муфельная;
- твердомер;
- стенд для испытания образцов на прочность;
- образцы для испытаний.

Лаборатория «Автомобильных эксплуатационных материалов», оснащенная оборудованием:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места обучающихся;
- аппарат для определения температуры застывания нефтепродуктов;
- аппарат для разгонки нефтепродуктов;
- баня термостатирующая шестиместная со стойками;
- баня термостатирующая;
- колбонагреватель;
- комплект лабораторный для экспрессанализа топлива;
- вытяжной шкаф.

Лаборатория «Автомобильных двигателей», оснащенная оборудованием:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места обучающихся;
- бензиновый двигатель на мобильной платформе;
- дизельный двигатель на мобильной платформе;
- нагрузочный стенд с двигателем;
- весы электронные;
- сканеры диагностические.

Лаборатория «Электрооборудования автомобилей», оснащенная оборудованием:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места обучающихся;
- стенд наборный электронный модульный LD;
- комплект деталей электрооборудования автомобилей;
- комплект расходных материалов.

Мастерская «Слесарно-станочная», оснащенная оборудованием:

- наборы слесарного инструмента
- наборы измерительных инструментов
- расходные материалы
- отрезной инструмент
- станки: сверлильный, заточной; комбинированный токарно-фрезерный; координатно-расточной; шлифовальный;
- пресс гидравлический;
- расходные материалы;
- комплекты средств индивидуальной защиты;

огнетушители

Мастерская «Сварочная», оснащенная оборудованием:

- * верстак металлический
- * экраны защитные
- * шетка металлическая
- набор напильников
- станок заточной
- шлифовальный инструмент
- * отрезной инструмент,
- * тумба инструментальная,
- тренажер сварочный
- * сварочное оборудование (сварочные аппараты),
- * расходные материалы

- * вытяжка местная
- * комплекты средств индивидуальной защиты;
- * огнетушители

Мастерская «Технического обслуживания и ре монта автомобилей», оснащенная оборудованием:

- 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 необходимым программным обеспечением; сканер, диагностическая стойка, мультиметр, осциллограф, компрессометр, люфтомер, эндоскоп, стетоскоп, газоанализатор, пуско-зарядное устройство, вилка нагрузочная, лампа ультрафиолетовая, аппарат для заправки и проверки давления системы кондиционера, термометр);
- инструментальная тележка с набором инструмента (гайковертпневматический, 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 регулировкисвета 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 (наборприспособлений для вдавливания тормозных суппортов, съемник универсальный, съемник масляных фильтров, струбцина для стяжки пружин);
- * оборудование для замены эксплуатационных жидкостей (бочка для

слива иоткачки 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, расходныематериалы: шпатлёвка, отвердитель)
- шлифовальный инструмент пневматическая угло-шлифовальная машинка, эксцентриковая шлифовальная машинка, кузовной рубанок)
- подставки для правки деталей.

- окрасочный

- пост подбора краски; (микс-машина, рабочий стол, колор-боксы, весы электронные)
- пост подготовки автомобиля к окраске;
- шлифовальный инструмент ручной и электрический (эксцентриковые шлифовальные машины, рубанки шлифовальные)
- краскопульты (краскопульты для нанесения грунтовок, базы и лака)
- расходные материалы для подготовки и окраски автомобилей (скотчмалярный и контурный, пленка маскировочная, грунтовка, краска, лак, растворитель, салфетки безворсовые, материал шлифовальный)

окрасочная камера.

