к ОПОП по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Министерство образования и молодежной политики Свердловской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Сухоложский многопрофильный техникум»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств»

- МДК 01.01 Устройство автомобиля
- МДК01.02 Автомобильные эксплуатационные материалы
- МДК01.03 Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
- МДК01.04 Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей
- МДК01.05 Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей
- МДК01.06 Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей
- МДК01.07 Ремонт кузовов автомобилей

Сухой Лог 2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

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	Приемки и подготовка автомобиля к диагностике в соответствии с запросами
практиче	заказчика.
ский	Общей органолептической диагностики автомобильных двигателей по внешним
опыт	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 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 автопроизводителями. Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики.

Определять ПО результатам диагностических процедур неисправности механизмов и систем автомобильных двигателей, оценивать остаточный ресурс наиболее изнашиваемых деталей, принимать необходимости ремонта и способах устранения выявленных неисправностей. Применять информационно-коммуникационные технологии при составлении от четной 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 эксплуатационные 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 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 определения технического 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 электрических и электронных систем автомобилей.

Измерять параметры электрических цепей автомобилей. Пользоваться измерительными 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 контрольно-измерительными 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 иприборов;

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 оборудо вание 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 оборудо вание 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 высококачественного 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 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 правкикузовов. 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 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 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. Подбравабразивный 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 контрольно-измерительных 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 разборки-сборки 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 контрольно-измерительных приборов.

Основные неисправности элементов и узлов электрических и электронных систем, причины и способы устранения.

Способы ремонта узлов и элементов электрических и электронных систем. Технологические процессы разборки-сборки ремонтируемых узлов электрических и электронных

систем. Характеристики и порядок использования специального инструмента, приборов

и оборудования. Требования для проверки электрических и электронных систем и их узлов. Технические условия на регулировку и испытания узлов электрооборудования автомобиля. Технологию выполнения регулировок и проверки электрических и электронных систем.

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 инструментальной 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 демонтажномонтажных 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 кузовов Признаки наличия скрытых дефектов элементов кузова Виды чертежей и схем элементов кузовов Чтение чертежей и схем элементов кузовов Контрольные точки геометрии кузовов

Возможность восстановления повреждённых элементов в соответствии с нормативными документами

Способы и возможности восстановления геометрических параметров кузовов и их отдельных элементов

Виды технической и отчетной документации

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 инструмента.

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 причины Способы 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 лакокрасочњиматериалов.

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 1098 из них на освоение МДК 980 в том числе самостоятельная работа 22 практики, в том числе учебная 108 производственная 144

2. Структура и содержание профессионального модуля

Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия,	Объем часов
разделов и тем	внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	
профессионального		
модуля (ПМ),		
междисциплинарных		
курсов (МДК)		
МДК 01.01 Устройство а	автомобилей	236
Тема 1. Основные	Содержание	26
понятия	1. История автомобилей	14
	2. Маркировка легковых автомобилей	4
	3. Маркировка грузовых автомобилей	4
	4. Общее устройство автомобилей	4
Тема 1.1. Двигатели	Содержание	40
	1. Общие сведения о двигателях	6
	2. Устройство механизма КШМ	6
	3. Устройство механизма ГРМ	6
	4. Система охлаждения ДВС	4
	5. Система смазки ДВС	4
	6. Система питания ДВС	10
	7. Система выпуска отработавших газов	4
	Практические занятия	24
	1. Выполнение заданий по изучению устройства и работы КШМ	4
	2. Выполнение заданий по изучению устройства и работы ГРМ	6
	3. Выполнение заданий по изучению устройства и работы систем охлаждений	2
	4. Выполнение заданий по изучению устройства и работы смазочных систем	2
	5. Выполнение заданий по изучению устройства и работы систем питания	10
Тема 1.2. Трансмиссия	Содержание	30
_	1.Общее устройство трансмиссий	4
	2.Сцепление	4

