# минобрнауки РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева»

Филиал КузГТУ в г. Новокузнецке

УТВЕРЖДАЮ Диретор филиала КузГТУ в г. Новокузнецке Забнева Э.И. «06» апреля 2021 г. КузГТУ

Программа практики

Учебная практика по профессиональному модулю

04 «Выполнение работ по профессии слесарь по ремонту автомобилей»

Вид практики: Учебная

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

Присваиваемая квалификация

«Специалист»

Формы обучения очная

В.А.Салихов
ГУ в г. Новокузнецке
Е.А. Нагрелли
подпись Е.В.Севостьянова

# 1. Общая характеристика рабочей программы практики

Программа (учебной/производственной) практики (далее программа) является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):Выполнение работ по профессии слесарь по ремонту автомобилей и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.3, ПК 3.1.

Прохождение практики направлено на формирование компетенций:

OК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам

Знать: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить;

основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте;

алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях;

методы работы в профессиональной и смежных сферах;

структуру плана для решения задач;

порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности;

Уметь: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте;

анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;

определять этапы решения задачи;

выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия;

определить необходимые ресурсы;

владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;

реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника);

OК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности

Знать: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности;

приемы структурирования информации;

формат оформления результатов поиска информации;

Уметь: определять задачи для поиска информации;

определять необходимые источники информации;

планировать процесс поиска;

структурировать получаемую информацию;

выделять наиболее значимое в перечне информации;

оценивать практическую значимость результатов поиска;

оформлять результаты поиска;

OK 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами

Знать: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности;

Уметь: организовывать работу коллектива и команды;

взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности;

OК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

Знать: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности;

основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности;

пути обеспечения ресурсосбережения;

Уметь: соблюдать нормы экологической безопасности;

определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности:

ОК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности

Знать: средства и устройства информатизации;

порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности;

Уметь: применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение;

OK 11 Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

Знать: основы предпринимательской деятельности;

основы финансовой грамотности;

правила разработки бизнес-планов;

порядок выстраивания презентации;

кредитные банковские продукты;

Уметь: выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи;

презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности;

оформлять бизнес-план;

рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования;

определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности;

презентовать бизнес-идею; использовать знания по финансовой грамотности определять источники финансирования;

# ПК 1.1 Осуществлять диагностику систем, узлов и механизмов автомобильных двигателей

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;

психологические основы общения с заказчиками;

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

устройство и принцип действия систем и механизмов двигателя, диагностируемые параметры работы двигателей, методы инструментальной диагностики двигателей, диагностическое оборудование для автомобильных двигателей, их возможности и технические характеристики, оборудование коммутации;

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;

коды неисправностей, диаграммы работы электронного контроля работы автомобильных двигателей, предельные величины износов их деталей и сопряжений;

технические документы на приёмку автомобиля в технический сервис;

содержание диагностической карты автомобиля, технические термины, типовые неисправности;

информационные программы технической документации по диагностике автомобилей;

Уметь: осуществлять технический контроль автотранспорта;

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

выявлять по внешним признакам отклонения от нормального технического состояния двигателя, делать на их основе прогноз возможных неисправностей;

выбирать методы диагностики, выбирать необходимое диагностическое оборудование и инструмент, подключать и использовать диагностическое оборудование, выбирать и использовать программы диагностики, проводить диагностику двигателей;

соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности;

использовать технологическую документацию на диагностику двигателей, соблюдать регламенты диагностических работ, рекомендованные автопроизводителями;

читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики;

определять по результатам диагностических процедур неисправности механизмов и систем автомобильных двигателей, оценивать остаточный ресурс отдельных наиболее изнашиваемых деталей, принимать решения о необходимости ремонта и способах устранения выявленных неисправностей;

применять информационно-коммуникационные технологии при составлении отчетной документации по диагностике двигателей;

заполнять форму диагностической карты автомобиля;

формулировать заключение о техническом состоянии автомобиля;

Иметь практический опыт: проведении технического контроля и диагностики автомобильных двигателей;

приемка и подготовка автомобиля к диагностике;

общая органолептическая диагностика автомобильных двигателей по внешним признакам;

