МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Кумертауский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет» (Кумертауский филиал ОГУ)



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

<u>ПМ.04 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИ-ЯМ</u>
<u>РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ</u>

Специальность: 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Форма обучения: очная

Кумертау, 2023г.

Рабочая программа профессионального модуля «ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее — ФГОС СПО) по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Организация-разработчик: Кумертауский филиал ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный университет»

Разработчики: Е.С. Золотарев, преподаватель СПО А.А. Сиразетдинов, преподаватель СПО

Эксперты:

Старший преподаватель кафедры Автомобили и автомобильное хозяйство Кумертауский филиал ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный университет» Е.Ю. Кириллов

Начальник автотранспортного цеха
ООО «Газпром ПХГ» «Башкирского управления аварийновосстановительных работ и капитального строительства скважин»
ПАО «Газпром»
В.А. Ежов

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании ПЦК «Общепрофессиональных дисциплин»
Протокол № / от « O/ » ОЭ 2023 г.7

Председатель ПЦК

Е.С. Золотарев

Рабочая программа производственной практики профессионального модуля ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Организация-разработчик: <u>Кумертауский филиал ФГБОУ ВО</u> «Оренбургский государственный университет»

Разработчик:

Е.С. Золотарев, председатель ПЦК

Ф.Й.О., ученая степень, должность

Рекомендована предметно-цикловой комиссией по профессиональному циклу Кумертауского филиала ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный университет» протокол N 9 от « 20 » мая 2020 г.

Председа	тель ПЦК:
	Е.С. Золотарев

СОДЕРЖАНИЕ

1 Паспорт программы профессионального модуля	4
2. Результаты освоения профессионального модуля	
3. Структура и содержание профессионального модуля	
4. Условия реализации программы профессионального модуля	
5. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля	23

1 ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1.1 Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД) Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных двигателей, Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей, Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей, Проведение кузовного ремонта и соответствующих профессиональных компетенций:

- ПК 1.1 Осуществлять диагностику систем, узлов и механизмов автомобильных двигателей
- ПК 1.2 Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей согласно технологической документации
- ПК 1.3 Проводить ремонт различных типов двигателей в соответствии с технологической документацией
- ПК 2.1 Осуществлять диагностику электрооборудования и электронных систем автомобилей
- ПК 2.2 Осуществлять техническое обслуживание электрооборудования и электронных систем автомобилей согласно технологической документации
- ПК 2.3 Проводить ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей в соответствии с технологической документацией
- ПК 3.1 Осуществлять диагностику трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей
- ПК 3.2 Осуществлять техническое обслуживание трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей согласно технологической документации
- ПК 3.3 Проводить ремонт трансмиссии, ходовой части и органов управления ПК 4.1 Выявлять дефекты автомобильных кузовов
 - ПК 4.2 Проводить ремонт повреждений автомобильных кузовов
- ПК 4.3 Проводить окраску автомобильных кузовов автомобилей в соответствии с технологической документацией

1.2 Цели и задачи профессионального модуля — требования к результатам освоения профессионального модуля

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

Иметь практический опыт

Приемки и подготовка автомобиля к диагностике в соответствии с запросами заказчика.

Общей органолептической диагностики автомобильных двигателей по внешним признакам с соблюдением безопасных приемов труда.

Проведения инструментальной диагностики автомобильных двигателей с соблюдение безопасных приемов труда, использованием оборудования и контрольно-измерительных инструментов.

Оценки результатов диагностики автомобильных двигателей.

Оформления диагностической карты автомобиля.

Приёма автомобиля на техническое обслуживание в соответствии с регламентами. Определения перечней работ по техническому обслуживанию двигателей. Подбора оборудования, инструментов и расходных материалов.

Выполнения регламентных работ по техническому обслуживанию автомобильных двигателей. Сдачи автомобиля заказчику. Оформления технической документации. Подготовки автомобиля к ремонту. Оформления первичной документации для ремонта. Демонтажа и монтажа двигателя автомобиля; разборка и сборка его механизмов и систем, замена его отдельных деталей

Проведения технических измерений соответствующим инструментом и приборами. Ремонта деталей систем и механизмов двигателя

Регулировки, испытания систем и механизмов двигателя после ремонта.

Диагностики технического состояния приборов электрооборудования автомобилей по внешним признакам.

Демонстрировать приемы проведения инструментальной и компьютерной диагностики технического состояния электрических и электронных систем автомобилей.

Оценки результатов диагностики технического состояния электрических и электронных систем автомобилей.

Диагностики технического состояния приборов электрооборудования автомобилей по внешним признакам

Оценки результатов диагностики технического состояния электрических и электронных систем автомобилей Подготовки инструментов и оборудования к использованию в соответствии с требованиями стандартов рабочего места и охраны труда

Выполнения регламентных работ по техническому обслуживанию электрических и электронных систем автомобилей

Подготовки автомобиля к ремонту. Оформление первичной документации для ремонта.

Демонтажа и монтаж узлов и элементов электрических и электронных систем, автомобиля, их замена.

Проверки состояния узлов и элементов электрических и электронных систем соответствующим инструментом и приборами.

Ремонта узлов и элементов электрических и электронных систем

Регулировки, испытание узлов и элементов электрических и электронных систем Подготовки средств диагностирования трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей. Диагностики технического состояния автомобильных трансмиссий по внешним признакам. Проведения инструментальной диагностики технического состояния автомобильных трансмиссий Диагностики технического состояния ходовой части и органов управления автомобилей по внешним признакам. Проведения инструментальной диагностики технического состояния ходовой части и органов управления автомобилей. Оценки результатов диагностики технического состояния трансмиссии, ходовой части и механизмов управления автомобилей

Выполнения регламентных работ технических обслуживаний автомобильных трансмиссий. Выполнения регламентных работ технических обслуживаний ходовой части и органов управления автомобилей.