	3. Коробки передач	6
	4. Карданная передача	2
	5.Приводы колес	4
	6.Мост автомобиля	6
	7. Колеса автомобиля	4
	Практические занятия	14
	1. Изучение устройства и работы сцеплений и их приводов.	2
	2. Изучение устройства и работы коробок передач	4
	3. Изучение устройства и работы карданных передач	2
	4. Изучение устройства и работы мостов	4
	5. Изучение устройства и работы колес	2
Тема 1.3. Несущая	Содержание	24
система,	1.Рамы автомобиля	6
Подвеска.	2.Виды козовов	6
	3.Передняя подвеска	6
	4.Задняя подвеска	6
	Практические занятия	10
	1. Изучение устройства рам автомобиля	2
	2. Изучение устройства и работы подвесок	4
	3. Изучение устройства и работы кузовов	2
	4.Защита кузова от коррозии	2
Тема 1.4. Системы	Содержание	
управления.	Назначение, устройство, принцип действия рулевого управления	16
	Назначение, устройство, принцип действия тормозных систем	
	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.	Содержание	
Электрооборудование	Система электроснабжения	
автомобилей	Система зажигания	26
	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
	Самостоятельные работы по модулю Работа с технической документацией	4
МДК 01.02. Автомобильн	ые эксплуатационные материалы	84
Тема 2.1. Основные	Содержание	
сведения о	Влияние химического состава нефти на свойства получаемых топлив и масел. Получение топлив	2
производстве топлив и	прямой перегонкой.	Z
смазочных материалов	Вторичная переработка нефти методами термической деструкции и синтеза	
Тема 2.2.	Содержание	
Автомобильные	Автомобильные бензины, эксплуатационные требования к ним.	
топлива	Детонационная стойкость. Ассортимент бензинов.	
	Дизельные топлива, эксплуатационные требования к ним.	30
	Самовоспламеняемость дизельных топлив. Ассортимент дизельных топлив.	30
	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 олефинов)	4
	2. Определение качества дизельного топлива (кинематическая вязкость, плотность дизельного топлива)	4
Тема 2.3.	Содержание	
Автомобильные	Масла для двигателей, требования к маслам, присадки, ассортимент масел.	
смазочные материалы.	Трансмиссионные и гидравлические масла. Классификация и ассортимент масел.	16

	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.	Содержание	
Автомобильные	Жидкости для системы охлаждения;	6
специальные	Жидкости для гидравлических систем.	
жидкости.	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2
	1. Определение качества антифриза.	2
Тема 2.5.	Содержание	
Конструкционно-	Лакокрасочные материалы.	26
ремонтные материалы.	Защитные материалы	20
	Резиновые, уплотнительные, обивочные, электроизоляционные материалы и клеи.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4
	1. Определение качества лакокрасочных материалов.	4
Самостоятельная учебн	ая работа работа с технической документацией	2
Раздел 2. Диагностирова	ние, техническое обслуживание и ремонт автомобилей	500
	кие процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	84
Тема 3.1. Основы ТО и	Содержание	
ремонта подвижного	Надежность и долговечность автомобиля.	1.4
состава АТ	Система ТО и ремонта подвижного состава.	14
	Положение о ТО и ремонте подвижного состава.	
Тема 3.2	Содержание	
Технологическое и	Общие сведения о технологическом и диагностическом оборудовании, приспособлениях и инстру-	
диагностическое	менте.	
оборудование,	Оборудование для уборочных, моечных и очистных работ.	20
приспособления и	Осмотровое и подъемно-транспортное оборудование.	20
инструментдля	Оборудование для смазочно-заправочных работ.	
технического	Оборудование, приспособления и инструмент для разборочно-сборочных работ.	