проведение инструментальной диагностики автомобильных двигателей;

оценка результатов диагностики автомобильных двигателей; оформление диагностической карты автомобиля;

ПК 1.2 Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей согласно технологической документации

Знать: методы и технологии технического обслуживания и ремонта автомобильных двигателей; показатели качества и критерии выбора автомобильных эксплуатационных материалов;

марки и модели автомобилей, 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 двигателей;

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 жидкостей;

перечни регламентных работ, порядок и технологии их проведения для разных видов технического обслуживания;

особенности регламентных работ для автомобилей различных марок;

основные свойства, классификацию, характеристики применяемых в профессиональной деятельности материалов;

физические и химические свойства горючих и смазочных материалов;

области применения материалов;

формы документации по проведению технического обслуживания автомобиля на предприятии технического сервиса, технические термины;

информационные программы технической документации по техническому обслуживанию автомобилей:

Уметь: 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;

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;

Иметь практический опыт: разборке и сборке автомобильных двигателей;

приём автомобиля на техническое обслуживание;

определение перечней работ по техническому обслуживанию двигателей;

подбор оборудования, инструментов и расходных материалов;

выполнение регламентных работ по техническому обслуживанию автомобильных двигателей;

сдача автомобиля заказчику;

оформление технической документации;

ПК 1.3 Проводить ремонт различных типов двигателей в соответствии с технологической документацией

Знать: основные положения действующей нормативной документации технического обслуживания и ремонта автомобильных двигателей.

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;

Уметь: выполнять работы по техническому обслуживанию и ремонту автомобильных двигателей; осуществлять самостоятельный поиск необходимой информации для решения профессиональных задач.

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;

Иметь практический опыт: осуществлении технического обслуживания и ремонта автомобильных двигателей.

подготовка автомобиля к ремонту;

оформление первичной документации для ремонта;

демонтаж и монтаж двигателя автомобиля; разборка и сборка его механизмов и систем, замена его отдельных деталей;

проведение технических измерений соответствующим инструментом и приборами;

ремонт деталей систем и механизмов двигателя;

регулировка, испытание систем и механизмов двигателя после ремонта;

## ПК 2.1 Осуществлять диагностику электрооборудования и электронных систем автомобилей

Знать: классификацию, основные характеристики и технические параметры элементов электрооборудования и электронных систем автомобиля;

базовые схемы включения элементов электрооборудования;

основные положения электротехники;

устройство и принцип действия электрических машин и электрического оборудования автомобилей; устройство и конструктивные особенности элементов электрических и электронных систем автомобилей;

технические параметры исправного состояния приборов электрооборудования автомобилей, неисправности приборов и систем электрооборудования, их признаки и причины;

устройство и работа электрических и электронных систем автомобилей, номенклатура 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;

Уметь: выбирать методы и технологии технического обслуживания и ремонта электрооборудования и электронных систем автомобилей;

осуществлять самостоятельный поиск необходимой информации для решения профессиональных задач;

измерять параметры электрических цепей электрооборудования автомобилей;

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

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

пользоваться измерительными приборами;

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

Иметь практический опыт: проведении технического контроля и диагностики электрооборудования и электронных систем автомобилей;

диагностика технического состояния приборов электрооборудования автомобилей по внешним признакам;

проведение инструментальной и компьютерной диагностики технического состояния электрических и электронных систем автомобилей;

оценка результатов диагностики технического состояния электрических и электронных систем автомобилей;

ПК 2.3 Проводить ремонт электрооборудования и электронных автомобилей в соответствии с технологической документацией

Знать: методы и технологии технического обслуживания и ремонта элементов электрооборудования и электронных систем автомобиля;

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;

Уметь: выполнять работы по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования и электронных систем автотранспортных средств;

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;

Иметь практический опыт: выполнять работы по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования и электронных систем автотранспортных средств;

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;

ПК 3.1 Осуществлять диагностику трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей Знать: классификацию, основные характеристики и технические параметры шасси автомобилей;

методы и технологии диагностирования трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей:

методы поиска необходимой информации для решения профессиональных задач;

структура и содержание диагностических карт;

устройство, 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;

Уметь: осуществлять технический контроль шасси автомобилей;

