МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Ивановский государственный политехнический университет» Ивановский политехнический колледж

Рабочая программа учебной и производственной практик

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

Квалификация – специалист

Форма обучения – очная

Образовательная база приема – основное общее образование

Срок освоения программы – 3 года 10 месяцев

Рабочая программа учебной и производственной практик разработана на основании федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 № 1568, и учебного плана по специальности среднего профессионального образования 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, утвержденного решением ученого совета ИВГПУ от 27.10.2022, протокол № 12.

Рабочая программа обсуждена на заседании педагогического совета от 26.08.2022, протокол № 4.

Зам. директора по учебной работе

И.В. Кочетков

И.В. Кочетков

И.В.Кочетков

Н.В.Кочетков

Н.В.Кочетков

Содержание

1. Паспорт программы учебной и производственной практик
2. Учебная и производственная практики по профессиональным модулям27
3. Квалификационная характеристика в соответствии с ЕТКС36
4. Материально-техническое обеспечение учебной и производственной прак-
тик
5. Критерии оценивания40

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕН-НОЙ ПРАКТИК

1.1. Область применения программы

Программа учебной и производственной практик является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей в части освоения квалификаций:

специалист

и основных видов профессиональной деятельности (ВПД):

- Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств (Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей, Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей, Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей, Проведение кузовного ремонта);
- Организация процесса по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля;
- Организация процесса модернизации и модификации автотранспортных средств;
- Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих.

1.2. Цели практики

Практическая подготовка - форма организации образовательной деятельности при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по образовательной программе. Практическая подготовка при реализации ОПОП СПО в ИВГПУ осуществляется при проведении учебной и производственной практик, организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Цели учебной практики: формирование у обучающихся первичных практических умений/опыта деятельности в рамках профессиональных модулей ОПОП СПО.

Цели производственной практики: формирование у обучающихся профессиональных компетенций в условиях реального производства.

1.3.Требования к результатам учебной и производственной практик

В результате прохождения учебной и производственной практик по ВПД обучающийся должен освоить:

ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств иметь прак-Проведении технического контроля и диагностики автомобильных двигателей. Общей органолептической диагностики автомобильных двигателей по внешним тический признакам. опыт в Проведения инструментальной диагностики автомобильных двигателей. Разборке и сборке автомобильных двигателей. Оформления диагностической карты автомобиля. Осуществления технического обслуживания и ремонта автомобилей и автомобильных двигателей. Приёма автомобиля на техническое обслуживание. 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. Разборки и сборки 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. Проведения технического контроля и диагностики электрооборудования и электронных систем автомобилей. Проведения технического контроля и диагностики агрегатов и узлов автомобилей. Опенки 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. Оформления первичной документации для ремонта. Демонтажа и монтажа 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, испытания узлов и элементов электрических и электронных систем. Подготовки средств диагностирования трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей. Осуществлении технического обслуживания и ремонта элементов трансмиссии, ходовой части и органов управления автотранспортных средств. 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.

Оформления 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 испытании 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 кузовов.

Проведения ремонта и покраски 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

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.

Выбирать методы и технологии ТО и ремонта автомобильного двигателя.

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.

Использовать технологическую документацию на диагностику двигателей, соблюдать регламенты диагностических работ, рекомендованные автопроизводителями.

Осуществлять самостоятельный поиск необходимой информации для решения профессиональных задач.

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

Заполнять форму диагностической карты автомобиля.

Формулировать заключение о техническом состоянии автомобиля.

Осуществлять технический контроль автотранспорта.

Разрабатывать и осуществлять технологический процесс ТО и ремонта двигателей.

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 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.

Применять информационно-коммуникационные технологии при составлении отчетной документации по проведению технического обслуживания автомобилей.

Заполнять форму наряда на проведение технического обслуживания автомобиля.

Заполнять сервисную книжку.

Отчитываться перед заказчиком о выполненной работе.

Оформлять учетную документацию.

Использовать уборочно-моечное и технологическое оборудование.

Снимать и устанавливать двигатель на автомобиль, разбирать и собирать двигатель.

Использовать специальный инструмент и оборудование при разборочно-сборочных работах.

Работать с каталогами 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.

Измерять параметры электрических цепей электрооборудования автомобилей. Выбирать методы и технологии технического обслуживания и ремонта элек-

трооборудования и электронных систем автомобилей.

Разрабатывать и осуществлять технологический процесс технического обслуживания и ремонта электрооборудования и электронных систем автомобилей. Выполнять работы по техническому обслуживанию и ремонту электрообору-

дования и электронных систем автомобилей.

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

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

Пользоваться измерительными приборами.

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

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

Измерять параметры электрических цепей автомобилей.

Пользоваться измерительными приборами.

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

Пользоваться измерительными приборами.

Снимать и устанавливать узлы и элементы электрооборудования, электрических и электронных систем автомобиля.

Использовать специальный инструмент и оборудование при разборочно-сборочных работах.

Работать с каталогом деталей.

Соблюдать меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрическими инструментами.

Выполнять метрологическую поверку средств измерений.

Производить проверку исправности узлов и элементов электрических и электронных систем контрольно-измерительными приборами и инструментами.

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

Разбирать и собирать основные узлы электрооборудования.

Определять неисправности и объем работ по их устранению.

Устранять выявленные неисправности.

Определять способы и средства ремонта.

Выбирать и использовать специальный инструмент, приборы и оборудование.

Регулировать параметры электрических и электронных систем и их узлов в соответствии с технологической 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 со-

стояния 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.

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 деятельности.

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 деталей.

Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.

Выполнять метрологическую поверку средств измерений.

Осуществлять технический контроль шасси автомобилей.

Выбирать методы и технологии технического обслуживания и ремонта шасси автомобилей.

Разрабатывать, осуществлять технологический процесс и выполнять работы по техническому обслуживанию и ремонту элементов трансмиссии, ходовой части и органов управления автотранспортных средств.

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.

Читать чертежи, эскизы и схемы с геометрическими параметрами автомобильных кузовов.

Выбирать методы и технологии кузовного ремонта.

Разрабатывать и осуществлять технологический процесс кузовного ремонта.

Выполнять работы по ТО и ремонту автомобильных двигателей.

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.

Использовать оборудование для правки геометрии кузовов.

Использовать сварочное оборудование различных типов.

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.

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.

Выбирать способ устранения дефектов лакокрасочного покрытия.

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 кузова.

Окрашивать элементы деталей кузова в переход.

Полировать элементы кузова.

Оценивать качество окраски деталей.

ЗНАТЬ Устройство и основы теории подвижного состава автомобильного транспорта. Классификацию, основные характеристики и технические параметры автомобильного двигателя.

Марки и модели автомобилей, их технические характеристики и особенности конструкции.

Технические документы на приёмку автомобиля в технический сервис.

Методы и технологии ТО и ремонта автомобильных двигателей.

Устройство и принцип действия систем и механизмов двигателя, регулировки и технические параметры исправного состояния двигателей, основные внешние признаки неисправностей автомобильных двигателей различных типов.

Показатели качества и критерии выбора автомобильных эксплуатационных материалов.

Основные неисправности двигателей и способы их выявления при инструментальной диагностике.

Знать правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности.

Основные неисправности автомобильных двигателей, их признаки, причины и способы устранения.

Основные положения действующей нормативной документации технического обслуживания и ремонта автомобильных двигателей.

Технические документы на приёмку автомобиля в технический сервис.

Содержание диагностической карты автомобиля, технические термины, типовые неисправности.

Информационные программы технической документации по диагностике автомобилей.

Марки и модели автомобилей и двигателей, их технические характеристики, особенности конструкции и технического обслуживания.

Технические документы на приёмку автомобиля в технический сервис.

Психологические основы общения с заказчиками.

Перечни и технологии выполнения работ по техническому обслуживанию двигателей

Виды и назначение инструмента, приспособлений и материалов для обслуживания и лвигателей.

Требования охраны труда при работе с двигателями внутреннего сгорания.

Устройство двигателей автомобилей, принцип действия его механизмов и систем, неисправности и способы их устранения, основные регулировки систем и механизмов двигателей и технологии их выполнения, свойства технических жилкостей.

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.

Устройство и конструктивные особенности ремонтируемых автомобильных двигателей.

Назначение и взаимодействие узлов и систем двигателей.

Знание форм и содержание учетной документации.

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.

Устройство и конструктивные особенности обслуживаемых двигателей.

Технологические требования к контролю деталей и состоянию систем.

Порядок работы и использования контрольно-измерительных приборов и инструментов.

Основные неисправности двигателя, его систем и механизмов их причины и способы устранения.

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.

Основные свойства, классификацию, характеристики, применяемых в профессиональной деятельности материалов.

Области применения материалов.

Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности.

Регулировать механизмы двигателя и системы в соответствии с технологической документацией.

Проводить проверку работы двигателя.

Технические условия на регулировку и испытания двигателя его систем и механизмов.

Технологию выполнения регулировок двигателя.

Оборудования и технологию испытания двигателей.

Основные положения электротехники.

Классификацию, основные характеристики и технические параметры элементов электрооборудования и электронных систем автомобиля.

Методы и технологии технического обслуживания и ремонта электрооборудования и электронных систем автомобиля.

Базовые схемы включения элементов электрооборудования.

Свойства, показатели качества и критерии выбора автомобильных эксплуатационных материалов.

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 стенлов.

Правила применения универсальных и специальных приспособлений и контрольно-измерительного инструмента.

Основные положения электротехники.

Устройство и принцип действия электрических машин и оборудования.

Устройство и принцип действия электрических и электронных систем автомобилей, их неисправностей и способов их устранения.

Перечни регламентных работ и порядок их проведения для разных видов технического обслуживания.

Особенности регламентных работ для автомобилей различных марок.

Меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрическими инструментами.

Устройство и принцип действия электрических машин и электрооборудования автомобилей.

Устройство и конструктивные особенности узлов и элементов электрических и электронных систем.

Назначение и взаимодействие узлов и элементов электрических и электронных систем.

Знание форм и содержание учетной документации.

Характеристики и правила эксплуатации вспомогательного оборудования.

Устройство, расположение, приборов электрооборудования, приборов электрических и электронных систем автомобиля.

Технологические процессы разборки-сборки электрооборудования, узлов и элементов электрических и электронных систем.

Характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования.

Назначение и содержание каталогов деталей.

Меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрическими инструментами.

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

Средства метрологии, стандартизации и сертификации.

Устройство и конструктивные особенности узлов и элементов электрических и электронных систем.

Технологические требования для проверки исправности приборов и элементов электрических и электронных систем.

Порядок работы и использования контрольно- измерительных приборов.

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

Способы ремонта узлов и элементов электрических и электронных систем.

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

Характеристики и порядок использования специального инструмента, приборов и оборудования.

Требования для проверки электрических и электронных систем и их узлов.

Технические условия на регулировку и испытания узлов электрооборудования автомобиля.

Технологию выполнения регулировок и проверки электрических и электронных систем.

Методы и технологии диагностирования трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей методы поиска необходимой информации для решения профессиональных задач.

Структура и содержание диагностических карт.

Классификацию, основные характеристики и технические параметры шасси

автомобилей.

Методы и технологии технического обслуживания и ремонта шасси автомобилей.

Устройство, работу, регулировки, технические параметры исправного состояния автомобильных трансмиссий, неисправности агрегатов трансмиссии и их признаки.