Подготовки автомобиля к ремонту. Оформление первичной документации для ремонта.

Демонтажа, монтажа и замены узлов и механизмов автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления автомобилей. Проведения технических измерений соответствующим инструментом и приборами. Ремонта механизмов, узлов и деталей автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления автомобилей. Регулировки и испытания автомобильных трансмиссий, элементов ходовой части и органов управления после ремонта.

Подготовки автомобиля к проведению работ по контролю технических параметров кузова. Подбора и использования оборудования, приспособлений и инструментов для проверки технических параметров кузова. Выбора метода и способа ремонта кузова. Подготовки оборудования для ремонта кузова. Правки геометрии автомобильного кузова. Замены поврежденных элементов кузовов. Рихтовки элементов кузовов.

Использования средств индивидуальной защиты при работе с лакокрасочными материалами. Определения дефектов лакокрасочного покрытия. Подбора лакокрасочных материалов для окраски кузова. Подготовки поверхности кузова и отдельных элементов к окраске. Окраски элементов кузовов

уметь

Снимать и устанавливать двигатель на автомобиль, узлы и детали механизмов и систем двигателя, узлы и механизмы автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления. разбирать и собирать двигатель, узлы и элементы электрооборудования, электрических и электронных систем автомобиля. Использовать специальный инструмент и оборудование при разборочно-сборочных работах. Работать с каталогами деталей.

Разбирать и собирать элементы, механизмы и узлы трансмиссий, ходовой части и органов управления автомобилей

Подбирать материалы для восстановления геометрической формы элементов кузова, для защиты элементов кузова от коррозии, цвета ремонтных красок элементов кузова.

Принимать автомобиль на диагностику, проводить беседу с заказчиком для выявления его жалоб на работу автомобиля, проводить внешний осмотр автомобиля, составлять необходимую документацию.

Выявлять по внешним признакам отклонения от нормального технического состояния двигателя, делать на их основе прогноз возможных неисправностей Выбирать методы диагностики, выбирать необходимое диагностическое оборудование и инструмент, подключать и использовать диагностическое оборудование, выбирать и использовать программы диагностики, проводить диагностику двигателей.

Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности. Использовать технологическую документацию на диагностику двигателей, соблюдать регламенты диагностических работ, рекомендованные автопроизводителями. Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики. Определять по результатам диагностических процедур неисправности механизмов и систем автомобильных двигателей, оценивать остаточный ресурс отдельных наиболее изнашиваемых деталей, принимать решения о необходимости ремонта и способах устранения выявленных неисправностей.

Применять информационно-коммуникационные технологии при составлении отчетной документации по диагностике двигателей. Заполнять форму

диагностической карты автомобиля. Формулировать заключение о техническом состоянии автомобиля.

Принимать заказ на техническое обслуживание автомобиля, проводить его внешний осмотр, составлять необходимую приемочную документацию.

Определять перечень регламентных работ по техническому обслуживанию двигателя. Выбирать необходимое оборудование для проведения работ по техническому обслуживанию автомобилей, определять исправность и функциональность инструментов, оборудования; определять тип и количество необходимых эксплуатационных материалов для технического обслуживания двигателя в соответствии с технической документацией подбирать материалы требуемого качества в соответствии с технической документацией.

Безопасного и качественного выполнения регламентных работ по разным видам технического обслуживания в соответствии с регламентом автопроизводителя: замена технических жидкостей, замена деталей и расходных материалов, проведение необходимых регулировок и др. Использовать 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 и приборами. Оформлять учетную документацию.

Использовать уборочно-моечное и технологическое оборудование Выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ.

Регулировать механизмы двигателя и системы в соответствии с технологической документацией. Проводить проверку работы двигателя

Измерять параметры электрических цепей электрооборудования автомобилей. Выявлять по внешним признакам отклонения от нормального технического состояния приборов электрооборудования автомобилей и делать прогноз возможных неисправностей.

Выбирать методы диагностики, выбирать необходимое диагностическое оборудование и инструмент, подключать диагностическое оборудование для определения технического состояния электрических и электронных систем автомобилей, проводить инструментальную диагностику технического состояния электрических и электронных систем автомобилей.

Пользоваться измерительными приборами. Определять исправность и функциональность инструментов, оборудования; подбирать расходные материалы требуемого качества и количества в соответствии с технической документацией

Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики, делать выводы, определять по результатам диагностических процедур неисправности электрических и электронных систем автомобилей.

Измерять параметры электрических цепей автомобилей. Пользоваться измерительными приборами.

Безопасное и качественное выполнение регламентных работ по разным видам технического обслуживания: проверка состояния элементов электрических и электронных систем автомобилей, выявление и замена неисправных.

Выполнять метрологическую поверку средств измерений. Производить проверку исправности узлов и элементов электрических и электронных систем контрольно-измерительными приборами и инструментами.

Выбирать и пользоваться приборами и инструментами для контроля исправности узлов и элементов электрических и электронных систем.

Разбирать и собирать основные узлы электрооборудования. Определять неисправности и объем работ по их устранению. Устранять выявленные неисправности. Определять способы и средства ремонта.

Выбирать и использовать специальный инструмент, приборы и оборудование.