безопасно пользоваться диагностическим оборудованием и приборами;

определять исправность и функциональность диагностического оборудования и приборов;

пользоваться диагностическими картами, уметь их заполнять;

выбирать методы диагностики, выбирать необходимое диагностическое оборудование и инструмент, подключать и использовать диагностическое оборудование, выбирать и использовать программы диагностики, проводить диагностику агрегатов трансмиссии;

соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности;

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

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

соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности;

читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики;

определять по результатам диагностических процедур неисправности ходовой части и механизмов управления автомобилей;

Иметь практический опыт: проведении технического контроля и диагностики агрегатов и узлов автомобилей;

подготовка средств диагностирования трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей;

диагностика технического состояния автомобильных трансмиссий по внешним признакам;

проведение инструментальной диагностики технического состояния автомобильных трансмиссий;

диагностика технического состояния ходовой части и органов управления автомобилей по внешним признакам;

проведение инструментальной диагностики технического состояния ходовой части и органов управления автомобилей;

оценка результатов диагностики технического состояния трансмиссии, ходовой части и механизмов управления автомобилей;

ПК 3.2 Осуществлять техническое обслуживание трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей согласно технологической документации

Знать: методы и технологии технического обслуживания и ремонта шасси автомобилей;

классификацию и маркировку основных материалов, применяемых для изготовления деталей автомобиля и ремонта;

методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации;

Уметь: выбирать методы и технологии технического обслуживания и ремонта шасси автомобилей;

безопасного и высококачественного выполнения регламентных работ по разным видам технического обслуживания:

проверка состояния автомобильных трансмиссий, выявление и замена неисправных элементов;

Иметь практический опыт: осуществлении технического обслуживания и ремонта элементов трансмиссии, ходовой части и органов управления автотранспортных средств;

ПК 3.3 Проводить ремонт трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей в соответствии с технологической документацией

Знать: методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации; назначение и структуру каталогов деталей;

оборудование и технологии регулировок и испытаний автомобильных трансмиссий, элементов ходовой части и органов управления;

Уметь: разрабатывать, осуществлять технологический процесс и выполнять работы по техническому обслуживанию и ремонту элементов трансмиссии, ходовой части и органов управления автотранспортных средств;

выбирать и использовать специальный инструмент, приборы и оборудование;

Иметь практический опыт: осуществлении технического обслуживания и ремонта элементов трансмиссии, ходовой части и органов управления автотранспортных средств;

демонтажа, монтажа и замены узлов и механизмов автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления автомобилей;

оформления первичной документации для ремонта;

#### ПК 4.1 Выявлять дефекты автомобильных кузовов

Знать: классификацию, основные характеристики и технические параметры автомобильных кузовов;

виды и назначение оборудования, приспособлений и инструментов для проверки геометрических параметров кузовов; виды и назначение слесарного инструмента и приспособлений;

виды технической и отчетной документации;

Уметь: выбирать методы и технологии кузовного ремонта;

визуально и инструментально определять наличие повреждений и дефектов автомобильных кузовов;

выбирать оптимальные методы и способы выполнения ремонтных работ по кузову;

оформлять техническую и отчетную документацию;

Иметь практический опыт: выбора метода и способа ремонта кузова;

использования средств измерений и анализа результатов; подбора и использования оборудования

## ПК 4.2 Проводить ремонт повреждений автомобильных кузовов

Знать: правила оформления технической и отчетной документации;

методы оценки и контроля качества ремонта автомобильных кузовов;

виды оборудования для правки геометрии кузовов;

виды сварочного оборудования;

Уметь: разрабатывать и осуществлять технологический процесс кузовного ремонта;

выполнять работы по кузовному ремонту;

использовать оборудование для правки геометрии кузова;

Иметь практический опыт: проведении ремонта и окраски кузовов; замены поврежденных элементов кузовов;

подготовка оборудования для ремонта кузова;

правки геометрии автомобильного кузова;

ПК 5.1 Планировать деятельность подразделения по техническому обслуживанию и ремонту систем, узлов и двигателей автомобиля

Знать: основы организации деятельности предприятия и управление им;

положения действующей системы менеджмента качества;

методы нормирования и формы оплаты труда;