2.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного,

при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Пузанков А.Г. Автомобили: Устройство автотранспортных средств / А.Г. Пузанков. Москва: Академия, 2021. 560 с.
- 2. Туревский И.С. Электрооборудование автомобилей /И.С. Туревский. Москва: Форум,2021. 368 с.
- 3. Стуканов В.А. Основы теории автомобильных двигателей/В.А. Стуканов. Москва: Форум, 2021. 368 с.
- 4. Туревский И.С. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта. Введение в специальность. Москва: Форум, 2021. 191 с.
- 5. Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие / Е.В. Михеева. Москва: Академия, 2021. 416 с

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Епифанов Л.И. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта / Л.И.Епифанов, Е.А. Епифанова. Москва: Инфра-М, 2014. 352 с.
 - 2. Приходько В.М. Автомобильный справочник Москва: Машиностроение, 2013.
- 3. Смирнов Ю.А. Автомобильная электроника и электрооборудование. Диагностика: учебноек пособие для СПО / Ю.А. Смирнов, В.А. Детисов. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 324 с.
- 4. Шатров М.Г. Двигатели внутреннего сгорания /М.Г. Шатров. Москва: Высшая школа.2015.-400 с.
- 5. Вербицкий В.В. Автомобильные эксплуатационные материалы / В.В. Вербицкий Санкт-Петербург: Лань, 2021. 118 с.

6. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МО-ДУЛЯ

Код и наимено-	Оцениваемые знания и умения, действия	Методы
вание професси-	Критерии оценки	оценки
ональных и об-		
щих компетен-		
ций, формируе-		
мых в рамках		
модуля ⁴		
ПК 1.1. Осу-	Правильность выполнения следующих работ:	Экспертное
ществлять диа-	Принимать автомобиль на диагностику, проводить беседу с за-	наблюдение
гностику систем,	казчиком для выявления его жалоб на работу автомобиля, прово-	при выполне-
уз-лов и меха-	дить внешний осмотр автомобиля, составлять необходимую до-	нии лабора-
низмов автомо-	кументацию.	торной ра-
бильных двига-	Выявлять по внешним признакам отклонения от нормального	боты, реше-
телей	технического состояния двигателя, делать на их основе прогноз	нии ситуаци-
	возможных неисправностей. Выбирать методы диагностики, вы-	онных задач
	бирать необходимое диагностическое оборудование и инстру-	
	мент, подключать и использовать диагностическое оборудова-	
	ние, выбирать и использовать программы диагностики, прово-	
	дить диагностику двигателей с соблюдением безопасных усло-	
	вий труда в профессиональной деятельности. Проведения инструментальной диагностики автомобильных дви-	
	гателей с соблюдение безопасных приемов труда, использова-	
	нием оборудования и контрольно-измерительных инструментов	
	с использованием технологической документации на диагно-	
	стику двигателей и соблюдением регламенты диагностических	
	работ, рекомендованных автопроизводителями.	
	Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагно-	
	стики 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 устра-	
	нения выявленных неисправностей.	
	Составлять отчетную документацию с применением информаци-	
	онно-коммуникационных технологий при составлении отчетной	
	документации по диагностике двигателей. Заполнять форму диа-	
	гностической карты автомобиля. Формулировать заключение о	
	техническом состоянии автомобиля.	-
ПК 1.2. Осуще-	Правильность выполнения следующих работ:	Экспертное
ствлять техниче-	Принимать заказ на техническое обслуживание автомобиля, про-	наблюде-
ское обслужива-	водить его внешний осмотр, составлять необходимую приемоч-	ние (Лабо-
ние автомобиль-	ную документацию.	раторная
ных двигателей	Определять перечень регламентных работ по техническому об-	работа, си-
согласно техно-	служиванию двигателя. Выбирать необходимое оборудование	туационная
логической до-	для проведения работ по техническому обслуживанию автомо-	задача)
кументации.	билей, определять исправность и функциональность инструментор, оборудородия и пределять для и количество необходим и	
	тов, оборудования; определять тип и количество необходимых	
	эксплуатационных материалов для технического обслуживания двигателя в соответствии с технической документацией подби-	
	рать материалы требуемого качества в соответствии с техниче-	
	ской документацией	
	окон документацион	