Регулировать параметры электрических и электронных систем и их узлов в соответствии с технологической документацией.

Проводить проверку работы электрооборудования, электрических и электронных систем.

Безопасно пользоваться диагностическим оборудованием и приборами; определять исправность и функциональность диагностического оборудования и приборов;

Пользоваться диагностическими картами, уметь их заполнять. Выявлять по внешним признакам отклонения от нормального технического состояния автомобильных трансмиссий, делать на их основе прогноз возможных неисправностей Выбирать методы диагностики, выбирать необходимое диагностическое оборудование и инструмент, подключать и использовать диагностическое оборудование, выбирать и использовать программы диагностики, проводить диагностику агрегатов трансмиссии.

Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.

Выявлять по внешним признакам отклонения от нормального технического состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей, делать на их основе прогноз возможных неисправностей.

Выбирать методы диагностики, выбирать необходимое диагностическое оборудование и инструмент, подключать и использовать диагностическое оборудование, выбирать и использовать программы диагностики, проводить инструментальную диагностику ходовой части и механизмов управления автомобилей.

Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.

Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики.

Определять по результатам диагностических процедур неисправности ходовой части и механизмов управления автомобилей Безопасного и 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 разным видам технического обслуживания: проверка состояния ходовой части и органов управления автомобилей, выявление и замена неисправных элементов.

Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности. Оформлять учетную документацию. Использовать уборочно-моечное оборудование и технологическое оборудование.

Выполнять метрологическую поверку средств измерений. Производить замеры износов деталей трансмиссий, ходовой части и органов управления контрольно-измерительными приборами и инструментами.

Выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ

Разбирать и собирать элементы, механизмы и узлы трансмиссий, ходовой части и органов управления автомобилей.

Определять неисправности и объем работ по их устранению.

Определять способы и средства ремонта.

Выбирать и использовать специальный инструмент, приборы и оборудование. Регулировать механизмы трансмиссий в соответствии с технологической документацией. Регулировать параметры установки деталей ходовой части и систем управления автомобилей в соответствии с технологической документацией Проводить проверку работы элементов автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления автомобилей.

Проводить демонтажно-монтажные работы элементов кузова и других узлов автомобиля

Пользоваться технической документацией

Читать чертежи и схемы по устройству отдельных узлов и частей кузова Пользоваться подъемно-транспортным оборудованием.

Визуально и инструментально определять наличие повреждений и дефектов автомобильных кузовов. Оценивать техническое состояния кузова

Выбирать оптимальные методы и способы выполнения ремонтных работ по кузову. Оформлять техническую и отчетную документацию.

Устанавливать автомобиль на стапель. Находить контрольные точки кузова.

Использовать стапель для вытягивания повреждённых элементов кузовов.

Использовать специальную оснастку, приспособления и инструменты для правки кузовов. Использовать сварочное оборудование различных типов

Использовать оборудование для рихтовки элементов кузовов

Проводить обслуживание технологического оборудования. Использовать оборудование и инструмент для удаления сварных соединений элементов кузова.

Применять рациональный метод демонтажа кузовных элементов

Применять сварочное оборудование для монтажа новых элементов.

Обрабатывать замененные элементы кузова и скрытые полости защитными материалами. Восстановление плоских поверхностей элементов кузова. Восстановление ребер жесткости элементов кузова

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

Оказывать первую медицинскую помощь при интоксикации лакокрасочными материалами

Визуально выявлять наличие дефектов лакокрасочного покрытия и выбирать способы их устранения. Подбирать инструмент и материалы для ремонта Подбирать цвета ремонтных красок элементов кузова и различные виды лакокрасочных материалов

Использовать механизированный инструмент при подготовке поверхностей Подбирать абразивный материал на каждом этапе подготовки поверхности

Восстанавливать первоначальную форму элементов кузовов

Использовать краскопульты различных систем распыления

Наносить базовые краски на элементы кузова. Наносить лаки на элементы кузова Окрашивать элементы деталей кузова в переход. Полировать элементы кузова. Оценивать качество окраски деталей

Оценивать качество окраски детал

знать

Марки и модели автомобилей, их технические характеристики, и особенности конструкции. Технические документы на приёмку автомобиля в технический сервис. Устройство и 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 и смазочных 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. Характеристики и 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 технического состояния и технического состояния и технического состояния и технические условия на регулировок двигателя.

Основные положения электротехники.

нологию испытания двигателей.

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 и порядок 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 технического обслуживания.

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 и оборудования. 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 м 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 и органов управления автомобилей, их неисправностей и способов их устранения.

Перечни регламентных работ и порядок их проведения для разных видов технического обслуживания. 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 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 кузовов Виды 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 лакокрасочных материалов.

Назначение, устройство и работа шлифовальных машин. Способы контроля качества подготовки 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 Рекомендуемое количество часов на освоение примерной программы профессионального модуля:

Всего часов - 338 Из них на освоение:

МДК.04.01 - 38 часов;

на практики, в том числе:

- учебную 144 часа
- производственную 144 часа.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видами деятельности *Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных двигателей*, *Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей*, *Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей*, *Проведение кузовного ремонта*, в том

числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование общих компетенций
ПК 1.1	Осуществлять диагностику систем, узлов и механизмов автомобильных двигателей
ПК 1.2	Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей согласно технологической документации
THE 1 2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ПК 1.3	Проводить ремонт различных типов двигателей в соответствии с технологической документацией
ПК 2.1	Осуществлять диагностику электрооборудования и электронных систем автомобилей
ПК 2.2	Осуществлять техническое обслуживание электрооборудования и электронных си-
	стем автомобилей согласно технологической документации
ПК 2.3	Проводить ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей в со-
	ответствии с технологической документацией
ПК 3.1	Осуществлять диагностику трансмиссии, ходовой части и органов управления ав-
HI4 2 2	томобилей
ПК 3.2	Осуществлять техническое обслуживание трансмиссии, ходовой части и органов
HIC 2.2	управления автомобилей согласно технологической документации
ПК 3.3	Проводить ремонт трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей
ПК 4.1	в соответствии с технологической документацией Выявлять дефекты автомобильных кузовов
ПК 4.1	· ·
ПК 4.2 ПК 4.3	Проводить ремонт повреждений автомобильных кузовов Проводить окраску автомобильных кузовов
OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, примени-
	тельно к различным контекстам.
OK 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
OIC 2	
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОК 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
OK 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1Структура профессионального модуля

		_		Объем про	фессиональ	ного модуля, час.					
Коды	Наименования	Суммарны	Обу	Обучение по МДК Практики		Обучение по МДК		Практики		Самостоя	
профессиональны	разделов	й объем		В том чі		Прав	практики				
х общих компетенций	профессионального модуля	нагрузки, час.	Всего	Лабораторны х и практически х занятий	Курсовы х работ (проекто в)	Учебная	Производственн ая	тельная работа ¹			
ПК 1.1-1.3,2.1- 2.3,3.1-3.3,4.1-4.3. ОК01-04,07,09,10	Раздел 1 МДК 04.01. Раздел 1 Диагностирование технического состояния автомобилей	38	38	-	-	-	-	-			
ПК 1.1-1.3,2.1- 2.3,3.1-3.3,4.1-4.3. ОК01-04,07,09,10	Учебная практика	144	-	-	-	144	-	-			
ПК 1.1-1.3,2.1- 2.3,3.1-3.3,4.1-4.3. ОК01-04,07,09,10	Производственная практика (по профилю специальности), часов	144	-	-	-	-	144	-			
	Квалификацион- ный экзамен	12	12	-	-	-	-	-			
	Всего:	338	52	-	-	144	144	-			

15

3.2 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
1	2	3
	не работ по профессии слесарь по ремонту автомобилей рабочих, должностям, служащих	156
Раздел 1 Диагностиров	ание технического состояния автомобилей	38
Тема 1.1.	1. Введение. Безопасность труда при слесарной обработке.	
Подготовительные	2. Мерительный инструмент.	4
операции слесарной	3. Разметка. Рубка металла.	
обработки	Практические занятия (практическая подготовка):	
	 Работа с мерительным инструментом. Разметка плоских поверхностей. 	
	 Разметка плоских поверхностей. Рубка металла в тисках и на плите. 	5
	4. Правка, гибка, резка.	
	5. Правка и рихтовка.	
Тема 1.2.	1. Инструменты для обработки отверстий.	
Размерная слесарная	2. Сверление, зенкерование, развёртывание отверстий.	4
обработка	3. Виды и типы и системы резьбы. Инструменты и приспособления для нарезания резьбы.	T
oopaoorka	Практические занятия (практическая подготовка):	
	1.Способы обработки отверстий.	
	2. Нарезание резьбы ручным способом.	3
	3. Работа со слесарным инструментом.	
Тема 1.3.	1. Клёпка и заклепочные соединения	
Неразъемные соеди-	Практические занятия (практическая подготовка):	4
нения	1. Паяние и лужение.	
	2. Клёпка деталей. Склеивание. Пайка и лужение.	3
	3. Неразъемные соединения.	
Тема 1.4. Пригоноч-	Практические занятия (практическая подготовка):	
ные операции слесар-	1. Шабрение и притирка поверхностей.	4
ной обработки		
	Практические занятия (практическая подготовка):	7

Тема 1.5. Техниче-	1. Мерительные инструменты.		
ские измерения	2. Определение точности обработки.		
	3. Работа с линейкой и кронциркулем.		
	4. Работа со штангенциркулем.		
	5. Работа с микрометром.		
	6. Работа с калибрами.		
Учебная практика по			
Виды работ			
	азличным инструментом плоского и круглого сечения.		
	жной и внутренней резьб.		
3. Восстановлени			
	ных накладок, фрикционных накладок сцепления, деталей оперения автомобиля.		
5. Развальцовка т			
	ичных отверстий электрической дрелью, обработка кромок электроножницами и шлифовальной машиной.		
	ных цилиндрических поверхностей, нарезание резьбы метчиком и плашкой, расточка внутренних отвер-	144	
стий, изготовление болтов, гаек, шпилек.			
	овок, фрезерование уступов, пазов, канавок, плоскостей, деление заготовки на равные и неравные части с		
использованием УДГ, сверление.			
9. Осадка, гибка, пробивка, прошивка металла при изготовлении инструмента приспособлений и изделий. Выполнение сва-			
рочных работ электросварки и газосварки при изготовлении деталей.			
10. Сборка-разборн	а агрегатов и узлов автомобиля, смазка узлов и агрегатов, восстановление изношенных деталей.		
11. Выполнение ра	бот по определению технического состояния автомобиля и его узлов, выполнение диагностики систем ав-		
томобиля с пог	томобиля с помощью стендов и приборов контроля, составление технологической документации, разборка, ремонт и		
сборка узлов и	агрегатов автомобиля, выполнение ТО автомобиля		
Производственная пр	рактика по ПМ.04		
Виды работ			
	вадачи предприятия; режим работы и отдыха;		
I =	еского обслуживания и текущего ремонта; техника безопасности; правила внутреннего распорядка пред-		
приятия			
	хнического состояния автомобилей, заключение о техническом состоянии, оформление технической до-	144	
кументации.			
	араметров (по % содержанию СО и СН). Диагностирование по давлению масла в системе (смазки, рас-		
	вности торможения, мощности).		
	иссии, рулевого управления, тормозной системы.		
	вигателей по тяговым и экономичным характеристикам. Диагностирование трансмиссии на наличие		
масла, шума, вибрации	T .		