Уметь: планировать и осуществлять руководство работой производственного участка;

обеспечивать рациональную расстановку рабочих;

Иметь практический опыт: планировании и организации работ производственного поста, участка;

планирование производственной программы по эксплуатации подвижного состава автомобильного транспорта;

ПК 5.2 Организовывать материально-техническое обеспечение процесса по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств

Знать: основные технико-экономические показатели производственной деятельности;

характерные особенности основных фондов предприятий автомобильного транспорта;

Уметь: обеспечивать правильность и своевременность оформления первичных документов; проводить оценку стоимости основных фондов;

анализировать объем и состав основных фондов предприятия автомобильного транспорта;

Иметь практический опыт: проверке качества выполняемых работ;

формирование состава и структуры основных фондов предприятия автомобильного транспорта;

ПК 5.4 Разрабатывать предложения по совершенствованию деятельности подразделения, техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств

Знать: действующие законодательные и нормативные акты, регулирующие производственно-хозяйственную деятельность;

основы менеджмента;

Уметь: анализировать результаты производственной деятельности участка;

извлекать информацию через систему коммуникаций;

Иметь практический опыт: оценке экономической эффективности производственной деятельности;

сбор информации о состоянии использования ресурсов, организационно-техническом и организационно-управленческом уровне производства;

ПК 6.2 Планировать взаимозаменяемость узлов и агрегатов автотранспортного средства и повышение их эксплуатационных свойств

Знать: особенности технического обслуживания и ремонта модернизированных транспортных средств;

назначение, устройство и принцип работы агрегатов, узлов и деталей автомобиля;

приемы работы в Microsoft Excel, MATLAB и др. программах;

Уметь: определять взаимозаменяемость узлов и агрегатов транспортных средств;

определять основные геометрические параметры деталей, узлов и агрегатов;

подбирать оригинальные запасные части и их аналоги по артикулам и кодам в соответствии с заданием;

Иметь практический опыт: расчете экономических показателей модернизации и тюнинга транспортных средств;

рационально и обоснованно подбирать взаимозаменяемые узлы и агрегаты с целью улучшения эксплуатационных свойств;

#### ПК 6.3 Владеть методикой тюнинга автомобиля

Знать: перспективные конструкции основных агрегатов и узлов транспортного средства;

требования техники безопасности;

Законы РФ, регламентирующие произведение работ по тюнингу;

особенности и виды тюнинга;

Уметь: составлять технологическую документацию на модернизацию и тюнинг транспортных средств;

определить необходимые ресурсы;

владеть актуальными методами работы;

Иметь практический опыт: проведении модернизации и тюнинга транспортных средств;

производить технический тюнинг автомобилей;

дизайн и дооборудование интерьера автомобиля;

стайлинг автомобиля;

ПК 7.1 Выполнять слесарные, токарные, кузнечные и сварочные работы при изготовлении деталей и приспособлений для проведения технического обслуживания и ремонта автомобиля

Знать: требования правил техники безопасности при проведении слесарных работ;

виды и назначение слесарного инструмента и приспособлений;

основные методы обработки автомобильных материалов;

способы восстановления деталей; свойства и качественные характеристики металлов и пластмасс;

виды инструмента и приспособлений для слесарных работ;

способы контроля качества слесарных работ;

Уметь: выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ;

использовать специальный инструмент, приборы, оборудование;

выбирать оптимальные методы и способы обработки деталей;

определять состояние инструмента, готовить рабочее место и инструмент к работе;

пользоваться необходимым инструментом при изготовлении деталей и приспособлений для проведения технического обслуживания и ремонта автомобиля;

оценивать качество слесарных работ; соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности;

Иметь практический опыт: подготовка инструментов и оборудования к использованию в соответствии с требованиями стандартов рабочего места и охраны труда;

проведения технических измерений соответствующим инструментом и приборами;

выполнения работ слесарным, токарным, кузнечным и сварочным инструментом и оборудованием

# ПК 7.2 Снимать, разбирать, собирать и устанавливать агрегаты и узлы автомобиля

Знать: правила и нормы безопасного выполнения сборочных работ;

требования правил техники безопасности при проведении демонтажно-монтажных работ;