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 инструментальной диагностике, порядок проведения и технологические требования к диагностике технического состояния автомобильных трансмиссий, допустимые величины проверяемых параметров.

Знать 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 принцип действия автомобильных трансмиссий, их неисправностей и способов их устранения.

Перечней регламентных работ и порядка их проведения для разных видов технического обслуживания.

Особенностей регламентных работ для автомобилей различных марок и моделей.

Физические и химические свойства горючих и смазочных материалов.

Области применения материалов.

Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности.

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. Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности.

Формы и содержание учетной документации.

Характеристики и правила эксплуатации инструмента и оборудования.

Технологические процессы демонтажа и монтажа элементов автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления, их узлов и механизмов Характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования.

Назначение и структуру каталогов деталей.

Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельно-

сти

Средства метрологии, стандартизации и сертификации.

Технологические требования к контролю деталей и проверке работоспособности узлов.

Порядок работы и использования контрольно- измерительных приборов и инструментов.

Устройство и принцип действия автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления.

Основные неисправности автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления, причины и способы устранения неисправностей.

Способы ремонта узлов и элементов автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления.

Технологические процессы разборки-сборки узлов и систем автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления автомобилей.

Характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования.

Требования для контроля деталей.

Технические условия на регулировку и испытания элементов автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления.

Оборудование и технологии регулировок и испытаний автомобильных трансмиссий, элементов ходовой части и органов управления.

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.

Классификацию, основные характеристики и технические параметры автомо-

бильных кузовов. Методы оценки и контроля качества автомобильных кузовов.

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 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 и их применение. Назначение, виды грунтов и их применение. Назначение, виды красок (баз) и их применение. Назначение, виды лаков и их применение. Назначение, виды полиролей и их применение. Назначение, виды защитных материалов и их применение. Технологию подбора цвета базовой краски элементов кузова. Понятие абразивности материала. Градация абразивных элементов. Подбор 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. ПМ.02 Организация процесса по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля Планирование и организация работ производственного поста, участка. иметь практический Проверка качества выполняемых работ. Оценка экономической эффективности производственной деятельности. опыт в Обеспечение безопасности труда на производственном участке. Планирование производственной программы по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту подвижного состава автомобильного транспорта. Планирование численности производственного персонала. Составление сметы затрат и калькулирование себестоимости продукции предприятия автомобильного транспорта.

Определение финансовых результатов деятельности предприятия автомобильного транспорта.

Формирование состава и структуры основных фондов предприятия автомобильного транспорта.

Планирование материально-технического снабжения производства.

Подбор и расстановка персонала, построение организационной структуры управления.

Принятие и реализация управленческих решений.

Осуществление коммуникаций.

Сбор информации о состоянии использования ресурсов, организационно-техническом и организационно-управленческом уровне производства.

Постановка задачи по совершенствованию деятельности подразделения, формулировка конкретных средств и способов ее решения.

Документационное оформление рационализаторского предложения и обеспечение его движения по восходящей.

Построение системы мотивации персонала.

Построение системы контроля деятельности персонала.

Руководство персоналом.

уметь

Планировать и осуществлять руководство работой производственного участка.

Обеспечивать рациональную расстановку рабочих.

Контролировать соблюдение технологических процессов и проверять качество выполненных работ.

Анализировать результаты производственной деятельности участка.

Обеспечивать правильность и своевременность оформления первичных документов.

Рассчитывать по принятой методологии основные технико-экономические показатели производственной деятельности.

Производить расчет производственной мощности подразделения по установленным срокам; планировать производственную программу на один автомобиле день работы предприятия; планировать производственную программу на год по всему парку автомобилей; оформлять документацию по результатам расчетов.

Организовывать работу производственного подразделения: обеспечивать правильность и своевременность оформления первичных документов.

Определять количество технических воздействий за планируемый период:.

Определять объемы работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей.

Определять потребность в техническом оснащении и материальном обеспечении работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей.

Контролировать соблюдение технологических процессов.

Оперативно выявлять и устранять причины нарушений технологических процессов.

Определять затраты на техническое обслуживание и ремонт автомобилей.

Оформлять документацию по результатам расчетов.

Различать списочное и явочное количество сотрудников; производить

расчет планового фонда рабочего времени производственного персонала.

Определять численность персонала путем учета трудоемкости программы производства; рассчитывать потребность в основных и вспомогательных рабочих для производственного подразделения.

Использовать технически-обоснованные нормы труда; производить расчет производительности труда производственного персонала; планировать размер оплаты труда работников; производить расчет среднемесячной заработной платы производственного персонала; производить расчет доплат и надбавок к заработной плате работников; определять размер основного фонда заработной платы производственного персонала.

Определять размер дополнительного фонда заработной платы производственного персонала.

Рассчитывать общий фонд заработной платы производственного персонала; производить расчет платежей во внебюджетные фонды $P\Phi$; формировать общий фонд заработной платы персонала с начислениями Формировать смету затрат предприятия; производить расчет затрат предприятия по статьям сметы затрат; определять структуру затрат предприятия автомобильного транспорта; калькулировать себестоимость транспортной продукции по статьям сметы затрат.

Графически представлять результаты произведенных расчетов; рассчитывать тариф на услуги предприятия автомобильного транспорта.

Производить расчет величины доходов предприятия; производить расчет величины валовой прибыли предприятия; производить расчет налога на прибыть предприятия; производить расчет величины чистой прибыли предприятия; рассчитывать экономическую эффективность производственной деятельности; проводить анализ результатов деятельности предприятия автомобильного транспорта.

Проводить оценку стоимости основных фондов.

Анализировать объем и состав основных фондов предприятия автомобильного транспорта.

Определять техническое состояние основных фондов, анализировать движение основных фондов; рассчитывать величину амортизационных отчислений; определять эффективность использования основных фондов.

Определять потребность в оборотных средствах; нормировать оборотные средства предприятия; определять эффективность использования оборотных средств; выявлять пути ускорения оборачиваемости оборотных средств предприятия автомобильного транспорта.

Определять потребность предприятия автомобильного транспорта в объектах материально-технического снабжения в натуральном и стоимостном выражении.

Оценивать соответствие квалификации работника требованиям к должности.

Распределять должностные обязанности.

Обосновывать расстановку рабочих по рабочим местам в соответствии с объемом работ и спецификой технологического процесса.

Выявлять потребности персонала.

Формировать факторы мотивации персонала.

Применять соответствующий метод мотивации.

Применять практические рекомендации по теориям поведения людей

(теориям мотивации).

Устанавливать параметры контроля (формировать «контрольные точки»).

Собирать и обрабатывать фактические результаты деятельности персонала.

Сопоставлять фактические результаты деятельности персонала с заданными параметрами (планами).

Оценивать отклонение фактических результатов от заданных параметров деятельности, анализировать причины отклонения.

Принимать и реализовывать корректирующие действия по устранению отклонения или пересмотру заданных параметров («контрольных точек»).

Подготавливать отчетную документацию по результатам контроля Координировать действия персонала.

Оценивать преимущества и недостатки стилей руководства в конкретной хозяйственной ситуации.

Реализовывать власть. Диагностировать управленческую задачу (проблему) Выставлять критерии и ограничения по вариантам решения управленческой залачи.

Формировать поле альтернатив решения управленческой задачи Оценивать альтернативы решения управленческой задачи на предмет соответствия критериям выбора и ограничениям.

Осуществлять выбор варианта решения управленческой задачи Реализовывать управленческое решение.

Формировать (отбирать) информацию для обмена.

Кодировать информацию в сообщение и выбирать каналы передачи сообщения.

Применять правила декодирования сообщения и обеспечивать обратную связь между субъектами коммуникационного процесса.

Предотвращать и разрешать конфликты.

Разрабатывать и оформлять техническую документацию.

Оформлять управленческую документацию.

Соблюдать сроки формирования управленческой документации.

Оценивать обеспечение производства средствами пожаротушения.

Оценивать обеспечение персонала средствами индивидуальной защиты.

Контролировать своевременное обновление средств защиты, формировать соответствующие заявки.

Контролировать процессы по экологизации производства.

Соблюдать периодичность проведения инструктажа.

Соблюдать правила проведения и оформления инструктажа.

Извлекать информацию через систему коммуникаций.

Оценивать и анализировать использование материально-технических ресурсов производства.

Оценивать и анализировать использование трудовых ресурсов производства.

Оценивать и анализировать использование финансовых ресурсов, организационно-технический уровень, организационно-управленческий уровень производства.

Формулировать проблему путем сопоставления желаемого и фактического результатов деятельности подразделения.

Генерировать и выбирать средства и способы решения задачи. Всесто-

ронне прорабатывать решение задачи через указание данных, необходимых и достаточных для реализации предложения.

Формировать пакет документов по оформлению рационализаторского предложения.

знать

Основы организации деятельности предприятия и управление им.

Законодательные и нормативные акты, регулирующие производственно-хозяйственную деятельность.

Положения действующей системы менеджмента качества.

Методы нормирования и формы оплаты труда.

Основные технико-экономические показатели производственной деятельности.

Порядок разработки и оформления технической документации.

Правила охраны труда, противопожарной и экологической безопасности, виды, периодичность и правила оформления инструктажа.

Основы управленческого учета и бережливого производства.

Методики расчета технико-экономических показателей производственной деятельности.

Требования «Положения о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта»; системы и методы выполнения технических воздействий; нормы межремонтных пробегов; методику корректировки периодичности и трудоемкости технических воздействий.

Категории работников на предприятиях автомобильного транспорта; методику расчета планового фонда рабочего времени производственного персонала.

Действующие законодательные и нормативные акты, регулирующие порядок исчисления и выплаты заработной платы; форм и систем оплаты труда персонала.

Назначение тарифной системы оплаты труда и ее элементы.

Виды доплат и надбавок к заработной плате на предприятиях автомобильного транспорта.

Состав общего фонда заработной платы персонала с начислениями. Действующие ставки налога на доходы физических лиц; действующие ставки по платежам во внебюджетные фонды РФ.

Классификацию затрат предприятия; статьи сметы затрат; методику составления сметы затрат.

Методику калькулирования себестоимости транспортной продукции; способы наглядного представления и изображения данных.

Методы ценообразования на предприятиях автомобильного транспорта.

Методику расчета доходов предприятия; методику расчета валовой прибыли предприятия; общий и специальный налоговые режимы; действующие ставки налогов, в зависимости от выбранного режима налогобложения.

Методику расчета величины чистой прибыли.

Порядок распределения и использования прибыли предприятия; методы расчета экономической эффективности производственной деятельности предприятия; методику проведения экономического анализа деятельности предприятия.

Характерные особенности основных фондов предприятий автомобильного транспорта; классификацию основных фондов предприятия; виды оценки основных фондов предприятия.