Всего	338
Промежуточная аттестация ²	16
перемены передач, сцепления Ремонт тормозных кранов, тормозных камер	
23. Восстановление мелких повреждений лакокрасочных материалов Ремонт мостов. Ремонт главных передач. Ремонт коробки	
мые на малярном участке.	
22. Работы, выполняемые на аккумуляторном участке Работы, выполняемые на медно-жестяночном участке Работы выполняе-	
21. Работы, выполняемые на электротехническом участке.	
выполняемые на участке по ремонту агрегатов топливной аппаратуры.	
19. Работы выполняемы в моторном отделение (участке). Работы выполняемые в агрегатном отделение (участке). 20. Работы,	
18. Оборудование рабочих постов для выполнения работ по ТР	
17. Работы, выполняемые на постах ТР. Ведение технической документации	
16.Составление заявок на запасные части и материалы их учёт и получение. Работа на посту текущего ремонта автомобилей.	
15. Замена узлов и механизмов. Оформление технической документации.	
Работы, выполняемые по ходовой части при ТО-2	
14. Работы, выполняемые по обслуживанию электрооборудования при ТО-2 Работы по обслуживанию трансмиссии при ТО-2.	
систем при ТО-2	
13. Разборка-сборка и регулировочные работ выполняемые на посту ТО-2 Работы, выполняемые по обслуживанию топливных	
12. Составление заявок на запасные части и материалы, получение, учёт их расходов.	
биле; замена неисправных узлов и механизмов.	
11. Контрольно-диагностические, регулировочные, крепёжные, электротехнические, смазочно-очистительные работы на автомо-	
обслуживанию и сопутствующему ремонту. Выполнение регулировочных и проверочных работ на постах ТО-1	
нических работ на постах ТО-1 Выполнение уборочно-моечных работ на постах ТО-10.Выполнение работы по техническому	
контрольно-диагностических работ на постах ТО-1, сопутствующий ремонт; техника безопасности. 9.Выполнение электротех-	
7.Оснащение поста (линии) ТО-1; Работа на рабочих местах на посту (линии) технического обслуживания №1. 8.Выполнение	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬ-НОГО МОДУЛЯ

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

Оборудование учебных кабинетов и рабочих мест кабинетов:

Мастерские:

Оснащение мастерской «Слесарно-станочная»

- -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.

Оснащение мастерской «Сварочная»

- -верстак металлический
- -экраны защитные
- -щетка 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

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

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 (гайковерт пневматический, набор торцевых головок, набор накидных/рожковых ключей, набор отверток, набор шестигранников, динамометрические ключи, молоток, набор выколоток, плоскогубцы, кусачки,)

слесарно-механический

- -автомобиль;
- -подъемник;
- -верстаки.
- -вытяжка
- -стенд регулировки углов управляемых колес;
- -станок шиномонтажный;
- -стенд балансировочный;
- -установка вулканизаторная;
- -стенд для мойки колес;
- -тележки инструментальные с набором инструмента;
- -стеллажи;
- -верстаки;
- -компрессор или пневмолиния;
- -стенд для регулировки света фар;
- -набор контрольно-измерительного инструмента; (прибор для регулировки света фар, компрессометр, прибор для измерения давления масла, прибор для измерения давления в топливной системе, штангенциркуль, микрометр, нутромер, набор щупов);
- -комплект демонтажно-монтажного инструмента и приспособлений (набор приспособлений для вдавливания тормозных суппортов, съемник универсальный, съемник масляных фильтров, струбцина для стяжки пружин);
- -оборудование для замены эксплуатационных жидкостей (бочка для слива и откачки масла, аппарат для замены тормозной жидкости, масляный нагнетатель);

Базы практики

При подборе баз производственной практики предпочтение должно быть отдано предприятиям и организациям, оснащенным современной техникой, применяющим новейшие технологии, имеющим наиболее передовую и совершенную организацию труда, располагающим высококвалифицированным персоналом и реальными возможностями организации производственного обучения студентов. Основным базовым предприятием является ГУП «Башавтотранс» г.Мелеуз, ООО «Динамика», предприятия автосервиса, производящие техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта. Обязательно, предприятия для прохождения производственной практики (по профилю специальности) следует выбирать с учётом мест будущей работы.