устройство агрегатов, систем и механизмов автомобиля;

инструкции по эксплуатации подъемно-транспортного оборудования;

правила чтения технической и конструкторско-технологической документации;

виды технической и отчетной документации;

правила оформления технической и отчетной документации;

особенности регламентных работ для автомобилей различных марок моделей;

Уметь: проводить демонтажно-монтажные работы узлов автомобиля;

использовать специальный инструмент и оборудование при разборочно-сборочных работах; работать с каталогами деталей;

пользоваться технической документацией;

читать чертежи и схемы по устройству отдельных узлов и частей автомобиля;

пользоваться подъемно-транспортным оборудованием;

оформлять техническую и отчетную документацию

Иметь практический опыт: выполнения разборки, и сборки отдельных узлов и агрегатов, автомобиля;

выполнения монтажно-демонтажных работ

# ПК 7.3 Выявлять и устранять мелкие неисправности в процессе эксплуатации автомобилей

Знать: правила чтения технической и конструкторско-технологической документации;

виды и назначение оборудования, приспособлений и инструментов для устранения мелких неисправностей в процессе эксплуатации автомобилей;

правила пользования инструментом для выявления и устранения мелких неисправностей в процессе эксплуатации автомобилей;

визуальные признаки наличия повреждения наружных и внутренних элементов автомобиля;

признаки наличия скрытых дефектов;

возможность восстановления повреждённых элементов в соответствии с нормативными документами;

виды технической и отчетной документации;

правила оформления технической и отчетной документации;

требования правил техники безопасности при устранении мелких неисправностей автомобиля

Уметь: визуально и инструментально определять наличие повреждений и мелких дефектов в процессе эксплуатации автомобилей;

читать техническую документацию;

пользоваться измерительным оборудованием, приспособлениями и инструментом;

оценивать техническое состояния автомобиля;

выбирать оптимальные методы и способы выполнения ремонтных работ;

соблюдать требования правил техники безопасности при устранении мелких неисправностей автомобиля

Иметь практический опыт: подбор и использование оборудования, приспособлений и инструментов для устранения мелких неисправностей в процессе эксплуатации автомобилей;

выбор метода и способа устранения мелких неисправностей;

# 2. Структура и содержание рабочей программы практики

#### 2.1 Объем практики и виды работы

Вид учебной работы	Объем часов
Обязательная нагрузка (всего)	144 часа
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.	

#### 2.2 Тематический план и содержание практики

Наименование тем	Виды работ	Объем часов
практики		
вид профессионал	вьной деятельности: Выполнение работ по профессии слесарь по ремо	онту
	автомобилей	
1. Устройство и работа	1.1 Безопасность труда и пожарная безопасность в учебных	4
ДВС	мастерских. Технические измерения	
	1.2 Общий осмотр автомобиля. Проверка уровня заправочных	4
	жидкостей.	
	1.3 Общий осмотр двигателя. Состояние двигателя, опор, креплений.	4
	1.4 Система охлаждения и смазки. Проверка герметичности и	12
	устранение неисправностей	
	1.5 Замена прокладок, узлов в сборе.	4
	1.6 Затяжка соединений, крепление радиатора, навесного	8
	оборудования, головки блока цилиндров.	
	1.7 Проверка и регулировка натяжения ремней, зазоров в клапанах.	4
	1.8 Смазка подшипников.	8