ПМ.03	Организация процесса модернизации и модификации автотранс-
111/1.05	портных средств
иметь прак-	Сборе нормативных данных в области конструкции транспортных
тический	средств (Т.С.).
опыт в	Проведении модернизации и тюнинга транспортных средств.
VIIDII D	Расчете экономических показателей модернизации и тюнинга транспорт-
	ных средств.
	Проведении испытаний производственного оборудования.
	Общении с представителями торговых организаций.
	Оценке технического состояния транспортных средств и возможности их
	модернизации.
	Работе с нормативной и законодательной базой при подготовке Т.С. к
	модернизации. Прогнозирование результатов от модернизации Т.С.
	Работе с базами по подбору запасных частей к Т.С. с целью взаимозаменяемо-
	сти.
	Проведении измерения узлов и деталей с целью подбора заменителей и опреде-
	лять их характеристики.
	Проведении технического тюнинга автомобилей.
	Оценке технического состояния производственного оборудования.
	Проведении регламентных работ по техническому обслуживанию и ре-
	монту производственного оборудования.
	Определении интенсивности изнашивания деталей производственного
	оборудования и прогнозирование остаточного ресурса.
	Дизайне и дооборудовании интерьера автомобиля.
	Стайлинге автомобиля.
уметь	Подбирать запасные части по VIN номеру Т.С.
	Подбирать запасные части по артикулам и кодам в соответствии с ори-
	гинальным каталогом.
	Читать чертежи, схемы и эскизы узлов, механизмов и агрегатов Т.С. Выполнять чертежи, схемы и эскизы узлов, механизмов и агрегатов Т.С.
	Подбирать правильный измерительный инструмент.
	Определять основные геометрические параметры деталей, узлов и агре-
	гатов.
	Определять технические характеристики узлов и агрегатов Т.С.
	Анализировать технические характеристики узлов и агрегатов Т.С.
	Правильно выбирать наилучший вариант в расчете «цена-качество» из
	широкого спектра запасных частей, представленных различными про-
	изводителями на рынке.
	Правильно выявить и эффективно искать информацию, необходимую
	для решения задачи.
	Определить необходимые ресурсы.
	Владеть актуальными методами работы.
	Оценивать результат и последствия своих действий.
	Проводить контроль технического состояния транспортного средства.
	Составить технологическую документацию на модернизацию и тюнинг
	транспортных средств.
	Определить взаимозаменяемость узлов и агрегатов транспортных
	средств.
	Производить сравнительную оценку технологического оборудования.
	Определять необходимый объем используемого материала.
	Организовывать обучение рабочих для работы на новом оборудовании.
	Определить возможность изменения интерьера.
	Определить качество используемого сырья.
	Установить дополнительное оборудование.

Установить различные аудиосистемы.

Установить освещение.

Выполнить арматурные работы.

Графически изобразить требуемый результат.

Определить необходимый объем используемого материала.

Определить возможность изменения экстерьера.

Определить качество используемого сырья.

Установить дополнительное оборудование.

Устанавливать внешнее освещение.

Графически изобразить требуемый результат.

Наносить краску и пластидип..

Наносить аэрографию.

Визуально определять техническое состояние производственного оборудования; определять наименование и назначение технологического оборудования.

Подбирать инструмент и материалы для оценки технического состояния производственного оборудования.

Читать чертежи, эскизы и схемы узлов и механизмов технологического оборудования.

Обеспечивать технику безопасности при выполнении работ по оценке технического состояния производственного оборудования.

Изготовить карбоновые детали.

Определять потребность в новом технологическом оборудовании.

Определять неисправности в механизмах производственного оборудования.

Составлять графики обслуживания производственного оборудования.

Подбирать инструмент и материалы для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту производственного оборудования.

Разбираться в технической документации на оборудование.

Обеспечивать технику безопасности при выполнении работ по техническому обслуживанию производственного оборудования.

Настраивать производственное оборудование и производить необходимые регулировки.

Прогнозировать интенсивность изнашивания деталей и узлов оборудования.

Определять степень загруженности и степень интенсивности использования производственного оборудования.

Диагностировать оборудование, используя встроенные и внешние средства диагностики; рассчитывать установленные сроки эксплуатации производственного оборудования.

Применять современные методы расчетов с использованием программного обеспечения ПК; создавать виртуальные макеты исследуемого образца с критериями воздействий на него, применяя программные обеспечения ПК.

знать

Конструктивные особенности автомобилей.

Особенности технического обслуживания и ремонта специальных автомобилей.

Типовые схемные решения по модернизации ТС.

Особенности технического обслуживания и ремонта модернизированных ТС.

Перспективные конструкции основных агрегатов и узлов ТС.

Особенности эксплуатации однотипного оборудования.

Правила ввода в эксплуатацию технического оборудования.

Назначение, устройство и принцип работы технологического оборудования для модернизации.

Материалы, используемые при производстве узлов, агрегатов и деталей TC.

Неисправности и признаки неисправностей узлов, агрегатов и деталей TC. Методики диагностирования узлов, агрегатов и деталей TC.

Свойства и состав эксплуатационных материалов, применяемых в ТС.

Техника безопасного использования оборудованием.

Факторы, влияющие на степень и скорость износа узлов, агрегатов и механизмов ТС.

Назначение, устройство и принцип работы технологического оборудования для модернизации.

Основы работы с поисковыми системами во всемирной системе объединённых компьютерных сетей «Интернет».

Законы, регулирующие сферу переоборудования ТС, экологические нормы РФ.

Правила оформления документации на транспорте.

Правила расчета снижения затрат на эксплуатацию ТС, рентабельность услуг.

Правила подсчета расхода запасных частей и затрат на обслуживание и ремонт

Процесс организации технического обслуживания и текущего ремонта на АТП.

Перечень работ технического обслуживания и текущего ремонта ТС.

Факторы, влияющие на степень и скорость износа узлов, агрегатов и механизмов ТС.

Классификация запасных частей.

Основные сервисы в сети интернет по подбору запасных частей.

Правила черчения, стандартизации и унификации изделий.

Правила чтения технической и технологической документации.

Правила разработки и оформления документации на учет и хранение запасных частей.

Правила чтения электрических схем.

Приемов работы в двух- и трёхмерной системах автоматизированного проектирования и черчения «КОМПАС», «Auto CAD».

Метрология, стандартизация и сертификация.

Правила измерений различными инструментами и приспособлениями.

Правила перевода чисел в различные системы счислений.

Международные меры длины.

Законы теории надежности механизмов, агрегатов и узлов ТС.

Свойства металлов и сплавов.

Свойства резинотехнических изделий.

Требования техники безопасности.

Законы РФ, регламентирующие произведение работ по тюнингу.

Технические требования к работам.

Особенности и виды тюнинга.

Основные направления тюнинга двигателя.

Устройство всех узлов автомобиля.

Теорию двигателя.

Теорию автомобиля.

Особенности тюнинга подвески.

Технические требования к тюнингу тормозной системы.

Требования к тюнингу системы выпуска отработанных газов.

Особенности выполнения блокировки для внедорожников.

Знать виды материалов, применяемых в салоне автомобиля.

Особенности использования материалов и основы их компоновки.

Особенности установки аудиосистемы.

Технику оснащения дополнительным оборудованием.

Современные системы, применяемые в автомобилях.

Особенности установки внутреннего освещения.

Требования к материалам и особенности тюнинга салона автомобиля.

Способы увеличения, мощности двигателя.

Технологию установки ксеноновых ламп и блока розжига.

Методы нанесения аэрографии.

Технологию подбора дисков по типоразмеру.

ГОСТ Р 51709-2001 проверки света фар на соответствие.

Особенности подбора материалов для проведения покрасочных работ.

Основные направления, особенности и требования к внешнему тюнингу автомобилей.

Знать особенности изготовления пластикового обвеса.

Технологию тонирования стекол.

Технологию изготовления и установки подкрылок.

Назначение, устройство и характеристики типового технологического оборудования

Признаки и причины неисправностей оборудования его узлов и деталей. Неисправности оборудования его узлов и деталей.

Правила безопасного владения инструментом и диагностическим оборудованием.

Правила чтения чертежей, эскизов и схем узлов и механизмов технологического оборудования.

Методику расчетов при определении потребности в технологическом оборудовании.

Технические жидкости, масла и смазки, применяемые в узлах производственного оборудования.

Систему технического обслуживания и ремонта производственного оборудования.

Назначение и принцип действия инструмента для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту производственного оборудования.

Правила работы с технической документацией на производственное оборудование.

Требования охраны труда при проведении работ по техническому обслуживанию и ремонту производственного оборудования.

Технологию работ, выполняемую на производственном оборудовании.

Способы настройки и регулировки производственного оборудования.

Законы теории надежности механизмов и деталей производственного оборудования.

Влияние режима работы предприятия на интенсивность работы производственного оборудования и скорость износа его деталей и механизмов. Средства диагностики производственного оборудования.

Амортизационные группы и сроки полезного использования производ-

	ственного оборудования.			
	Факторы, влияющие на степень и скорость износа производственного			
	оборудования.			
ПМ.04	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей			
	служащих			
иметь прак-	Проведения технических измерений соответствующим инструментом и			
тический	приборами.			
опыт в	Выполнения ремонта деталей автомобиля.			
	Снятия и установки агрегатов и узлов автомобиля.			
	Выполнения регламентных работ по техническому обслуживанию авто-			
	мобилей.			
уметь	Выполнять метрологическую поверку средств измерений.			
	Выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для сле-			
	сарных работ.			
	Снимать и устанавливать агрегаты и узлы автомобиля.			
	Определять неисправности и объем работ по их устранению и ремонту.			
	Определять способы и средства ремонта; применять диагностические			
	приборы и оборудование.			
	Использовать специальный инструмент, приборы, оборудование.			
	Оформлять учетную документацию.			
знать	Средства метрологии, стандартизации и сертификации.			
	Основные методы обработки автомобильных деталей.			
	Устройство и конструктивные особенности обслуживаемых автомоби-			
	лей.			
	Назначение и взаимодействие основных узлов ремонтируемых автомо-			
	билей.			
	Технические условия на регулировку и испытание отдельных механиз-			
	MOB.			
	Виды и методы ремонта.			
	Способы восстановления деталей.			

№	ВПД	Профессиональные компетенции
	ПМ.01 Техническое об-	ПК 1.1. Осуществлять диагностику систем, узлов и ме-
	служивание и ремонт ав-	ханизмов автомобильных двигателей.
	тотранспортных средств	ПК 1.2. Осуществлять техническое обслуживание авто-
		мобильных двигателей согласно технологической доку-
		ментации.
		ПК 1.3. Проводить ремонт различных типов двигателей в
		соответствии с технологической документацией.
		ПК 2.1. Осуществлять диагностику электрооборудования
		и электронных систем автомобилей.
1		ПК 2.2. Осуществлять техническое обслуживание элек-
		трооборудования и электронных систем автомобилей со-
		гласно технологической документации.
		ПК 2.3. Проводить ремонт электрооборудования и элек-
		тронных систем автомобилей в соответствии с техноло-
		гической документацией.
		ПК 3.1. Осуществлять диагностику трансмиссии, ходо-
		вой части и органов управления автомобилей.
		ПК 3.2. Осуществлять техническое обслуживание транс-
		миссии, ходовой части и органов управления автомоби-

		лей согласно технологической документации. ПК 3.3. Проводить ремонт трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей в соответствии с технологической документацией. ПК 4.1. Выявлять дефекты автомобильных кузовов. ПК 4.2. Проводить ремонт повреждений автомобильных кузовов.
		ПК 4.3. Проводить окраску автомобильных кузовов.
2	ПМ.02 Организация процесса по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля	ПК 5.1. Планировать деятельность подразделения по техническому обслуживанию и ремонту систем, узлов и двигателей автомобиля. ПК 5.2. Организовывать материально-техническое обеспечение процесса по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств. ПК 5.3. Осуществлять организацию и контроль деятельности персонала подразделения по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств. ПК 5.4. Разрабатывать предложения по совершенствованию деятельности подразделения, техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.
3	ПМ.03 Организация процесса модернизации и модификации автотранспортных средств	ПК 6.1. Определять необходимость модернизации автотранспортного средства. РК 6.2. Планировать взаимозаменяемость узлов и агрегатов автотранспортного средства и повышение их эксплуатационных свойств. ПК 6.3. Владеть методикой тюнинга автомобиля. ПК 6.4. Определять остаточный ресурс производственного оборудования.
4	ПМ 04. Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих	ПК 1.3. Проводить ремонт различных типов двигателей в соответствии с технологической документацией. ПК 2.3. Проводить ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей в соответствии с технологической документацией. ПК 3.3. Проводить ремонт трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей в соответствии с технологической документацией.