 $^{^4\,\}mathrm{B}$ ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты. 30

ПК 1.3. Прово- дить ремонт раз-	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. Правильность выполнения следующих работ: Оформлять учетную документацию.	Экспертное наблюдение
личных типов	Использовать уборочно-моечное и технологическое оборудова	(Лаборатор-
двигателей в со-	ние	ная работа,
ответствии с тех-	Снимать и устанавливать двигатель на автомобиль, разбирать и	ситуационная
нологической документацией	собирать двигатель. Использовать специальный инструмент и оборудование при раз-	задача)
документациен	борочно-сборочных работах. Работать с каталогами деталей.	
	Выполнять метрологическую поверку средств измерений. Про-	
	изводить замеры деталей и параметров двигателя контрольно-измерительными приборами и инструментами.	
	Выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями	
	для слесарных работ. Снимать и устанавливать узлы и детали	
	механизмов и систем двигателя.	
	Определять неисправности и объем работ по их устранению.	
	Определять способы и средства ремонта. Выбирать и использовать специальный инструмент, приборы и	
	оборудование.	
	Определять основные свойства материалов по маркам. Выбирать	
	материалы на основе анализа их свойств для конкретного приме-	
	нения. Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной дея-	
	тельности.	
	Регулировать механизмы двигателя и системы в соответствии с	
	технологической документацией. Проводить проверку работы	
ПК 2.1. Осуще-	двигателя. Правильность выполнения следующих работ:	Экспертное
ствлять диагно-	Выявлять по внешним признакам отклонения от нормального	наблюдение
стику электро-	технического состояния приборов электрооборудования автомо-	(Лаборатор-
оборудования и	билей и делать прогноз возможных неисправностей.	ная работа)
электронных си- стем автомоби-	Демонстрировать приемы проведения инструментальной и компьютерной диагностики технического состояния электрических и	
лей.	электронных систем автомобилей:	
	- Выбирать методы диагностики, выбирать необходимое диа-	
	гностическое оборудование и инструмент, подключать диагно-	
	стическое оборудование для определения технического состояния электрических и электронных систем автомобилей, прово-	
	дить инструментальную диагностику технического состояния	
	электрических и электронных систем автомобилей.	
	- Измерять параметры электрических цепей электрооборудова-	
	ния автомобилей с соблюдением правил эксплуатации электроизмерительных приборов и правил безопасности труда	
	мерительных приооров и правил оезопасности труда	

	- Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диа-	
	гностики, делать выводы, определять по результатам диагности-	
	ческих процедур неисправности электрических и электронных	
	сис-	
	тем автомобилей.	
ПК 2.2. Осуще-	Правильность выполнения следующих работ:	Экспертное
ствлять техниче-	Определять исправность и функциональность инструментов,	наблюдение
ское обслужива-	оборудования; подбирать расходные материалы требуемого ка-	(Лаборатор-
ние электрообо-	чества и количества в соответствии с технической документа-	ная работа)
рудования и	цией для проведения технического обслуживания.	
электронных си-	Измерять параметры электрических цепей автомобилей. Пользо-	
стем автомоби-	ваться измерительными приборами.	
лей согласно	Безопасное и качественное выполнение регламентных работ по	
технологической	разным видам технического обслуживания: проверка состояния	
документации.	элементов электрических и электронных систем автомобилей,	
	выявление и замена неисправных деталей.	
ПК 2.3. Прово-	Правильность выполнения следующих работ:	Экспертное
дить ремонт	Пользоваться измерительными приборами.	наблюдение
электрооборудо-	Снимать и устанавливать узлы и элементы электрооборудова-	Лабораторная
вания и элек-	ния, электрических и электронных систем автомобиля.	работа
тронных систем	Использовать специальный инструмент и оборудование при раз-	•
автомобилей в	борочно-сборочных работах. Работать с каталогом деталей.	
соответствии с	Соблюдать меры безопасности при работе с электрооборудова-	
технологической	нием и электрическими инструментами.	
документацией.	Выполнять метрологическую поверку средств измерений. Про-	
	изводить проверку исправности узлов и элементов электриче-	
	ских и электронных систем контрольно-измерительными прибо-	
	рами и инструментами.	
	Выбирать и пользоваться приборами и инструментами для кон-	
	троля исправности узлов и элементов электрических и электрон-	
	ных 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, электриче-	
	ских и электронных систем	
ПК 3.1. Осуще-	Правильность выполнения следующих работ:	Экспертное
ствлять диагно-	Безопасно пользоваться диагностическим оборудованием и при-	наблюдение
стику трансмис-	борами; определять исправность и функциональность диагности-	Лабораторная
сии, ходовой ча-	ческого оборудования и приборов;	работа
сти и органов	Пользоваться диагностическими картами, уметь их заполнять.	racora
управления авто-	Выявлять по внешним признакам отклонения от нормального	
мобилей.	технического состояния автомобильных трансмиссий, делать на	
	их основе прогноз возможных неисправностей.	
	Выбирать методы диагностики, выбирать необходимое диагно-	
	стическое оборудование и инструмент, подключать и использо-	
	вать диагностическое оборудование, выбирать и использовать	
	программы диагностики, проводить диагностику агрегатов	
	трансмиссии.	
	Грансмиссии. Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной дея-	
	тельности.	
<u>ı</u>	I WIDITOVIII.	