обслуживания и	Диагностическое оборудование.	
текущего ремонта		
автомобилей.		
Тема 3.3.	Содержание	26
Документация по	Заказ-наряд	
техническому	Приемо-сдаточный акт	
обслуживанию и	Диагностическая карта	
ремонту автомобилей	Технологическая карта	
	Самостоятельная работа: работа с технической документацией	2
Курсовой проект (работ		
В том числе курсовых пр		
<u>-</u>	счет комплекса технического обслуживания (ЕО, ТО-1, ТО-2) с разработкой технологии и организации	
работ на одном из постов.		
2. Технологический расчет постов (линий) общей или поэлементной диагностики с разработкой технологии и организации		
работ по диагностированию группы агрегатов, систем.		
3. Технологический расчет комплекса текущего ремонта автомобилей с разработкой технологии и организации работы на		
одном из рабочих мест.		
4. Технологический ра- одном из рабочих мест.	счет одного из производственных участков (цехов) с разработкой технологии и организации работы на	
*	оцесс ремонта деталей.	
	оцесс сборочно-разборочных работ.	
	вводственных участков авторемонтных предприятий.	
	обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	140
Тема 4.1. Оборудованиеи	v 1	170
технологическая	Диагностическое оборудование и приборы для контроля технического состояния двигателя в целом	
оснастка для	и его отдельных механизмов и систем.	
технического	Устройство и принцип работы диагностического оборудования	40
обслуживания и	Оборудование и оснастка для ремонта двигателей	
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	Регламентное обслуживание двигателей	
обслуживания и	Основные неисправности механизмов и систем двигателей и их признаки	96
ремонта двигателей	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
	Самостоятельная работа: работа с техническими документами	4
МДК 01.05. Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей		72
Тема 5.1. Оборудование	Содержание	
и технологическая	Виды оборудования для технического обслуживания и ремонта электрооборудования	
оснастка для	Устройство и работа оборудования для технического обслуживания и ремонта электрооборудования	20
технического	Техника безопасности при работе с оборудованием	
обслуживания и	Специализированная технологическая оснастка	
ремонта	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4
электрооборудования и	1. Устройство и работа оборудования для технического обслуживания и ремонта	4
электронныхсистем	электрооборудования	
автомобилей		
Тема 5.2. Технология	Содержание	
технического	Регламентное обслуживание электрооборудования	
обслуживания и	Основные неисправности электрооборудования и их признаки	4 8
ремонта	Способы и технология ремонта систем электрооборудования, а также их отдельных элементов	
электрооборудования и	Контроль качества ремонтных работ	
электронных систем	В том числе практических занятий и лабораторных работ	16
автомобилей	1.Определение технических характеристик и проверка технического состояния аккумуляторных	2
	батарей	

	2.Определение технических характеристик и проверка технического состояния генераторных уста-	2
	3. Снятие характеристик систем зажигания	2
	4. Проверка технического состояния приборов систем зажигания	2
	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
	Самостоятельная работа: работа с техническими документами	2
МДК 01.06. Техническое о	обслуживание и ремонт шасси автомобилей	112
Тема 6.1. Технология	Содержание	
технического	Виды оборудования для технического обслуживания и ремонта трансмиссии	
обслуживания и	Устройство и работа оборудования	36
ремонта трансмиссии	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	
технического	Виды оборудования для технического обслуживания и ремонта ходовой части	
обслуживания и	Устройство и работа оборудования	34
ремонта ходовой части	Техника безопасности при работе с оборудованием	
автомобиля	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	
технического	Виды оборудования для технического обслуживания и ремонта рулевого управления	
обслуживания и	Устройство и работа оборудования	24
ремонта рулевого	Техника безопасности при работе с оборудованием	
управления	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	
технического	Виды оборудования для технического обслуживания и ремонта рулевого управления	14
обслуживания и	Устройство и работа оборудования	14
ремонта тормозной	Техника безопасности при работе с оборудованием	
системы	Специализированная технологическая оснастка	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	1. Техническое обслуживание и текущий ремонт тормозной системы.	6
	Самостоятельная работа: работа с технической документацией	4
МДК 01.07. Ремонт кузо	вов автомобилей	112
Тема 7.1. Оборудование	Содержание	
и технологическая	Виды оборудования для ремонта кузовов	
оснастка для ремонта	Устройство и работа оборудования для ремонта кузовов	32
КУ30808	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	Основные дефекты кузовов и их признаки	42
геометрических	Способы и технология ремонта кузовов, а также их отдельных элементов	42
параметров кузовов и	Контроль качества ремонтных работ	
их отдельных	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8
элементов	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	34
	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	
Самостоятельная работа: работа с технической документацией	4	
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		
работах 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);		
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		
оформление отчета по практике.		
- оформление отчетной документации с учетом требований ЕСКД.		
Промежуточная аттестация ¹⁵	8	
Всего	1098	

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.