1.4. Формы контроля:

- учебная практика $\Pi M.01$ — другая форма промежуточной аттестации, зачет,

учебная практика ПМ.02 и ПМ.03 - зачет;

учебная практика ПМ.04 - другая форма промежуточной аттестации, зачет;

- производственная практика ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ 04 - зачет.

1.5. Количество часов на освоение программы учебной и производственной практик

Всего 972 часа, в том числе:

в рамках освоения ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств

учебная практика <u>324</u> часа; производственная практика <u>144</u> часа;

в рамках освоения ПМ.02 Организация процесса по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля

учебная практика <u>36</u> часов; производственная практика <u>72</u> часа;

в рамках освоения ПМ.03 Организация процесса модернизации и модификации автотранспортных средств

учебная практика <u>72</u> часа; производственная практика <u>72</u> часа;

в рамках освоения ПМ.04 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих

учебная практика <u>108</u> часов; производственная практика <u>144</u> часа.

2. УЧЕБНАЯ И ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКИ ПО ПРО-ФЕССИОНАЛЬНЫМ МОДУЛЯМ

2.1. Результаты освоения программы учебной и производственной практик

ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств Результатом освоения программы учебной и производственной практик являются сформированные профессиональные компетенции:

Код	Наименование профессиональной компетенции
ПК 1.1	Осуществлять диагностику систем, узлов и механизмов автомобильных двигателей
ПК 1.2	Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей согласно технологической документации
ПК 1.3	Проводить ремонт различных типов двигателей в соответствии с технологической документацией
ПК.2.1	Осуществлять диагностику электрооборудования и электронных систем автомобилей
ПК.2.2	Осуществлять техническое обслуживание электрооборудования и электронных систем автомобилей согласно технологической документации
ПК.2.3	Проводить ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей в соответствии с технологической документацией
ПК.3.1	Осуществлять диагностику трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей
ПК.3.2	Осуществлять техническое обслуживание трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей согласно технологической документации
ПК.3.3	Проводить ремонт трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей в соответствии с технологической документацией

ПК.4.1	Выявлять дефекты автомобильных кузовов
ПК.4.2	Проводить ремонт повреждений автомобильных кузовов
ПК.4.3	Проводить окраску автомобильных кузовов

ПМ.02 Организация процесса по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля

Результатом освоения программы учебной и производственной практик являются сформированные профессиональные компетенции:

Код	Наименование профессиональной компетенции		
	Планировать деятельность подразделения по техническому обслуживанию и ремонту систем, узлов и двигателей.		
ПК 5.2	Организовывать материально-техническое обеспечение процесса по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.		
	Осуществлять организацию и контроль деятельности персонала подразделения по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.		
	Разрабатывать предложения по совершенствованию деятельности подразделения по техническому обслуживанию и ремонту		

ПМ.03 Организация процесса модернизации и модификации автотранспортных средств

Результатом освоения программы учебной и производственной практик являются сформированные профессиональные компетенции:

Код	Наименование профессиональной компетенции	
ПК 6.1	6.1 Определять необходимость модернизации автотранспортного средства	
ПК 6.2	Планировать взаимозаменяемость узлов и агрегатов автотранспортного средства и повышение их эксплуатационных свойств.	
ПК 6.3	Владеть методикой тюнинга автомобиля	
ПК 6.4	Определять остаточный ресурс производственного оборудования	

ПМ.04 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих

Результатом освоения программы учебной и производственной практик являются сформированные профессиональные компетенции:

Код	Наименование профессиональной компетенции
ПК 1.3	Проводить ремонт различных типов двигателей в соответствии с технологической документацией
ПК 2.3	Проводить ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей в соответствии с технологической документацией
	Проводить ремонт трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей в соответствии с технологической документацией

2.2. Содержание учебной практики

Код ПК	Виды работ и наименование тем учебной практики	Количе- ство ча- сов по темам	Уровень усвоения
1	2	3	4
	ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	324/324	_
OV.	4 семестр	144/144	_
OK 01	Виды работ и темы:	144/144	
OK 07	1. Выполнение основных операций слесарных работ;		
OK 08	2. Выполнение основных операций на металлорежущих станках;		
ПК 1.1	3. Получение практических навыков выполнения медницко-жестяницких, термических, кузнечных,		2
ПК 1.2	сварочных работ;		2
ПК 1.3	4. Оформление технологической документации.		_
ПК 2.1	Промежуточная аттестация – Другая форма	26/26	_
ПК 2.2	5 семестр	36/36	_
ПК 2.3 ПК 3.1	Виды работ и темы:	36/36	
ПК 3.1	 Выполнение основных демонтажно-монтажных работ; Оформление технологической документации. 		
ПК 3.2			
ПК 3.3	Промежуточной аттестации – Другая форма	144/144	
ПК 4.1	6 семестр	144/144	
ПК 4.3	Виды работ и темы: 1. Ознакомление с основными технологическими процессами, оборудованием, приспособлениями,	144/144	
11K 4.3	применяемыми при работах по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей;		
	2. Выполнение работ по основным операциями по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей;		2
	3. Проектирование зон, участков технического обслуживания;		
	4. Участие в организации работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей;		
	5. Оформление технологической документации.		
	Промежуточная аттестация – Зачет		
	ПМ.02 Организация процесса по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля	36/36	
	7 семестр		
ОК 04	Виды работ и темы:	6/6	
OK 05 OK 07 OK 08	1. Ознакомление с работой предприятия и технической службы. Изучение взаимодействия технической службы с другими структурными подразделениями.	6/6	2-3

ПК 5.1	2. Изучение технологического процесса в производственном подразделении: рабочие места, их коли-	6/6	
ПК 5.2	чество, виды выполняемых работ, техническая оснащенность.	6/6	
ПК 5.3 ПК 5.4	3. Ознакомление с технической документацией по видам выполняемых работ. 4. Разработка технологических карт по одному или нескольким видам выполняемых работ. 5. Изучение количественного и качественного состава рабочих производственного подразделения: ко-	6/6	
	личество рабочих, их квалификация, распределение по профессиям и разрядам, система повышения квалификации и профессиональной переподготовки.	6/6	
	6. Изучение условий труда в производственном подразделении, правил и порядка аттестации рабочих		
	мест. Изучение инструкций по технике безопасности на рабочем месте и в производственном подраз-		
	делении.		
	Промежуточная аттестация – Зачет		
ПМ	.03 Организация процесса модернизации и модификации автотранспортных средств	72/72	
	8 семестр		
OK 01	Виды работ и темы:		
ОК 07	1. Ознакомление с работой предприятия и технической службы.	4/4	
OK 08	2. Изучение перечня технологического оборудования и оснастки производственных зон и участков	4/4	
ПК 6.1	предприятия.	4/4	
ПК 6.2	3. Определение потребности предприятия в обновлении перечня технологического оборудования и оснастки	4/4	
ПК 6.3 ПК 6.4	4. Ознакомление с технической документацией по технологическому оборудованию и оснастке.	4/4	
11K 0.4	 Ознакомление с технической документацией по технологическому оборудованию и оснастке. Изучение эксплуатации и обслуживания технологического оборудования и оснастки в условиях 	4/4 4/4	
	лредприятия.	4/4	
	6. Оценка технического состояния технологического оборудования и оснастки.	4/4	
	7. Определение эффективности использования технологического оборудования и оснастки.	4/4	
	8. Определение основных неисправностей технологического оборудования и оснастки, их причины и способы их устранения.	4/4	1-3
	9. Определение остаточного ресурса технологического оборудования.	4/4	
	10. Изучение влияния технологического оборудования и оснастки на качество технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта.	4/4	
	11. Испытание технологического оборудования и оснастки в условиях предприятия.	2/2	
	12. Изучение инструкций по технике безопасности при работе с технологическим оборудованием и оснасткой.	2/2	
	13. Составление перечня мероприятий по снижению травмоопасности при работе с технологическим оборудованием и оснасткой.	4/4	
	14. Изучение способов повышения производительности труда ремонтных рабочих за счет повышения рациональности использования технологического оборудования и оснастки.	4/4	

	15. Изучение влияния технологического оборудования предприятия на окружающую среду.	4/4	
	16. Разработка мероприятий по профилактике загрязнений окружающей среды технологическим оборудованием.	4/4	
	17. Организация обучения рабочих для работы на новом технологическом оборудовании.	4/4	
	18. Изучение способов модификации конструкций технологического оборудования с учетом условий его эксплуатации.	4/4	
	19 Составление отчета о прохождении практики в соответствии с выданным заданием.	4/4	
	Промежуточная аттестация - Зачет	-	
	· · ·		
	ПМ 04 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих	108/108	2
ПК 1.3	6 семестр		
ПК 2.3	Виды работ и темы:	72/72	
ПК 3.3	Инструктаж по технике безопасности.		
	Тема 1. Общие требования безопасности труда. Организация рабочего места слесаря.		
	Тема 2. Выполнение разметки контуров деталей.		
	Тема 3. Отработка приёмов ударами молотком. Заточка зубила.		
	Тема 4. Рубка листовой стали по уровню губок тисков. Рубка стали выше уровня губок тисков.		
	Тема 5. Правка металла.		
	Тема 6. Гибка в тисках. Гибка с применением приспособлений.		
	Тема 7. Работа ручной слесарной ножовкой. Резка метала ножовкой без и с поворотом полотна.		
	Тема 8. Резка проволоки. Резка листового металла ручными ножницами. Резка металла УШМ с приме-		
	нением отрезного круга.		
	Тема 9. Опиливание поверхностей.		
	Тема 10. Настройка сверлильного станка. Заточка свёрл. Сверление отверстий.		
	Тема 11. Измерение и проверка резьбы. Нарезание наружной резьбы круглыми плашками. Нарезание		
	внутренней резьбы метчиком.		
	Тема 12. Распиливание отверстий.		
	Тема 13. Притирка поверхностей. Доводка поверхности.		
	Тема 14. Соединение деталей при помощи заклёпки.		
	Тема 15. Пайка мягкими припоями. Лужение.		
	Промежуточная аттестация – Другая форма		
	7 семестр		
	Виды работ и темы:	36/36	
	Тема 16. Технология разборки деталей. Правила сборки деталей и фиксация крепежа.		
	Тема 17. Методы контроля измерений различным контрольно-измерительным инструментом.		
	Тема 18. Шприцевание, замена смазочной жидкости, нанесение консистентной смазки на детали.		
	Тема 19. Промывка деталей.		