	,	
	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. Осуще-	Правильность выполнения следующих работ:	Экспертное
ствлять техниче-	Безопасного и высококачественного выполнения регламентных	наблюдение
ское обслужива-	работ по разным видам технического обслуживания: проверка	Лабораторная
ние трансмис-	состояния автомобильных трансмиссий, выявление и замена не-	работа
сии, ходовой ча-	исправных элементов.	•
сти и органов	Использовать эксплуатационные материалы в профессиональной	
управления авто-	деятельности.	
мобилей со-	Выбирать материалы на основе анализа их свойств, для конкрет-	
гласно техноло-	ного применения.	
гической доку-	Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной дея-	
ментации.	тельности.	
	Безопасного и высококачественного выполнения регламентных	
	работ по разным видам технического обслуживания: проверка	
	состояния ходовой части и органов управления автомобилей, вы-	
	явление и замена неисправных элементов.	
	Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной дея-	
TT4.2.2.7	тельности.	
ПК 3.3. Прово-	Правильность выполнения следующих работ:	Экспертное
дить ремонт	Оформлять учетную документацию.	наблюдение
трансмиссии, хо-	Использовать уборочно-моечное оборудование и технологиче-	Лабораторная
довой части и	ское оборудование	работа
органов управле-	Снимать и устанавливать узлы и механизмы автомобильных	
ния автомобилей	трансмиссий, ходовой части и органов управления.	
в соответствии с	Использовать специальный инструмент и оборудование при раз-	
технологической	борочно-сборочных работах. Работать с каталогами деталей.	
документацией	Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной дея-	
	тельности. Выполнять метрологическую поверку средств измерений. Про-	
	изводить замеры износов деталей трансмиссий, ходовой части и	
	органов управления контрольно-измерительными приборами и	
	инструментами. Выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями	
	для слесарных работ.	
	для слесарных расот. Разбирать и собирать элементы, механизмы и узлы трансмиссий,	
	ходовой части и органов управления автомобилей.	
	Определять неисправности и объем работ по их устранению.	
	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 техноло-	
	т стулировать меданизмы трансмиссии в соответствии с техноло-	