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Для реализации программы профессионального модуля предусмотрены следующие специальные помещения: Кабинет № 5 «Устройство автомобилей, автомобильные эксплуатационные материалы, техническое обслуживание и ремонт автомобилей, техническое обслуживание и ремонт двигателей, техническое обслуживание и ремонт электрооборудования, техническое обслуживание и ремонт кузовов автомобилей, техническая документация и управление коллективом исполнителей»

Лаборатория «Электротехника и электроника»

Лаборатория «Материаловедение»

Мастерская «Слесарно-станочная, слесарная»

Мастерская «Сварочная»

Мастерская «Техническое обслуживание автомобилей, техническое обслуживание и ремонт автомобилей»

ПМ.01 Техническое обслуживание ремонт автотранспортных средств

МДК.01.01 Устройство автомобилей

МДК.01.02 Автомобильные эксплуатационные материалы

МДК01.03 Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей

МДК01.04 Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей

МДК01.05 Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей

МДК01.06 Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей

МДК 01.07 Ремонт кузовов автомобиля

Кабинет № 5 «Устройство автомобилей, автомобильные эксплуатационные материалы, техническое обслуживание и ремонт автомобилей, техническое обслуживание и ремонт двигателей, техническое обслуживание и ремонт электрооборудования, техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей, ремонт кузовов автомобилей, техническая документация и управление коллективом исполнителей»

1.Стол учительский-1шт. 2.Стул учительский — 1 шт. 3.Демонстрационный стол- 1шт. 4. Настенные плакаты-4 шт. 5. Классная доска-1 шт. 6.Столы ученические -15 шт. 7.Стулья ученические -30 шт. 8.Мультимедийный проектор -1 шт. 9. Компьютер — 1 шт. 10.Интерактивная доска — 1шт. 11. Комплект макетов по устройству автомобиля. 12. Плакаты-комплект. 13. Учебнодидактические пособия по темам. 14. Комплект учебно-наглядных пособий. 15. Комплект деталей, узлов, механизмов. 16.Комплект инструментов, приспособлений.

Лаборатория «Электротехника и электроника»

1. Рабочее место преподавателя-1шт. 2. Рабочие места обучающихся-15шт. 3. Комплект деталей электрооборудования автомобилей и световойсигнализации-1шт. 4. Демонстрационные комплексы «Электрооборудование автомобилей» 5. Плакаты по темам. 6. Стены «Диагностика электрических систем автомобиля»;

«Диагностика электронных систем автомобиля». 6. Осциллограф ОДШ -2 - 1шт. 7. .Мультиметр, амперметр Э514 - по 1шт8.Расходные приборы, инструменты и приспособления.

Лаборатория «Материаловедение»

1. 1.Рабочее место преподавателя-1шт.2.Рабочие места обучающихся-15шт. 3. Лабораторные стенды по темам; 4.Образцы материалов (стали, чугуна, цветных металлов). 5.Образцы неметаллических и электротехнических материалов. 5.Приборы для измерения свойств материалов. 6.Микроскопы для изучения образцов металлов-2шт. 7 Печь муфельная-1шт. 8.Твердомер-1шт. 9.Ообразцы для испытаний.

Мастерская «Слесарно-станочная, слесарная»

наборы слесарного инструмента-24комплекта (ключ-рукоятка для регулирования высоты тисков по росту, линейка измерительная металлическая, чертилка, циркуль разметочный, кернер, линейка поверочная лекальная, угольник поверочный слесарный плоский, штангенциркуль ШЦ-1, зубило слесарное, крейцмейсель слесарный, молоток слесарный стальной массой 400 гр., напильники с насечкой № 1 и №2, щетка-сметка).

- -наборы измерительных инструментов-(штангенциркуль-15шт., микромет-2шт.)
- -расходные материалы
- -отрезной инструмент (ножовка по металлу-15шт., УШМ125-3шт.,УШМ230-1шт.)
- -станки: сверлильный -2шт., заточной-1шт., комбинированный токарно-фрезерный-1шт., шлифовальный-1шт.
- -пресс гидравлический-1шт.
- -комплекты средств индивидуальной защиты (спецодежда-15комплектов, распираторы-15шт., перчатки-15пар)
- -огнетушитель-2шт.

Мастерская «Кузнечно-сварочная, сварочная»

- -верстак металлический-10шт.
- -экраны защитные-10шт.
- -щетка металлическая-10шт.
- -набор напильников-10комплектов
- -станок заточной-2шт.
- -шлифовальный инструмент- прямошлифовальна машина-1шт.
- -отрезной инструмент- УШМ125-3шт,УШМ 230-1шт.
- -тумба инструментальная-1шт.
- -тренажер сварочный-1шт. Ресанта 250А
- -сварочное оборудование (сварочные аппараты),МИГ-МАГ350-3шт,ТИГ300-1шт,ВДУ320-2шт,Аврора-2шт.
- -расходные материалы
- -вытяжка местная
- -комплекты средств индивидуальной защиты (спецодежда-10комплектов, сварочные маски-10шт., защитные очки-10шт.)
- -огнетушитель-2шт.