Тема 20. Шлифование поверхностей деталей.		
Тема 21. Регулировка зазоров.		
Тема 22. Запрессовка деталей на холодную, на горячую. Выпрессовка детали.		
Тема 23. Изготовление прокладок.		
Составление отчета.		
Промежуточная аттестация - Зачет		
Итого по учебной практике	540/540	

Для характеристики уровня освоения вида работ используются следующие обозначения:

Учебная практика проводится в учебных лабораториях, учебно-производственных мастерских.

^{2 -} репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);

^{3 –} продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

2.3. Содержание производственной практики

Код ПК	Виды работ и наименование тем производственной практики	Количество часов по те- мам	Уровень усвоения
1	2	3	4
	ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	144/144	
OK 07	Виды работ и темы:	144/144	
OK 08	1. Ознакомление с предприятием;		
ПК 1.1	2. Работа на рабочих местах на постах диагностики, контрольно-технического пункта и участках		
ПК 1.2	EO:		
ПК 1.3 ПК 1.4	- 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.		2
	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 оформ-		
	ление 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 - Зачет		
	ПМ.02 Организация процесса по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля	72/72	
ОК 07;	Виды работ и темы:	72/72	2-3
OK 07;	1. Ознакомление с работой предприятия и технической службы.	10/10	2 3
ПК 2.1;	2. Изучение взаимодействия технической службы с другими структурными подразделениями.	10/10	
ПК 2.1;	3. Изучение технологического процесса в производственном подразделении: рабочие места, их ко-	10/10	
ПК 2.2,	личество, виды выполняемых работ, техническая оснащенность.	10/10	
1110 2.5	4. Ознакомление с технической документацией по видам выполняемых работ.	10/10	
	5. Разработка технологических карт по одному или нескольким видам выполняемых работ.	10/10	
	6. Изучение количественного и качественного состава рабочих производственного подразделения:	10/10	
	количество рабочих, их квалификация, распределение по профессиям и разрядам, система повы-	10/10	
	шения квалификации и профессиональной переподготовки.		
	7. Изучение условий труда в производственном подразделении, правил и порядка аттестации рабо-	12/12	
	чих мест. Изучение инструкций по технике безопасности на рабочем месте и в производственном		

	подразделении.		
	Промежуточная аттестация - Зачет	72/72	
	ІМ.03 Организация процесса модернизации и модификации автотранспортных средств		
OK 04	Виды работ	72/72	3
OK 07	1 Ознакомление с работой предприятия и технической службы.	4/4	
ОК 08 ПК 3.1	2 Изучение перечня технологического оборудования и оснастки производственных зон и участков предприятия.	4/4	
ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3	3 Определение потребности предприятия в обновлении перечня технологического оборудования и оснастки	4/4	
	4 Ознакомление с технической документацией по технологическому оборудованию и оснастке.	4/4	
	5 Изучение эксплуатации обслуживания технологического оборудования и оснастки в условиях предприятия.	4/4	
	6 Оценка технического состояния технологического оборудования и оснастки.	4/4	
	7 Определение эффективности использования технологического оборудования и оснастки.	4/4	
	8 Определение основных неисправностей технологического оборудования и оснастки, их причины и способы их устранения.	2/2	
	9 Определение остаточного ресурса технологического оборудования.	2/2	
	10 Изучение влияния технологического оборудования и оснастки накачествотехническогообслуживания и ремонта в том обильного транспорта.	4/4	
	11 Испытание технологического оборудования и оснастки в условиях предприятия.	4/4	
	12 Изучение инструкций по технике безопасности при работе с технологическим оборудованием и оснасткой.	4/4	
	13 Составление перечня мероприятий по снижению травмоопасности при работе с технологическим оборудованием и оснасткой.	4/4	
	14 Изучение способов повышения производительности труда ремонтных рабочих за счет повышения рациональности использования технологического оборудования и оснастки.	4/4	
	15 Изучение влияния технологического оборудования предприятия на окружающую среду.	4/4	
	16 Разработка мероприятий по профилактике загрязнений окружающей среды технологическим оборудованием.	4/4	
	Промежуточная аттестация - Зачет		
	ПМ.04 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих	144/144	
ОК 03;	Виды работ и темы:	144/144	2
ОК 07;	1. Выполнение основных операций слесарных работ.		
ОК 08;	2. Разборка-сборка КШМ.		
ПК 5.1	3. Разборка-сборка ГРМ.		
ПК 5.2.	4. Разборка и сборка приборов системы питания.		

5. Разборка и сборка приборов электрооборудования.		
6. Разборка и сборка сцепления и карданной передачи.		
7. Разборка и сборка коробки передач и раздаточной коробки.		
8. Разборка и сборка задних и средних мостов.		
9. Разборка и сборка передних, задних и средних мостов.		
10. Разборка и сборка приборов и механизмов тормозной системы.		
11. Осмотр двигателя и систем охлаждения и смазки. Затяжка соединений, болтов, крепление ради-		
атора, навесного оборудования.		
12. Затяжка соединений головки блока. Проверка и регулировка натяжения ремней, зазоров в кла-		
панах.		
13. Смазка подшипников насоса. Замена прокладок головки блока, крышки цилиндров, трубопро-		
водов.		
14. Сцепление, коробка передач, карданная передача.		
15. Выполнение основных демонтажно-монтажных работ.		
Составление отчета.		
Промежуточная аттестация - Зачет		
Итого по производственной практике	432/432	

<u>Для характеристики уровня освоения вида работ используются следующие обозначения:</u> 2 - репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);

- 3 продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

3. КВАЛИФИКАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА В СООТВЕТ-СТВИИ С ЕТКС

Профессия: Слесарь по ремонту автомобилей (2-го разряда)

Характеристика работ. Разборка грузовых автомобилей, кроме специальных и дизелей, легковых автомобилей, автобусов длиной до 9,5 м и мотоциклов. Ремонт, сборка простых соединений и узлов автомобилей. Снятие и установка несложной осветительной арматуры. Разделка, сращивание, изоляция и пайка проводов. Выполнение крепежных работ при первом и втором техническом обслуживании, устранение выявленных мелких неисправностей. Слесарная обработка деталей по 12 - 14 квалитетам с применением приспособлений, слесарного и контрольно-измерительных инструментов. Выполнение работ средней сложности по ремонту и сборке автомобилей под руководством слесаря более высокой квалификации.

Должен знать: основные сведения об устройстве автомобилей и мотоциклов; порядок сборки простых узлов; приемы и способы разделки, сращивания, изоляции и пайки электропроводов; основные виды электротехнических и изоляционных материалов, их свойства и назначение; способы выполнения крепежных работ и объемы первого и второго технического обслуживания; назначение и правила применения наиболее распространенных универсальных и специальных приспособлений и контрольно-измерительных инструментов; основные механические свойства обрабатываемых материалов; назначение и применение охлаждающих и тормозных жидкостей, масел и топлива; правила применения пневмо- и электроинструмента; систему допусков и посадок; квалитеты и параметры шероховатости; основы электротехники и технологии металлов в объеме выполняемой работы.

Примеры работ

- 1. Автомобили снятие и установка колес, дверей, брызговиков, подножек, буферов, хомутиков, кронштейнов бортов, крыльев грузовых автомобилей, буксерных крюков, номерных знаков.
- 2. Картеры, колеса проверка, крепление.
- 3. Клапаны разборка направляющих.
- 4. Кронштейны, хомутики изготовление.
- 5. Механизмы самосвальные снятие.
- 6. Насосы водяные, вентиляторы, компрессоры снятие и установка.
- 7. Плафоны, фонари задние, катушки зажигания, свечи, сигналы звуковые снятие и установка.
- 8. Приборы и агрегаты электрооборудования проверка, крепление при техническом обслуживании.
- 9. Провода замена, пайка, изоляция.
- 10. Прокладки изготовление.

- 11. Рессоры смазка листов рессор с их разгрузкой.
- 12. Свечи, прерыватели-распределители зачистка контактов.
- 13. Фильтры воздушные, масляные тонкой и грубой очистки разборка, ремонт, сборка.

4. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИК

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной практики предполагает наличие следующих специальных помещений:

лаборатории «Электротехники и электронной техники», «Электрических машин», «Электрических аппаратов», «Электрического и электромеханического оборудования», «Технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования»;

электромонтажная и слесарная мастерские.

Оборудование лабораторий и рабочих мест лабораторий:

1. Электротехники и электронной техники:

Лабораторные стенды для проведения практических и лабораторных работ, наборы инструментов, приспособлений, комплект плакатов, комплект учебно-методической документации.

2. Электрических машин:

Лабораторные стенды для проведения практических и лабораторных работ, наборы инструментов, приспособлений, комплект плакатов, комплект учебно-методической документации.

3. Электрических аппаратов:

Лабораторные стенды для проведения практических и лабораторных работ, наборы инструментов, приспособлений, комплект плакатов, комплект учебно-методической документации.

4. Электрического и электромеханического оборудования:

Лабораторные стенды для проведения практических и лабораторных работ, наборы инструментов, приспособлений, комплект плакатов, комплект учебно-методической документации, автоматизированное рабочее место преподавателя; с мультимедийным сопровождением; интерактивная доска;

- макеты, модели, тренажеры и образцы оборудования;
- комплект деталей, инструментов, приспособлений;
- комплект бланков технологической документации;
- бытовые машины и приборы.

Оборудование мастерских и рабочих мест мастерских:

1. Слесарной:

рабочие места по количеству обучающихся; станки: настольно-сверлильные, заточные и др.; набор слесарных инструментов;

набор измерительных инструментов; приспособления; заготовки для выполнения слесарных работ. 2. Электромонтажной: рабочие места по количеству обучающихся; наборы инструментов; приспособления; заготовки для сборки электрических схем.

- комплект технологической документации,
- натуральные образцы изделий.

Технические средства обучения:

- технические средства, в т. ч. аудиовизуальные, компьютерные и телекоммуникационные.

4.2. Общие требования к организации образовательного процесса

Производственная практика (по профилю специальности) проводится в профильных организациях на основе договоров, заключаемых между образовательным учреждением и этими организациями.

4.3. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство учебной практикой:

- 1. Требования к квалификации педагогических (инженернопедагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарным курсам: высшее профессиональное образование по направлению подготовки.
- 2. Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой инженерно-педагогический состав: высшее профессиональное образование по направлению подготовки.
- 3. Мастера производственного обучения среднее или высшее профессиональное образование, квалификационный разряд по профессии рабочего должен быть на один выше, чем предусмотрено для выпускников. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального цикла. Эти преподаватели и мастера должны получать дополнительное профессиональное образования по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники, не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

4.4. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернетресурсов, дополнительной литературы

В качестве учебных изданий обучающиеся должны пользоваться литературой, которая рекомендована в РП модуля, а также сопроводительной до-

кументацией, поставляемой на предприятие вместе с оборудованием (техническое описание и инструкция по эксплуатации, паспорт, спецификация быстроизнашивающихся деталей, фонд технической библиотеки предприятия и пр.).