	гической документацией. Регулировать параметры установки де-	
	талей ходовой части и систем управления автомобилей в соот-	
	ветствии с технологической документацией Проводить проверку	
	работы элементов автомобильных трансмиссий, ходовой части и	
	органов управления автомобилей	
ПК 4.1. Выяв-	Правильность выполнения следующих работ:	Экспертное
лять дефекты ав-	Проводить демонтажно-монтажные работы элементов кузова и	наблюдение
томобильных ку-	других узлов автомобиля	Лабораторная
зовов.	Пользоваться технической документацией	работа
	Читать чертежи и схемы по устройству отдельных узлов и ча-	•
	стей кузова	
	Пользоваться подъемно-транспортным оборудованием Визу-	
	ально и инструментально определять наличие повреждений и де-	
	фектов автомобильных кузовов	
	Читать чертежи, эскизы и схемы с геометрическими парамет-	
	рами автомобильных кузовов	
	Пользоваться измерительным оборудованием, приспособлени-	
	ями и инструментом	
	Оценивать техническое состояния кузова	
	Выбирать оптимальные методы и способы выполнения ремонт-	
	ных работ по кузову	
	Оформлять техническую и отчетную документацию	
ПК 4.2. Прово-		Эканартна
^	Правильность выполнения следующих работ:	Экспертное
дить ремонт по-	Выполнять работы ремонту автомобильных кузовов с использо-	наблюдение
вреждений авто-	ванием оборудования для правки геометрии кузовов, сварочное	Лабораторная
мобильных кузо-	оборудование различных типов,	работа
BOB.	Использовать оборудование для рихтовки элементов кузовов	
	Проводить обслуживание технологического оборудования Уста-	
	навливать автомобиль на стапель.	
	Находить контрольные точки кузова.	
	Использовать стапель для вытягивания повреждённых элементов	
	кузовов.	
	Использовать специальную оснастку, приспособления и инстру-	
	менты для правки кузовов	
	Использовать оборудование и инструмент для удаления сварных	
	соединений элементов кузова	
	Применять рациональный метод демонтажа кузовных элементов	
	Применять сварочное оборудование для монтажа новых элемен-	
	тов. Обрабатывать замененные элементы кузова и скрытые поло-	
	сти защитными материалами	
	Восстановление плоских поверхностей элементов кузова. Вос-	
	становление ребер жесткости элементов кузова	
ПК 4.3. Прово-	Правильность выполнения следующих работ:	Экспертное
дить окраску ав-	Визуально определять исправность средств индивидуальной за-	наблюдение
томобильных ку-	щиты; Безопасно пользоваться различными видами СИЗ; Выби-	Лабораторная
30ВоВ.	рать СИЗ, согласно требованиям. при работе с различными мате-	работа
	риалами	
	Оказывать первую медицинскую помощь при интоксикации ла-	
	кокрасочными материалами	
	Визуально выявлять наличие дефектов лакокрасочного покры-	
	тия и способы устранения их. Подбирать инструмент и матери-	
	алы для ремонта	
	Подбирать материалы для восстановления геометрической	
	формы элементов кузова. Подбирать материалы для защиты эле-	
	ментов кузова от коррозии. Подбирать цвета ремонтных красок	
	ментов кузова от коррозии. Подопрать цвета ремонтных красок	

		T
	элементов кузова. Наносить различные виды лакокрасочных материалов. Подбирать абразивный материал на каждом этапе подготовки поверхности. Использовать механизированный инструмент при подготовке 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 кузова в переход. Полировать элементы кузова. Оценивать качество окраски	
ОК.02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, не- обходимой для выполнения за- дач профессио- нальной деятель- ности	деталей. использование различных источников, включая электронные ресурсы, медиа-ресурсы, Интернет-ресурсы, периодические издания по специальности для решения профессиональных задач	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
ОК.04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	- взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения, с руководителями учебной ипроизводственной практик; - обоснованность анализа работы членов команды (подчиненных).	Экспертное наблюдение и оценка на лабора-торно-практических занятиях,
ОК.09 Использовать информаци- онные техно- логии в про- фессиональ- ной деятель- ности	эффективное использование информационно-коммуни- кационных технологий в профессиональной деятельно- сти согласно формируемым умениям и получаемому практическому опыту в том числе оформлять документа- цию.	при выпол- нении работ по учебной и производ- ственной практикам