УП.01 Учебная практика.

Мастерская «Техническое обслуживание автомобилей, техническое обслуживание и ремонт автомобилей»

Участок слесарно-механический

Рабочие места для обучающихся-15шт.

Рабочее место преподавателя/мастера производственного обучения -1шт

Комплект учебно-методической документации по подготовке машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектованию сборочных единиц-1шт.

Верстак слесарный-9шт.

Параллельные поворотные тиски-1шт.

Комплект рабочих инструментов, измерительный и разметочный инструмент (штангенциркуль,15шт.,,микромет-2шт,,нутромер-1шт.,набор щупов-1шт.)

Наборы инструментов (наборы ключей накидные-торцовых-5комплектов ,наборы головок-3комплекта, съемник универсальный-2шт., съемник масляных фильтров-1шт.)

Монтажный автомобиль (УАЗ-1шт. ,ВАЗ 2105-1шт., Камаз 5320-1шт.)

Монтажные двигатели (ГАЗ-3307-1шт., КАМАЗ 5320-1шт.,ЯМЗ 236-1шт., МАZDA MZR-1шт.,ВАЗ 21124-1шт.,ВАЗ 2106 -1шт.)

Задние мосты (ЗИЛ-130-1шт ,КАМАЗ-5320-1шт.)

Трансмиссия (КАМАЗ 5320-1шт, ЯМЗ236-1шт.)

Передняя балка (КАМАЗ 5320-1шт., ГАЗЗЗ07-1шт.)

Пневмоинструмент (пневмогайковерт-1шт.)

Измерительный и разметочный инструмент: штангенциркуль-15шт.,микромет-2шт.

Станок балансировочный -1шт.

Станок шиномонтажный-1шт.

Прямошлифовальная машина -1шт.

Компрессор -1шт.

Установка вулканизаторная-1шт.

Расходные материалы (груза шиномонтажные, заплатки, вентили, клей).

Набор шпателей ,рихтовочные молотки, краскопульт -2шт., сварочный аппарат-1шт (МИГ-МАГ),УШМ 125, 230- 2 шт.

Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе (договор N265 ЭБС от 01.02.2022 г OOO Знаниум». 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: учебное 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 МОДУЛЯ

Код и	Оцениваемые знания и умения, действия	Методы
наименование	Критерии оценки	оценки
профессиональн		
ых и общих		
компетенций,		
формируемых в		
рамках модуля ^і		
ПК 1.1.	Правильность выполнения следующих работ:	Экспертное
Осуществлять	Принимать автомобиль на диагностику, проводить беседу с	наблюдение
диагностику	заказчиком для выявления его жалоб на работу автомобиля,	при
систем, узлов и	проводить внешний осмотр автомобиля, составлять	выполнении
механизмов	необходимую документацию.	лабораторной
автомобильных	Выявлять по внешним признакам отклонения от нормального	работы,
двигателей	технического состояния двигателя, делать на их основе прогноз	решении
	возможных неисправностей. Выбирать методы диагностики,	ситуационных
	выбирать необходимое диагностическое оборудование и	задач
	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	
	диагностических 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 по диагностике двигателей.	
	Заполнять форму диагностической карты автомобиля.	
	Формулировать заключение о	
	техническом состоянии автомобиля.	
ПК 1.2. Осуще-	Правильность выполнения следующих работ:	Экспертное
ствлять	Принимать заказ на техническое обслуживание автомобиля,	наблюдени
техническое	проводить его внешний осмотр, составлять необходимую	e
обслуживание	приемочную документацию.	(Лаборатор
автомобильных	Определять перечень регламентных работ по техническому	ная работа,
двигателей	обслуживанию двигателя. Выбирать необходимое оборудование	ситуацион
согласно	для проведения работ по техническому обслуживанию	наязадача)
технологической	автомобилей, определять исправность и функциональность	
документации.	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	