Основные источники

- 1. Устройство автомобилей. Автомобильные двигатели : учебное пособие для СПО / А. В. Костенко, А. В. Петров, Е. А. Степанова [и др.]. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 436 с. ISBN 978-5-8114-9027-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/183693 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Базаров, Т.Ю. Управление персоналом: учебник/Т.Ю. Базаров. Москва: Академия, 2020. 320 с.
- 3. Басовский, Л.Е. Управление качеством: учебник/ Л.Е. Басовский. М.: ИНФРА-М,2020. 231с.
- 4. Виноградов, В.М. Технологические процессы ремонта автомобилей: учебное пособие/В.М.Виноградов. – Москва: Академия, 2019. – 384с.
- 5. Гладий Е.В. Документационное обеспечение управления. Москва: РИОР, 2020. 249 с.
- 6. Драчева, Е.Л. Менеджмент. Практикум / Е.Л. Драчева, Л.И. Юликов. Москва: Академия, 2021.—304с.
- 7. Виноградов В.М. Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств: учебник для сдут.учреждений сред. проф. образования / В.М. Виноградов, О. В. Храмцова. Москва: Академия, 2021. 304 с.
- 8. Гладов Г.И. Устройство автомобилей: учебник /Г.И. Гладов, А.М. Петренко.–Москва: Академия,2020.–352с
- 9. Мычко, В. С. Слесарное дело: учебное пособие / В. С. Мычко. 3- е изд., стер. Минск: РИПО, 2020. 220 с. ISBN 978-985-7234-28-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/154170— Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительные источники:

- 1. Драчева, Е.Л. Менеджмент: учебник / Е.Л. Драчева, Л.И. Юликов. Москва: Академия, 2021. 304с.
- 2. Стуканов В.А. Автомобильные эксплуатационные материалы: лабораторный практикум. М.: Форум, 2021. 304 с.
- 3. Туревский, И.С. Экономика отрасли: Автомобильный транспорт: учебник/И.С.Туревский. М.:ИНФРА-М, 2021.—288с.
- 4. Федюкин, В.К. Управление качеством производственных процессов: учебное пособие/В.К.Федюкин. Москва: КноРус, 2016. 232с.
- 5. Покровский Б.С. Основы слесарных и сборочных работ: учебник для студ. СПО М.: Издательский центр «Академия», 2020. 208 с.- Режим доступа: https://urpc.ru/student/pechatnie_izdania/015_709212561_Pokrovskiy.pdf

6. Пехальский А.П. Устройство автомобилей: учебник/ А.П. Пехальский. – М - Издательский центр «Академия», 2021. – 528 с. — Режим доступа : http://ustroistvo-avtomobilya.ru

Электронные издания (электронные ресурсы):

- 1. Сайт для обучающихся об автомобиле [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.kardan-ru.narod.ru/
- 2. Технические характеристики автомобилей [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.autonet.ru/
- 3. Школа ремонта: статьи, советы и рекомендации по ремонту и обслуживанию автомобилей своими руками [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.avtorem.info/

При реализации образовательной программы в университете применяются электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

Для проведения аудиторной и внеаудиторной контактной работы используются технологии видеоконференцсвязи.

Для проведения всех видов занятий используется электронная информационно-образовательная среда вуза.

5. КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

Образовательное учреждение, реализующее подготовку по программе производственного обучения, обеспечивает организацию и проведение текущего и итогового контроля индивидуальных образовательных достижений – демонстрируемых обучающимися знаний, умений и навыков.

В процессе профессионального обучения в учебных мастерских предусмотрено выполнение практической работы по ПМ.01—ПМ.04. По окончанию учебной и производственной практики по каждому модулю проводится зачет. Оценка по производственной практике выставляется на основании итоговой практической работы. По окончанию изучения профессионального модуля сдается отчет по практике по каждому модулю в Колледже ИВГПУ.

Текущий контроль проводится в процессе обучения.

Формы и методы, оценка результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Защита отчета по практике. Оценка производится путем разбора данных аттестационного листа, с указанием видов работ, выполненных во время практики, их объема, качества выполнения в соответствии с технологией и требованиями организации, в которой проходила практика, характеристики организации на обучающегося по освоению общих и профессиональных компетенций в период прохождения практики, дневника практики.

5.1. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля (вида профессиональной деятельности)

Результаты (освоенные про- фессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 1.1. Осуществлять диагностику систем, узлов и механизмов автомобильных двигателей	Правильность выполнения следующих работ: Принимать автомобиль на диагностику, проводить беседу с заказчиком для выявления его жалоб на работу автомобиля, проводить внешний осмотр автомобиля, составлять необходимую документацию. Выявлять по внешним признакам отклонения от нормального технического состояния двигателя, делать на их основе прогноз возможных неисправностей. Выбирать методы диагностики, выбирать необходимое диагностическое оборудование и инструмент, подключать и использовать диагностическое оборудование, выбирать и использовать программы диагностики, проводить диагностику двигателей с соблюдением безопасных условий труда в профессиональной деятельности. Проведения инструментальной диагностики автомобильных двигателей с соблюдение безопасных приемов труда, использованием оборудования и контрольно-измерительных инструментов с использованием технологической документации на диагностику двигателей и соблюдением регламенты диагностику двигателей и соблюдением регламенты диагностику двигателей и соблюдением регламенты диагностику двигателей 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 техниче-	Наблюдения, контроль выполнения заданий. Оценка выполнения работ учебной и производственной практик. Отчет по практике Зачет, другая форма промежуточной аттестации по учебной и производственной практикам
ПК 1.2 Осу- ществлять тех- ническое обслу- живание автомо- бильных двига- телей согласно технологической документации.	ском состоянии автомобиля. Правильность выполнения следующих работ: 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 об-	

	·	1
	служивания 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 регла-	
	ментом автопроизводителя: замена технических жидкостей, замена деталей и расходных материалов, проведение необходимых регулировок и др. Использовать эксплуатационные материалы в профессиональной деятельности. Определять основные свой-	
	ства 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	
ПК 1.3 Прово-	книжку. Отчитываться перед заказчиком о выполненной работе. Правильность выполнения следующих работ:	
дить ремонт различных типов двигателей в соответствии с	Оформлять учетную документацию. Использовать уборочно-моечное и технологическое оборудование Снимать и устанавливать двигатель на автомобиль,	
технологической документацией	разбирать и собирать двигатель. Использовать специальный инструмент и оборудование при разборочно-сборочных работах. Работать с каталогами 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 устра-	
	нению. 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 профессио-	
	нальной деятельности. Регулировать механизмы двигателя и системы в соответствии с технологической документацией. Проводить проверку работы двигателя.	
ПК 2.1. Осу-	Правильность выполнения следующих работ:	Наблюдения,
ществлять диа-	Выявлять по внешним признакам отклонения от нор-	контроль выполнения заданий.
гностику элек- трооборудования	мального технического состояния приборов электрооборудования автомобилей и делать прогноз возмож-	Оценка выполне-

	□	
и электронных	ных неисправностей.	ния работ учеб-
систем автомо-	Демонстрировать приемы проведения инструменталь-	ной и производ- ственной практик.
билей.	ной и компьютерной диагностики технического состо-	Отчет по практи-
	яния электрических и электронных систем автомоби-	ке
	лей.	Зачет, другая
	Выбирать методы диагностики, выбирать необходимое	форма промежу-
	диагностическое оборудование и инструмент, подклю-	точной аттеста-
	чать диагностическое оборудование для определения	ции по учебной и
	технического состояния электрических и электронных	производственной
	систем автомобилей, проводить инструментальную	практикам
	диагностику технического состояния электрических и	
	электронных систем автомобилей.	
	Измерять параметры электрических цепей электрообо-	
	рудования автомобилей с соблюдением правил экс-	
	плуатации электроизмерительных приборов и правил	
	безопасности труда.	
	Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диа-	
	гностики, делать выводы, определять по результатам диа-	
	гностических процедур неисправности электрических и	
ПИ 2.2. О	электронных систем автомобилей.	
ПК 2.2. Осу-	Правильность выполнения следующих работ:	
ществлять тех-	Определять исправность и функциональность инстру-	
ническое обслу-	ментов,	
живание элек-	оборудования; подбирать расходные материалы требу-	
трооборудования	емого качества и количества в соответствии с техниче-	
и электронных	ской документацией для проведения технического об-	
систем автомо-	служивания.	
билей согласно	Измерять параметры электрических цепей автомоби-	
технологической	лей. Пользоваться измерительными приборами.	
документации.	Безопасное и качественное выполнение регламентных	
	работ по разным видам технического обслуживания:	
	проверка состояния элементов электрических и элек-	
	тронных систем автомобилей, выявление и замена не-	
ПИ 2.2 Писте	исправных деталей.	
ПК 2.3. Прово-	Правильность выполнения следующих работ:	
дить ремонт	Пользоваться измерительными приборами.	
электрооборудо-	Снимать и устанавливать узлы и элементы электро-	
вания и элек-	оборудования, электрических и электронных систем	
тронных систем	автомобиля.	
автомобилей в	Использовать специальный инструмент и оборудова-	
соответствии с	ние при разборочно-сборочных работах. Работать с	
технологической	каталогом деталей.	
документацией.	Соблюдать меры безопасности при работе с электро-	
	оборудованием и электрическими инструментами.	
	Выполнять метрологическую поверку средств измере-	
	ний. Производить проверку исправности узлов и эле-	
	ментов электрических и электронных систем кон-	
	трольно-измерительными приборами и инструмента-	
	ми.	
	Выбирать и пользоваться приборами и инструментами	
	для контроля исправности узлов и элементов электри-	
	ческих и электронных систем.	

	D5	
	Разбирать и собирать основные узлы электрооборудо-	
	вания. 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. Осу-	Правильность выполнения следующих работ:	Наблюдения,
ществлять диа-	Безопасно пользоваться диагностическим оборудова-	контроль выпол-
гностику транс-	нием и приборами; определять исправность и функци-	нения заданий.
миссии, ходовой	ональность диагностического оборудования и прибо-	Оценка выполне- ния работ учеб-
части и органов	ров;	ной и производ-
управления ав-	Пользоваться диагностическими картами, уметь их за-	ственной практик.
томобилей.	полнять. Выявлять по внешним признакам отклонения	Отчет по практи-
	от нормального технического состояния автомобиль-	ке
	ных трансмиссий, делать на их основе прогноз воз-	Зачет, другая
	можных неисправностей.	форма промежу-
	Выбирать методы диагностики, выбирать необходимое	точной аттеста-
	диагностическое оборудование и инструмент, подклю-	ции по учебной и
	чать и использовать диагностическое оборудование,	производственной
	выбирать и использовать программы диагностики,	практикам
	проводить диагностику агрегатов трансмиссии.	
	Соблюдать безопасные условия труда в профессио-	
	нальной деятельности.	
	Выявлять по внешним признакам отклонения от нор-	
	мального технического состояния ходовой части и ме-	
	ханизмов управления автомобилей, делать на их осно-	
	ве прогноз возможных неисправностей.	
	Выбирать методы диагностики, выбирать необходимое	
	диагностическое оборудование и инструмент, подклю-	
	чать и использовать диагностическое оборудование,	
	выбирать и использовать программы диагностики,	
	проводить инструментальную диагностику ходовой	
	части и механизмов управления автомобилей.	
	Соблюдать безопасные условия труда в профессио-	
	нальной деятельности.	
	Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе	
	диагностики.	
	Определять по результатам диагностических процедур	
	неисправности ходовой части и механизмов управле-	
	ния автомобилей	
ПК 3.2. Осу-	Правильность выполнения следующих работ:	
ществлять тех-	Безопасного и высококачественного выполнения ре-	
ническое обслу-	гламентных	
живание транс-	работ по разным видам технического обслуживания:	
миссии, ходовой	проверка состояния автомобильных трансмиссий, вы-	
части и органов	явление и замена неисправных элементов.	
управления ав-	Использовать эксплуатационные материалы в профес-	
7 T	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	<u> </u>