4.2. Информационное обеспечение реализации программы

Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники (печатные):

- 1. Гладов Г.И. Устройство автомобилей: учебник/ Г.И. Гладов, А.М. Петренко. М.: издательство: Академия, 2014. 352 с.
- 2.Вахламов В.К. Автомобили. Теория и конструкция автомобиля и двигателя/В.К. Вахламов, М.Г. Шатров, А.А. Юрчевский М.: издательство Академия, 2013.-816 с.
- 3.Туревский И.С. Техническое обслуживание автомобилей/И.С.Туревский. М.: издательство: ФОРУМ, 2013. 434 с.
- 4. Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности/ Е.В. Михеева. М.: Академия, 2014. 384 с.
- 5.Технологические процессы в сервисе: учебное пособие/ А.А. Пузряков, А.Ф. Пузряков, А.В. Олейник, М.Е. Ставровский. М.: Издательство Альфа-М, Инфра-М, 2014. 240 с.
- 6.Виноградов В.М. Технологические процессы ремонта автомобилей: учебное пособие/В.М.Виноградов. М.: издательство Академия, 2014. 432 с.
- 7.Туревский И.С. Охрана труда на автомобильном транспорте: учебное пособие для СПО.-М.: ИД «Форум»:Инфра-М, 2014.-240 с
- 8.Графкина М.В. Охрана труда и основы экологической безопасности: Автомобильный транспорт: учебное пособие для СПО. Изд. центр «Академия», 2013.-192 с.
- 9.Межотраслевые правила по охране труда на автомобильном транспорте ПОТ PM-027-2013

Дополнительные источники:

- 1. Епифанов Л.И. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта/Л.И. Епифанов, Е.А. Епифанова. – М.: Инфра-М, 2014. – 352 с.
- 2.Шец С.П. Проектирование и эксплуатация технологического оборудования для технического сервиса автомобилей/ С.П. Щец, И.А. Осипов. Брянск БГТУ, 2013.-272 с.
- 3. Типаж и техническая эксплуатация оборудования предприятий автосервиса: учебное пособие/ В.А. Першин, А.Н. Ременцов, Ю.Г. Сапронов, С.Г. Соловьев. Ростов н/Д: Феникс, 2012.-413 с.
- 4. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей: механизация и экологическая безопасность производственных процессов/В.И. Сарбаев, С.С. Селиванов, В.Н. Коноплев, Ю.М. Дёмин. Ростов н/Д: Феникс, 2012. 447 с.
- 5.Федеральный закон 10.12.1995 N 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»

Электронные:

- 1. ИКТ Портал «интернет ресурсы» <u>ict.edu.ru</u>»
- 2. Руководства по ТО и ТР автомобилей: www.viamobile.ru
- 3. Табель технологического, гаражного оборудования www.studfiles.ru/preview/1758054/

4. Правила оформления переоборудования автотранспортных средств - http://voditeliauto.ru/stati/tyuning/chto-sleduet-znat-esli-planiruete-izmenyat-konstrukciyu-avtomobilya.html

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИО-НАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Профессио- нальные компе- тенции	Критерии оценки	Методы оценки
тенции ПК 1.1. Осуществлять диагностику систем, узлов и механизмов автомобильных двигателей	Принимать автомобиль на диагностику, проводить беседу с заказчиком для выявления его жалоб на работу автомобиля, проводить внешний осмотр автомобиля, составлять необходимую документацию. Выявлять по внешним признакам отклонения от нормального технического состояния двигателя, делать на их основе прогноз возможных неисправностей. Выбирать методы диагностики, выбирать необходимое диагностическое оборудование и инструмент, подключать и использовать диагностическое оборудование, выбирать и использовать программы диагностики, проводить диагностику двигателей с соблюдением безопасных условий труда в профессиональной деятельности. Проведения инструментальной диагностики автомобильных двигателей с соблюдение безопасных приемов труда, использованием оборудования и контрольно-измерительных инструментов с использованием технологической документации на диагностику двигателей и соблюдением регламенты 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.	Экспертное наблюдение при выполнении лабораторной работы, решении ситуационных задач

ПК 1.2. Осу-Принимать заказ на техническое обслуживание автомо-Экспертное наблюдение ществлять техбиля, проводить его внешний осмотр, составлять необходиническое обмую приемочную документацию. (Лабораторслуживание ав-Определять перечень регламентных работ по техническому ная работа, томобильных обслуживанию двигателя. Выбирать необходимое оборудоситуациондвигателей сование для проведения работ по техническому обслуживаная задача) гласно технонию автомобилей, определять исправность и функциональлогической доность инструментов, оборудования; определять тип и коликументации. чество необходимых эксплуатационных материалов для технического обслуживания двигателя в соответствии с технической документацией подбирать материалы требуемого качества в соответствии с технической документа-Выполнять регламентные работы по разным видам технического обслуживания в соответствии с регламентом автопроизводителя: замена технических жидкостей, замена деталей и расходных материалов, проведение необходимых регулировок и др. Использовать эксплуатационные материалы в профессиональной деятельности. Определять основные свойства материалов по маркам. Выбирать материалы на основе анализа их свойств, для конкретного применения. Составлять отчетную документацию по проведению технического обслуживания автомобилей с применением информационно-коммуникационные технологий. Заполнять форму наряда на проведение технического обслуживания автомобиля. Заполнять сервисную книжку. Отчитываться перед заказчиком о выполненной работе. ПК 1.3. Прово-Оформлять учетную документацию. Экспертное Использовать уборочно-моечное и технологическое оборудить ремонт наблюдение различных тидование (Лаборатор-Снимать и устанавливать двигатель на автомобиль, разбиная работа, пов двигателей в соответствии рать и собирать двигатель. ситуацион-Использовать специальный инструмент и оборудование с технологиченая задача) при разборочно-сборочных работах. Работать с каталогами ской документацией деталей. Выполнять метрологическую поверку средств измерений. Производить замеры деталей и параметров двигателя контрольно-измерительными приборами и инструментами. Выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ. Снимать и устанавливать узлы и детали механизмов и систем двигателя. Определять неисправности и объем работ по их устранению. Определять способы и средства ремонта. Выбирать и использовать специальный инструмент, приборы и оборудование. Определять основные свойства материалов по маркам. Выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения.

Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной

деятельности.

	Регулировать механизмы двигателя и системы в соответствии с технологической документацией. Проводить проверку работы двигателя.	
ПК 2.1. Осу-	Выявлять по внешним признакам отклонения от нормаль-	Экспертное
ществлять диа-	ного технического состояния приборов электрооборудова-	наблюдение
гностику элек-	ния автомобилей и делать прогноз возможных неисправно-	(Лаборатор-
трооборудова-	стей.	ная работа)
ния и электрон-	Демонстрировать приемы проведения инструментальной и	пал расста)
ных систем ав-	компьютерной диагностики технического состояния элек-	
томобилей.	трических и электронных систем автомобилей:	
Tomo omitan.	- Выбирать методы диагностики, выбирать необходимое	
	диагностическое оборудование и инструмент, подключать	
	диагностическое оборудование для определения техниче-	
	ского состояния электрических и электронных систем авто-	
	мобилей, проводить инструментальную диагностику техни-	
	ческого состояния электрических и электронных систем ав-	
	томобилей.	
	- Измерять параметры электрических цепей электрообору-	
	дования автомобилей с соблюдением правил эксплуатации	
	электроизмерительных приборов и правил безопасности	
	труда	
	- Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе	
	диагностики, делать выводы, определять по результатам	
	диагностических процедур неисправности электрических и	
	электронных систем автомобилей.	
ПК 2.2. Осу-	Определять исправность и функциональность инструмен-	Экспертное
ществлять тех-	тов, оборудования; подбирать расходные материалы требу-	наблюдение
ническое об-	емого качества и количества в соответствии с технической	(Лаборатор-
служивание	документацией для проведения технического обслужива-	ная работа)
электрообору-	ния.	
дования и элек-	Измерять параметры электрических цепей автомобилей.	
тронных си-	Пользоваться измерительными приборами.	
стем автомоби-	Безопасное и качественное выполнение регламентных ра-	
лей согласно	бот по разным видам технического обслуживания: про-	
технологиче-	верка состояния элементов электрических и электронных	
ской докумен-	систем автомобилей, выявление и замена неисправных де-	
тации.	талей.	

ПК 2.2 Писта	Пото опото од мого от того от	D
ПК 2.3. Прово-	Пользоваться измерительными приборами.	Экспертное
дить ремонт	Снимать и устанавливать узлы и элементы электрообору-	наблюдение
электрообору-	дования, электрических и электронных систем автомобиля. Использовать специальный инструмент и оборудование	- Лаборатор- ная работа
дования и элек-	при разборочно-сборочных работах. Работать с каталогом	ная расота
тронных си-	деталей.	
лей в соответ-	Соблюдать меры безопасности при работе с электрообору-	
ствии с техно-	дованием и электрическими инструментами.	
логической до-	Выполнять метрологическую поверку средств измерений.	
кументацией.	Производить проверку исправности узлов и элементов	
кументациен.	электрических и электронных систем контрольно-измери-	
	тельными 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 устране-	
	нию. Устранять выявленные неисправности.	
	Определять способы и средства ремонта.	
	Выбирать и использовать специальный инструмент, при-	
	боры и оборудование.	
	Регулировать параметры электрических и электронных си-	
	стем и их узлов в соответствии с технологической доку-	
	ментацией.	
	Проводить проверку работы электрооборудования, элек-	
	трических и электронных систем	
ПК 3.1. Осу-	Безопасно пользоваться диагностическим оборудованием и	Экспертное
ществлять диа-	приборами; определять исправность и функциональность	наблюдение
гностику	диагностического оборудования и приборов;	- Лаборатор-
трансмиссии,	Пользоваться диагностическими картами, уметь их запол-	ная работа
ходовой части	нять. Выявлять по внешним признакам отклонения от нор-	
и органов	мального технического состояния автомобильных транс-	
управления ав-	миссий, делать на их основе прогноз возможных неисправ-	
томобилей.	ностей.	
	Выбирать методы диагностики, выбирать необходимое диагностическое оборудование и инструмент, подключать и	
	использовать диагностическое оборудование, выбирать и	
	использовать диагностическое оборудование, выопрать и использовать программы диагностики, проводить диагно-	
	стику агрегатов трансмиссии.	
	Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной	
	деятельности.	
	Выявлять по внешним признакам отклонения от нормаль-	
	ного технического состояния ходовой части и механизмов	
	управления автомобилей, делать на их основе прогноз воз-	
	можных неисправностей.	
	Выбирать методы диагностики, выбирать необходимое ди-	
	агностическое оборудование и инструмент, подключать и	
	использовать диагностическое оборудование, выбирать и	
	использовать программы диагностики, проводить инстру-	
	ментальную диагностику ходовой части и механизмов	
	управления автомобилей.	
	Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной	
	деятельности.	