	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.	Правильность выполнения следующих работ:	Экспертное
Проводить ремонт	Оформлять учетную документацию. Использовать уборочно-моечное и технологическое оборудова	наблюдение (Лабораторна
различных типов	ние	я работа,
двигателей в	Снимать и устанавливать двигатель на автомобиль, разбирать и	ситуационная
соответствии с	собирать двигатель.	задача)
технологической документацией	Использовать специальный инструмент и оборудование при разборочно-сборочных работах. Работать с каталогами деталей.	
документациен	Выполнять метрологическую поверку средств измерений.	
	Производить замеры деталей и параметров двигателя	
	контрольно-измерительными приборами и инструментами.	
	Выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями	
	для слесарных работ. Снимать и устанавливать узлы и детали	
	механизмов и систем двигателя. Определять неисправности и объем работ по их устранению.	
	Определять способы и средства ремонта.	
	Выбирать и использовать специальный инструмент, приборы и	
	оборудование.	
	Определять основные свойства материалов по маркам. Выбирать	
	материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения.	
	Применения. Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной	
	деятельности.	
	Регулировать механизмы двигателя и системы в соответствии с	
	технологической документацией. Проводить проверку работы	
ПК 2.1. Осуще-	двигателя. Правильность выполнения следующих работ:	Экспертное
ствлять	Выявлять по внешним признакам отклонения от нормального	наблюдение
диагностику	технического состояния приборов электрооборудования	(Лабораторна
электрооборудов	автомобилей и делать прогноз возможных неисправностей.	я работа)
ания и	Демонстрировать приемы проведения инструментальной и	
электронных	компьютерной диагностики технического состояния	
систем автомобилей.	электрических и электронных систем автомобилей: - Выбирать методы диагностики, выбирать необходимое	
автомооилси.	- выоирать методы диагностики, выоирать неооходимое диагностическое оборудование и инструмент, подключать	
	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 сис-	
	тем автомобилей.	
ПК 2.2. Осуще-	Правильность выполнения следующих работ:	Экспертное
ствлять	Определять исправность и функциональность инструментов,	наблюдение
техническое	оборудования; подбирать расходные материалы требуемого	(Лабораторна
обслуживание	качества и количества в соответствии с технической	я работа)
-		я работа)
электрооборудов	документацией для проведения технического обслуживания.	
ания и	Измерять параметры электрических цепей автомобилей.	
электронных	Пользоваться измерительными приборами.	
систем	Безопасное и качественное выполнение регламентных работ по	
автомобилей	разным видам технического обслуживания: проверка состояния	
согласно	элементов электрических и электронных систем автомобилей,	
технологической	выявление и замена неисправных деталей.	
документации.		
ПК 2.3. Прово-	Правильность выполнения следующих работ:	Экспертное
дить ремонт	Пользоваться измерительными приборами.	наблюдение
электрооборудов	Снимать и устанавливать узлы и элементы	Лабораторная
ания и	электрооборудования, электрических и электронных систем	работа
электронных	автомобиля.	_
систем	Использовать специальный инструмент и оборудование при	
автомобилей в	разборочно-сборочных работах. Работать с каталогом деталей.	
соответствии с	Соблюдать меры безопасности при работе с	
технологической	электрооборудованием и электрическими инструментами.	
документацией.	Выполнять метрологическую поверку средств измерений.	
den't mentadiren.	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	
ПК 3.1. Осуще-	Правильность выполнения следующих работ:	Экспертное
ствлять	Безопасно пользоваться диагностическим оборудованием и	наблюдение
диагностику	приборами; определять исправность и функциональность	Лабораторная
трансмиссии,	диагностического оборудования и приборов;	работа
ходовой части и	Пользоваться диагностическими картами, уметь их заполнять.	•
органов	Выявлять по внешним признакам отклонения от нормального	
управления	технического состояния автомобильных трансмиссий, делать на	
автомобилей.	их основе прогноз возможных неисправностей.	
abiomouniten.	In concess upor nos bosmonibis nenempabliceten.	