		T
томобилей со-	сиональной деятельности.	
гласно техноло-	Выбирать материалы на основе анализа их свойств,	
гической доку-	для конкретного применения.	
ментации.	Соблюдать безопасные условия труда в профессио-	
	нальной деятельности.	
	Безопасного и высококачественного выполнения ре-	
	гламентных работ по разным видам технического об-	
	служивания: проверка состояния ходовой части и ор-	
	ганов управления автомобилей, выявление и замена	
	неисправных элементов.	
	Соблюдать безопасные условия труда в профессио-	
	нальной деятельности.	
ПК 3.3. Прово-	Правильность выполнения следующих работ:	
дить ремонт	Оформлять учетную документацию.	
трансмиссии,	Использовать уборочно-моечное оборудование и тех-	
ходовой части и	нологическое оборудование	
	1 2	
органов управ-	Снимать и устанавливать узлы и механизмы автомо-	
ления автомоби-	бильных трансмиссий, ходовой части и органов управ-	
лей в соответ-	ления.	
ствии с техноло-	Использовать специальный инструмент и оборудова-	
гической доку-	ние при разборочно-сборочных работах. Работать с	
ментацией	каталогами деталей.	
	Соблюдать безопасные условия труда в профессио-	
	нальной деятельности.	
	Выполнять метрологическую поверку средств измере-	
	ний. Производить замеры износов деталей трансмис-	
	сий, ходовой части и органов управления контрольно-	
	измерительными приборами и инструментами.	
	Выбирать и пользоваться инструментами и приспо-	
	соблениями для слесарных работ.	
	Разбирать и собирать элементы, механизмы и узлы	
	трансмиссий, ходовой части и органов управления ав-	
	томобилей.	
	Определять неисправности и объем работ по их устра-	
	нению. Определять способы и средства ремонта.	
	Выбирать и использовать специальный инструмент,	
	приборы и оборудование.	
	Регулировать механизмы трансмиссий в соответствии	
	с технологической документацией. Регулировать па-	
	раметры установки деталей ходовой части и систем	
	управления автомобилей в соответствии с технологи-	
	ческой документацией.	
	Проводить проверку работы элементов автомобильных	
	трансмиссий, ходовой части и	
	органов управления автомобилей.	
ПК 4.1. Выявлять	Правильность выполнения следующих работ:	Наблюдения,
		контроль выпол-
дефекты автомо-	Проводить демонтажно-монтажные работы элементов	нения заданий.
бильных кузо-	кузова и других узлов автомобиля.	Оценка выполне-
BOB.	Пользоваться технической документацией.	ния работ учеб-
	Читать чертежи и схемы по устройству отдельных уз-	ной и производ-
	лов и частей кузова.	ственной практик.
	Пользоваться подъемно-транспортным оборудованием	

	·	
	Визуально и инструментально определять наличие по-	Отчет по практи-
	вреждений и дефектов автомобильных кузовов.	ке
	Читать чертежи, эскизы и схемы с геометрическими	Зачет, другая
	параметрами автомобильных кузовов.	форма промежу-точной аттеста-
	Пользоваться измерительным оборудованием, приспо-	ции по учебной и
	соблениями и инструментом.	производственной
	Оценивать техническое состояния кузова.	практикам
	Выбирать оптимальные методы и способы выполнения	110
	ремонтных работ по кузову.	
	Оформлять техническую и отчетную документацию	
ПК 4.2. Прово-	Правильность выполнения следующих работ:	
дить ремонт по-	Выполнять работы ремонту автомобильных кузовов с	
вреждений авто-	использованием оборудования для правки геометрии	
мобильных ку-	кузовов, сварочное оборудование различных типов,	
30В0В.	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 удале-	
	ния сварных соединений элементов кузова	
	Применять рациональный метод демонтажа кузовных	
	элементов. Применять сварочное оборудование для	
	монтажа новых элементов. Обрабатывать замененные	
	элементы кузова и скрытые полости защитными мате-	
	риалами.	
	Восстановление плоских поверхностей элементов ку-	
	зова. Восстановление ребер жесткости элементов ку-	
	30Ba	
ПК 4.3. Прово-	Правильность выполнения следующих работ:	
дить окраску ав-	Визуально определять исправность средств индивиду-	
томобильных	альной защиты;	
кузовов.	Безопасно пользоваться различными видами СИЗ;	
кузовов.	Выбирать СИЗ, согласно требованиям, при работе с	
	различными материалами	
	Оказывать первую медицинскую помощь при инток-	
	сикации лакокрасочными материалами.	
	Визуально выявлять наличие дефектов лакокрасочного	
	покрытия и способы устранения их. Подбирать ин-	
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
	струмент и материалы для ремонта.	
	Подбирать материалы для восстановления геометриче-	
	ской 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 под-	
	готовки поверхности.	
	Использовать механизированный инструмент при под-	
	готовке поверхностей. Восстанавливать первоначаль-	

ную форму элементов кузовов. Использовать краскопульты различных систем распыления. Наносить базовые краски на элементы кузова. Наносить лаки на элементы кузов. Окрашивать элементы деталей кузова в переход. Полировать элементы кузова. Оценивать качество окраски деталей. ПК 5.1. Плани-Правильность выполнения следующих работ: Наблюдения, контроль выполровать Производить расчет производственной мощности поднения заданий. разделения по установленным срокам на основе дейдеятельность Оценка выполнествующих законодательных и нормативных актов, реподразделения ния работ учебпо техническому гулирующих производственно-хозяйственную деяной и производобслуживанию тельность предприятия; ственной практик. обеспечивать правильность и своевременность оформи ремонту си-Отчеты по пракстем, узлов и ления первичных документов; тике двигателей аврассчитывать по принятой методологии основные техпо учебной и томобиля. нико-экономические показатели производственной депроизводственной ятельности; практикам. Зачет планировать производственную программу на один автомобиледень работы предприятия; планировать производственную программу на год по всему парку автомобилей; оформлять документацию по результатам расчетов. Организовывать работу производственного подразделения; определять количество технических воздействий за планируемый период; определять объемы работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей; определять потребность в техническом оснащении и материальном обеспечении работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей; оперативно выявлять и устранять причины нарушений технологических процессов; определять затраты на техническое обслуживание и ремонт автомобилей; оформлять документацию по результатам расчетов. Различать списочное и явочное количество сотрудников; производить расчет планового фонда рабочего времени производственного персонала; определять численность персонала путем учета трудоемкости программы производства; рассчитывать потребность в основных и вспомогательных рабочих для производственного подразделения в соответствии технически-обоснованными нормами труда; производить расчет производительности труда производственного персонала; планировать размер оплаты труда работников; производить расчет среднемесячной заработной платы производственного персонала с учетом доплат и надбавок; определять размер основного и дополнительный фонда заработной платы производственного персонала; рас-

	считывать общий фонд заработной платы производ-
	ственного персонала;
	производить расчет платежей во внебюджетные фонды РФ;
	формировать общий фонд заработной платы персонала
	с начислениями.
	Формировать смету затрат предприятия; производить
	расчет затрат предприятия по статьям сметы затрат;
	определять структуру затрат предприятия автомобиль-
	ного транспорта;
	калькулировать себестоимость транспортной продук-
	ции по статьям сметы затрат;
	графически представлять результаты произведенных
	расчетов;
	рассчитывать тариф на услуги предприятия автомо-
	бильного транспорта;
	оформлять документацию по результатам расчетов.
	Производить расчет величины доходов предприятия;
	производить расчет величины валовой прибыли пред-
	приятия;
	производить расчет налога на прибыть предприятия;
	производить расчет величины чистой прибыли пред-
	приятия;
	рассчитывать экономическую эффективность произ-
	водственной деятельности;
	проводить анализ результатов деятельности предприя-
ПК 5.2. Органи-	тия автомобильного транспорта
зовывать мате-	Правильность выполнения следующих работ: Проводить оценку стоимости основных фондов; Кон-
риально-	тролировать объем и состав основных фондов пред-
техническое	приятия автомобильного транспорта;
обеспечение	определять техническое состояние основных фондов;
процесса по тех-	анализировать движение основных фондов; рассчиты-
ническому об-	вать величину амортизационных отчислений; опреде-
служиванию и	лять эффективность использования основных фондов.
ремонту авто-	Определять потребность в оборотных средствах; нор-
транспортных	мировать оборотные средства предприятия; опреде-
средств	лять эффективность использования оборотных
	средств;
	выявлять пути ускорения оборачиваемости оборотных
	средств предприятия автомобильного транспорта.
	Определять потребность предприятия автомобильного
	транспорта в объектах материально-технического
TH. 7.2 0	снабжения в натуральном и стоимостном выражении.
ПК 5.3. Осу-	Правильность выполнения следующих работ:
ществлять орга-	Оценивать соответствие квалификации работника тре-
низацию и кон-	бованиям к должности
троль деятельно-	Распределять должностные обязанности
сти персонала	Обосновывать расстановку рабочих по рабочим ме-
подразделения по техническому	стам в соответствии с объемом работ и спецификой
обслуживанию и	технологического процесса Выявлять потребности персонала. Формировать фак-
оослуживанию и	рыльиль потреопости персопала. Формировать фак-

торы мотивации персонала Применять соответствуюремонту автотранспортных щий метод мотивации средств. Применять практические рекомендации по теориям поведения людей (теориям мотивации) Устанавливать параметры контроля (формировать «контрольные точки») Собирать и обрабатывать фактические результаты деятельности персонала Сопоставлять фактические результаты деятельности персонала с заданными параметрами (планами) Оценивать отклонение фактических результатов от заданных параметров деятельности, анализировать причины отклонения Принимать и реализовывать корректирующие действия по устранению отклонения или пересмотру заданных параметров («контрольных точек») Контролировать соблюдение технологических параметров и проверять качество выполненных работ Подготавливать отчетную документацию по результатам контроля Координировать действия персонала Оценивать преимущества и недостатки стилей руководства в конкретной хозяйственной ситуации Реализовывать власть Диагностировать управленческую задачу (проблему) Выставлять критерии и ограничения по вариантам решения управленческой задачи Формировать поле альтернатив решения управленческой задачи ПК5.4.Разрабаты Правильность выполнения следующих работ: вать Извлекать информацию через систему коммуникаций предложения по Оценивать и анализировать использование материальсовершенствовано-технических ресурсовпроизводстваОцениватьианализироватьиспользованиетрудовыхресурсовпроизводнию деятельноства сти подразделе-Оцениватьианализироватьиспользованиефинансония по техническому обслуживыхресурсовпроизводства Оценивать и анализировать организационнованию и ремонту автотранспорттехнический уровень производства ных средств. Оцениватьианализироватьорганизационноуправленческий уровень производства Формулировать проблему путем сопоставления желаемого и фактического результатов деятельности подразделения Генерировать и выбирать средства и способы решения задачи Всесторонне прорабатывать решение задач и через указание данных, необходимых и достаточных для ре-