	TY	
	Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики. Определять по результатам диагностических процедур неисправности ходовой части и механизмов управления автомобилей	
ПК 3.2. Осуществлять техническое обслуживание трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей согласно технологической документации.	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. Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности. Безопасного и высококачественного выполнения регламентных работ по разным видам технического обслуживания: проверка состояния ходовой части и органов управления автомобилей, выявление и замена неисправных элементов. Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной	Экспертное наблюдение - Лабораторная работа
	деятельности.	
ПК 3.3. Проводить ремонт трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей в	Оформлять учетную документацию. Использовать уборочно-моечное оборудование и технологическое оборудование Снимать и устанавливать узлы и механизмы автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления. Использовать специальный инструмент и оборудование при разборочно-сборочных работах. Работать с каталогами	Экспертное наблюдение - Лабораторная работа
соответствии с технологиче-	деталей. Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной	
ской докумен- тацией	деятельности. Выполнять метрологическую поверку средств измерений. Производить замеры износов деталей трансмиссий, ходо-	
	вой части и органов управления контрольно-измерительными приборами и инструментами. Выбирать и пользоваться инструментами и приспособлени-	
	ями 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 ав-	
	томобилей	

ПК 4.1. Выяв-	Thorogram to Montrovello Montrovella poporti a to Montrop My	Эканартнаа
	Проводить демонтажно-монтажные работы элементов ку-	Экспертное наблюдение
лять дефекты автомобильных	зова и других узлов автомобиля	Наолюдение Лаборатор-
	Пользоваться технической документацией Читать чертежи и схемы по устройству отдельных узлов и	ная работа
кузовов.	частей кузова	ная расота
	Пользоваться подъемно-транспортным оборудованием	
	Визуально и инструментально определять наличие повре-	
	ждений и дефектов автомобильных кузовов	
	Читать чертежи, эскизы и схемы с геометрическими пара-	
	метрами автомобильных кузовов	
	Пользоваться измерительным оборудованием, приспособ-	
	лениями и инструментом	
	Оценивать техническое состояния кузова	
	Выбирать оптимальные методы и способы выполнения ре-	
	монтных работ по кузову	
	Оформлять техническую и отчетную документацию	
ПК 4.2. Прово-	Выполнять работы ремонту автомобильных кузовов с ис-	Экспертное
_		-
дить ремонт	пользованием оборудования для правки геометрии кузовов,	наблюдение - Лаборатор-
повреждений	сварочное оборудование различных типов,	1 1
автомобильных	Использовать оборудование для рихтовки элементов кузо-	ная работа
кузовов.	ВОВ	
	Проводить обслуживание технологического оборудования	
	Устанавливать автомобиль на стапель.	
	Находить контрольные точки кузова.	
	Использовать стапель для вытягивания повреждённых эле-	
	ментов кузовов.	
	Использовать специальную оснастку, приспособления и	
	инструменты для правки кузовов	
	Использовать оборудование и инструмент для удаления	
	сварных соединений элементов кузова Применять рациональный метод демонтажа кузовных эле-	
	-	
	ментов Применять сварочное оборудование для монтажа новых	
	элементов. Обрабатывать замененные элементы кузова и	
	скрытые полости защитными материалами	
	Восстановление плоских поверхностей элементов кузова.	
	Восстановление плоских поверхностей элементов кузова. Восстановление ребер жесткости элементов кузова	
ПК 4.3. Прово-	Визуально определять исправность средств индивидуаль-	Эканартнаа
дить окраску	ной защиты; Безопасно пользоваться различными видами	Экспертное наблюдение
автомобильных	сиз;	- Лаборатор-
кузовов.	Выбирать СИЗ, согласно требованиям. при работе с различ-	ная работа
кузовов.	ными материалами	ная расота
	Оказывать первую медицинскую помощь при интоксикации лакокрасочными материалами	
	Визуально выявлять наличие дефектов лакокрасочного по-	
	крытия и способы устранения их. Подбирать инструмент и	
	материалы для ремонта	
	Подбирать материалы для восстановления геометрической	
	формы элементов кузова. Подбирать материалы для за-	
	щиты элементов кузова от коррозии. Подбирать цвета ре-	
	монтных красок элементов кузова. Наносить различные	
	виды лакокрасочных материалов.	
	Подбирать абразивный материал на каждом этапе подго-	
	товки поверхности.	
	10bkn nobepanoeth.	

	Использовать механизированный инструмент при подго-	
	товке поверхностей.Восстанавливать первоначальную	
	форму элементов кузовов	
	Использовать краскопульты различных систем распыления.	
	Наносить базовые краски на элементы кузова. Наносить	
	лаки на элементы кузов. Окрашивать элементы деталей ку-	
	зова в переход. Полировать элементы кузова. Оценивать	
	качество окраски деталей.	
OK.02. Ocy-	- использование различных источников, включая электрон-	Интерпре-
ществлять по-	ные ресурсы, медиаресурсы, Интернет-ресурсы, периоди-	тация ре-
иск, анализ и	ческие издания по специальности для решения профессио-	зультатов
интерпретацию	нальных задач	наблюдений
информации,		за деятель-
необходимой		ностью обу-
для выполне-		чающегося в
ния задач про-		процессе
фессиональной		освоения об-
деятельности		разователь-
ОК.04. Рабо-	- взаимодействие с обучающимися, преподавателями и ма-	ной про-
тать в коллек-	стерами в ходе обучения, с руководителями учебной и про-	граммы
тиве и команде,	изводственной практик;	Экспертное
эффективно	- обоснованность анализа работы членов команды (подчи-	наблюдение
взаимодейство-	ненных).	и оценка на
вать с колле-		лабораторно
гами, руковод-		- практиче-
ством, клиен-		ских заня-
тами.		тиях, при
ОК.09 Исполь-	- эффективное использование информационно-коммуника-	выполнении
зовать инфор-	ционных технологий в профессиональной деятельности со-	работ по
мационные	гласно формируемым умениям и получаемому практиче-	учебной и
технологии в	скому опыту в том числе оформлять документацию.	производ-
профессио-		ственной
нальной дея-		практикам
тельности		

Рецензент:				
место работы, должность	подпись	инициалы, фамилия		