	Выбирать методы диагностики, выбирать необходимое	
	диагностическое оборудование и инструмент, подключать и	
	использовать диагностическое оборудование, выбирать и	
	использовать программы диагностики, проводить диагностику	
	агрегатов транемиссии.	
	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. Осуще-	Правильность выполнения следующих работ:	Экспертное
ствлять	Безопасного и высококачественного выполнения регламентных	наблюдение
техническое	работ по разным видам технического обслуживания: проверка	Лабораторная
обслуживание	состояния автомобильных трансмиссий, выявление и замена	работа
трансмиссии,	неисправных элементов.	
ходовой части и	Использовать эксплуатационные материалы в профессиональной	
органов	деятельности.	
управления	Выбирать материалы на основе анализа их свойств, для	
автомобилей	конкретного применения.	
согласно	Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной	
технологической	деятельности.	
документации.	Безопасного и высококачественного выполнения регламентных	
den't meninadim.	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.	
ПК 3.3. Прово-		Экспертное
_	Правильность выполнения следующих работ:	Экспертное наблюдение
дить ремонт	Оформлять учетную документацию.	
трансмиссии,	Использовать уборочно-моечное оборудование и	Лабораторная
ходовой части и	технологическое оборудование	работа
органов	Снимать и устанавливать узлы и механизмы автомобильных	
управления	трансмиссий, ходовой части и органов управления.	
автомобилей в	Использовать специальный инструмент и оборудование при	
соответствии с	разборочно-сборочных работах. Работать с каталогами деталей.	
технологической	Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной	
документацией	деятельности.	
	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	
ПК 4.1. Выяв-		Эматтартича
	Правильность выполнения следующих работ:	Экспертное
лять дефекты	Проводить демонтажно-монтажные работы элементов кузова и	наблюдение
автомобильных	других узлов автомобиля	Лабораторная
кузовов.	Пользоваться технической документацией	работа
	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	
	Читать чертежи, эскизы и схемы с геометрическими	
	параметрами автомобильных кузовов	
	Пользоваться измерительным оборудованием,	
	приспособлениями и инструментом	
	Оценивать техническое состояния кузова	
	Выбирать оптимальные методы и способы выполнения	
	ремонтных работ по кузову	
	Оформлять техническую и отчетную документацию	
ПК 4.2. Прово-	Правильность выполнения следующих работ:	Экспертное
дить ремонт	Выполнять работы ремонту автомобильных кузовов с	наблюдение
повреждений	использованием оборудования для правки геометрии кузовов,	Лабораторная
автомобильных	сварочное оборудование различных типов,	работа
кузовов.	Использовать оборудование для рихтовки элементов кузовов.	•
	Проводить обслуживание технологического оборудования.	
	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 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	
ПК 4.3. Прово-	Правильность выполнения следующих работ:	Экспертное
1117 4.3. 11h0R0-	ттравильность выполнения следующих расот.	Ovenehinge

дить окраску	Визуально определять исправность средств индивидуальной за-	наблюдение
автомобильных	щиты; Безопасно пользоваться различными видами СИЗ;	Лабораторная
кузовов.	Выбирать СИЗ, согласно требованиям. При работе с различными	работа
	материалами	
	Оказывать первую медицинскую помощь при интоксикации	
	лакокрасочными материалами	
	Визуально выявлять наличие дефектов лакокрасочного	
	покрытия и способы устранения их. Подбирать инструмент и	
	материалы для ремонта	
	Подбирать материалы для восстановления геометрической	
	формы элементов кузова. Подбирать материалы для защиты	
	элементов кузова от коррозии. Подбирать цвета ремонтных	
	красок 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 пере-	
	ход. Полировать элементы кузова. Оценивать качество окраски	
	деталей.	
OK.02.	использование различных источников, включая электронные	Интерпретаци
Осуществлять	ресурсы, медиа-ресурсы, Интернет-ресурсы, периодические	я результатов
поиск, анализ и	издания по специальности для решения профессиональных задач	наблюдений
интерпретацию		3a
информации,		деятельность
необходимой для		Ю
выполнения		обучающегося
задач		в процессе
профессиональн		освоения
ой деятельности		образовательн
		ой программы
ОК.04. Работать	- взаимодействие с обучающимися, преподавателями и	Экспертное
в коллективе и	мастерами в ходе обучения, с руководителями	наблюдение
команде,	учебной ипроизводственной практик;	и оценка на
эффективно	- обоснованность анализа работы членов команды	лабораторн
взаимодействов	(подчиненных).	0-
ать с коллегами		практическ
коллегами, руководством,		ИХ
руководством, клиентами.		занятиях,
ОК.09	эффективное использование информационно-	при
Использовать	коммуникационных технологий в профессиональной	выполнении
информацион	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	работ по
ные	деятельности согласно формируемым умениям и	учебной и
технологии в	получаемому практическому опыту в том числе	производст
профессионал	оформлять документацию.	венной
ьной		практикам
деятельности		
делтельности		