Формировать пакет документов по оформлению раци-

Осуществлять взаимодействие с вышестоящим руко-

ализации предложения

онализаторского предложения

	ролетром	
ПУ 6.1. Ожизата	Водством	Наблюдания
ПК 6.1. Опреде-	Правильность выполнения следующих работ:	Наблюдения, контроль выпол-
лять необходи-	Организовывать работы по модернизации и модифи-	нения заданий.
мость модерни-	кации автотранспортных средств в соответствии с за-	Оценка выполне-
зации авто-	конодательной базой РФ.	ния работ учеб-
транспортного	Оценивать техническое состояние транспортных	ной и производ-
средства	средств и возможность их модернизации.	ственной практик.
	Прогнозирование результатов от модернизации Т.С. Определять возможность, необходимость и экономи-	Отчеты по прак-
	ческую целесообразность модернизации автотранс-	тике
	портных средств;	по учебной и
	Подбирать необходимый инструмент и оборудование	производственной практикам. Зачет
	для проведения работ;	практикам. Зачет
	Подбирать оригинальные запасные части и их аналоги	
	по артикулам и кодам в соответствии с заданием	
ПК 6.2 Планиро-	Правильность выполнения следующих работ:	
вать взаимоза-	Рационально и обоснованно подбирать взаимозаменя-	
меняемость уз-	емые узлы и агрегаты с целью улучшения эксплуата-	
лов и агрегатов	ционных свойств.	
автотранспорт-	Осуществлять подбор запасных частей к Т.С. с целью	
ного средства и	взаимозаменяемости.	
повышение их	Читать чертежи, схемы и эскизы узлов, механизмов и	
эксплуатацион-	агрегатов автомобиля;	
ных свойств	Определять основные геометрические параметры де-	
IIBM GBOMGIB	талей, узлов и агрегатов;	
	Определять технические характеристики узлов и агре-	
	гатов транспортных средств;	
	Подбирать необходимый инструмент и оборудование	
	для проведения работ;	
	Подбирать оригинальные запасные части и их аналоги	
	по артикулам и кодам в соответствии с каталогом;	
ПК 6.3 Владеть	Правильность выполнения следующих работ:	
методикой тю-	Проводить работы по тюнингу автомобилей;	
нинга автомоби-	Дизайн и дооборудование интерьера автомобиля;	
ля	Осуществлять стайлинг автомобиля.	
	Подбирать необходимый инструмент и оборудование	
	для проведения работ;	
	Выполнять разборку-сборку, демонтаж-монтаж эле-	
	ментов автомобиля;	
	Работать с электронными системами автомобилей;	
	Подбирать материалы для изготовления элементов	
	тюнинга;	
	Проводить стендовые испытания автомобилей, с це-	
	лью определения рабочих характеристик;	
	Выполнять работы по тюнингу кузова.	
ПК 6.4 Опреде-	Правильность выполнения следующих работ:	
лять остаточный	Осуществлять оценку технического состояния произ-	
ресурс произ-	водственного оборудования.	
водственного	Проведение регламентных работ по техническому об-	
оборудования	служиванию и ремонту производственного оборудова-	
	ния.	
	Определение интенсивности изнашивания деталей	

производственного оборудования и прогнозирование остаточного ресурса; Применять современные методы расчетов с использованием программного обеспечения ПК; Определять степень загруженности, степень интенсивности использования и степень изношенности производственного оборудования; Визуально и практически определять техническое состояние производственного оборудования; Подбирать инструмент и материалы для оценки технического состояния и проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту производственного оборудования; Обеспечивать технику безопасности при выполнении работ по ТО и ремонту, а также оценке технического состояния производственного оборудования; Рассчитывать установленные сроки эксплуатации производственного оборудования;

5.2. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля (общих компетенций)

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы кон- троля и оценки
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	- обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач; - адекватная оценка и самооценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач	Выполнение практических работ на учебной и производственной практиках и экспертное наблюдение за этим процессом. Положительные отзывы руководителей практики.
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	- проведение объективного анализа качества результатов собственной деятельности и указывает субъективное значение результатов деятельности принятие управленческих решений по совершенствованию собственной деятельности организация собственного профессионального развития и самообразования в целях эффективной профессиональной и личностной самореализации и развития карьеры. Занятие самообразованием для решения четко определенных, сложных и нестандартных проблем в области профессиональной деятельности.	Текущий контроль в форме тестов, и промежуточный контроль в виде зачета по разделам профессионального модуля и зачеты по учебной и производственной практикам.
ОК.04.Ээффективно вза- имодействовать и рабо- тать в коллективе и ко- манде	- взаимодействие с обучаю- щимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения, с руководителями учебной и	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ

		<u> </u>
	производственной практик;	по учебной и производ-
	- обоснованность анализа ра-	ственной практикам
	боты членов команды (подчи-	
	ненных).	
ОК.05.Осуществлять	- взаимодействие с обучаю-	Интерпретация результа-
устную и письменную	щимися, преподавателями и	тов наблюдений за дея-
коммуникацию на госу-	мастерами в ходе обучения, с	тельностью обучающегося
дарственном языке Рос-	руководителями учебной и	в процессе освоения обра-
сийской Федерации с	производственной практик;	зовательной программы
учетом особенностей	обоснованность анализа работы	
социального и культур-	членов команды (подчиненных).	
ного контекста		
ОК 07 Содействовать	- эффективность выполнения пра-	Текущий контроль и
сохранению окружаю-	вил ТБ во время учебных занятий,	наблюдение за деятельно-
щей среды, ресурсосбе-	при прохождении учебной и про-	стью обучающегося в про-
режению, применять	изводственной практик;	цессе освоения образова-
знания об изменении	- знание и использование ресурсо-	тельной программы
климата, принципы бе-	сберегающих технологий в обла-	Инструктаж по пожарной
режливого производ-	сти телекоммуникаций	безопасности на рабочем
ства, эффективно дей-		месте
ствовать в чрезвычай-		Отчет по практике
ных ситуациях		
ОК 08. Использовать	эффективность выполнения пра-	Текущий контроль и
средства физической	вил ТБ во время учебных занятий,	наблюдение за деятельно-
культуры для сохранения	при прохождении учебной и про-	стью обучающегося в про-
и укрепления здоровья в	изводственной практик;	цессе освоения образова-
процессе профессио-		тельной программы
нальной деятельности и		Инструктаж по охране
поддержания необходи-		труда / технике безопас-
мого уровня физической		ности на рабочем месте
подготовленности		Отчет по практике
	<u> </u>	

5.3 Критерии оценивания результатов обучения

Повседневный контроль дает возможность наставникам, мастеру оценить результаты обучения, учитывая качество работ, выполнение норм выработки, правильность и рациональность применения приемов, степень самостоятельности в работе.

Критерии оценивания результатов обучения по ПМ.01– ПМ.04 по текущей и промежуточной аттестации

Оценка	Критерии оценивания результатов обучения	Соблюдение требований безопасности, организации труда и технологической дисциплины
Оценка	Работа выполнена самостоятельно, аккуратно, безоши-	Полное соблюдение тре-
«5» / «3a-	бочно, в полном объеме, с учетом рационально выбран-	бований безопасности и
чтено»	ных решений, без замечаний.	организации труда и тех-
	Расчеты выполнены верно, без ошибок. Выбор техниче-	нологической дисципли-
	ского решения эффективен, корректировки по результа-	ны
	там анализов проведенных результатов внесены верно.	
	Правильное оформление конструкторской, нормирую-	
	щей и технологической документации. Отчет сдан в	

	установленный срок. Программа выполнена. Отзыв положительный	
Оценка «4» / «3а- чтено»	Работа выполнена самостоятельно, аккуратно, в полном объеме, с учетом рационально выбранных решений, с несущественными ошибками и замечаниями, исправленными самостоятельно. Расчеты выполнены верно. Выбор технического решения эффективен, корректировки по результатам анализов проведенных результатов внесены верно. Правильное оформление конструкторской, нормирующей и технологической документации. Отчет сдан в установленный срок. Программа выполнена. Отзыв положительный	Достаточное соблюдение требований безопасности и организации труда и технологической дисциплины
Оценка «З» / «за- чтено»	Работа выполнена самостоятельно, оформлена неаккуратно, в полном объеме, с учетом рационально выбранных решений, допущены существенные ошибки и исправления, исправленными с помощью мастера (экзаменатора). Расчеты исправлены верно. Выбор технического решения эффективен, корректировки по результатам анализов проведенных результатов внесены верно. Правильно исправляет ошибки в оформлении.	Удовлетворительное соблюдение требований безопасности и организации труда и технологической дисциплины
Оценка «2» / «не зачтено»	Работа выполнена несамостоятельно, оформлена неаккуратно, не в полном объеме или наполовину. Нарушена последовательность выполнения работы. Допущены значительные отклонения от темы задания. Допущены существенные ошибки и исправления, исправленными с помощью мастера (экзаменатора). Исправляет ошибки в оформлении документации не верно. Проектирование технологического процесса выполнено с существенными ошибками, не в полном объеме. Отчет сдан в установленный срок. Программа выполнена не в полном объеме. Отзыв отрицательный. Программа практики выполнена не полностью.	Нарушение трудовой дисциплины, ошибки в организации рабочего места, нарушение охраны труда, требований безопасности, технологической дисциплины

Критерии оценивания результатов обучения по ПМ.01– ПМ.04 по текущей и промежуточной аттестации

Оценка	Качество учебно- производствен- ных работ	Производи- тельность тру- да	Владение приемами и способами выполнения учебно- производственных работ	Соблюдение требований безопасности и организации
--------	---	------------------------------------	--	--

				труда
Оценка «5» / «за- чтено»	Выполнение работ в полном соответствии с техническими требованиями к качеству	Выполнение и перевыполнение ученических норм времени (выработки)	Уверенное и точное владение приемами и способами работы; самостоятельное выполнение работ с применением основных приемов и способов работы; самоконтроль за выполнением трудовых операций	Полное соблюдение требований безопасности и организации труда
Оценка «4» / «за- чтено»	Выполнение работ в соответствии с техническими требованиями с несущественными ошибками, исправляемыми самостоятельно	Выполнение норм времени (выработки)	Владение приемами и спо- собами работы (возможны отдельные несущественные ошибки, исправляемые са- мостоятельно), самостоя- тельное выполнение работ и их контроль (возможна несущественная помощь мастера); самоконтроль за выполнением трудовых действий	Достаточное соблюдение требований безопасности и организации труда
Оценка «З» / «за- чтено»	Выполнение работ в основном соответствии с техническими требованиями с несущественными ошибками, исправляемыми с помощью мастера	Выполнение норм времени (выработки); допускается незначительное отклонение (не более 10%)	Недостаточно уверенное владение приемами и способами работы; недостаточно самостоятельное выполнение работ с несущественными ошибками в приемах и способах, исправляемых с помощью мастера; затруднения в процессе самоконтроля (требуется помощь мастера)	Удовлетворительное соблюдение требований безопасности и организации труда
Оценка "2" / «не зачтено»	Выполнение работ в несоответствии с техническими требованиями с существенными ошибками (неисправимый брак)	Невыполнение норм выработки	Неточное выполнение при- ёмов и качества проду- кции, неумение осуществ- лять самоконтроль. Несо- блюдение технических и технологических требова- ний, приводящих к браку	Нарушение трудовой дис- циплины, ошибки в орга- низации рабо- чего места, нарушение охраны труда