2. Устройство и работа	2.1 Проверка технического состояния сцепления, КПП, карданной	8
КПП	передачи. Замена крестовин.	
	2.2 Регулировка хода педали сцепления. Заправка КПП маслом.	8
	Проверка крепления КПП.	
	2.3 Смазка согласно карте смазки. Замена сальников КПП, ремонт	8
	деталей механизма переключения передач.	
3. Мосты.	3.1 Проверка тех. состояния и герметичности. Затяжка креплений.	8
	Регулировка люфта шестерён главной передачи. Замена сальников,	
	пыльников, шпилек. Регулировка подшипников ступиц.	
	3.2 Смазка согласно карте. Проверка уровня масла, доведение до	8
	нормы.	
4. Рулевое управление	4.1 Регулировка углов установки колёс. Балансировка колёс.	8
	Проверка крепления картера рулевого управления к раме. Проверка	
	крепления рулевого колеса. Регулировка люфта рулевого колеса.	
5. Тормозная система	5.1 Выявление неисправностей. Замена деталей и узлов в сборе.	8
	Замена сальников. Устранение протечек.	
	5.2 Проверка и регулировка величины хода штоков, свободного хода	8
	педали. Регулировка привода ручного тормоза. Удаление воздуха из	
	тормозной магистрали	
б. Ходовая часть	6.1 Проверка состояния рамы, рессор, амортизаторов, сцепного	8
	устройства. Затяжка стремянок рессор. Замена стремянок,	
	амортизаторов, рессор.	
	6.2 Смазка пальцев, рессор. Проверка состояния колес.	4
7. Кабина, платформа,	7.1 Проверка крепления кабины. Ремонт, замена деталей крепления	4
оперение	кабины к раме. Проверка действия замков, замена замков в сборе	
3. Система питания	8.1 Проверка технического состояния. Замена топливных фильтров,	4
автомобилей	топливного насоса, карбюратора.	
9. Элементы	9.1 Замена ламп, предохранителей. Замена проводов высокого	12
электрооборудования	напряжения и распределителя. Проверка крепления высоковольтных	
	и низковольтных проводов.	
Промежуточная аттеста	ция в форме: дифференцированного зачета	
Всего:		144

# 3. Условия реализации программы практики

# 3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Программа учебной практики реализуется в помещениях:

Кабинет технического обслуживания и ремонта автомобилей, оснащенный оборудованием: рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся; комплект деталей, узлов, механизмов, моделей, макетов; комплект учебно-методической документации. Учебно-наглядные пособия по дисциплине «Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей». Перечень программного обеспечения: Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, AIMP Microsoft Windows 10 Pro, Браузер Спутник, Справочная Правовая Система КонсультантПлюс, линукс Альт Сервер 9.

Учебная практика требует наличие оборудования, инструментов, расходных материалов (или их аналогов), используемых при проведении чемпионатов WorldSkills и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации WorldSkills по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей»:

*Мастерская технического обслуживания и ремонта автомобилей*, оснащенная оборудованием, включающая участки (или посты):

## - Уборочно-моечный участок

Перечень основного оборудования: расходные материалы для мойки автомобилей (шампунь для бесконтактной мойки автомобилей, средство для удаления жировых и битумных пятен, средство для мытья стекол, полироль для интерьера автомобиля); микрофибра; пылесос; моечный аппарат высокого давления с пеногенератором.

# - Слесарно-механический участок

Перечень основного оборудования: автомобиль; подъемник; верстаки, вытяжка, стенд регулировки углов управляемых колес; станок шиномонтажный; стенд балансировочный; установка вулканизаторная; стенд для мойки колес; тележки инструментальные с набором инструмента; стеллажи; верстаки; компрессор или пневмолиния; стенд для регулировки света фар; набор контрольно-измерительного инструмента; (прибор для регулировки света фар, компрессометр, прибор для измерения давления масла, прибор для измерения

давления в топливной системе, штангенциркуль, микрометр, нутромер, набор щупов); комплект демонтажно-монтажного инструмента и приспособлений (набор приспособлений для вдавливания тормозных суппортов, съемник универсальный, съемник масляных фильтров, струбцина для стяжки пружин); оборудование для замены эксплуатационных жидкостей (бочка для слива и откачки масла, аппарат для замены тормозной жидкости, масляный нагнетатель).

#### - Диагностический участок

Перечень основного оборудования: подъемник; диагностическое оборудование: (система компьютерной диагностики с необходимым программным обеспечением; сканер, диагностическая стойка, мультиметр, осциллограф, компрессометр, люфтомер, эндоскоп, стетоскоп, газоанализатор, пуско-зарядное устройство, вилка нагрузочная, лампа ультрафиолетовая, аппарат для заправки и проверки давления системы кондиционера, термометр); инструментальная тележка с набором инструмента (гайковерт пневматический, набор торцевых головок, набор накидных/рожковых ключей, набор отверток, набор шестигранников, динамометрические ключи, молоток, набор выколоток, плоскогубцы, кусачки,).

## - Кузовной участок

Перечень основного оборудования: стапель, тумба инструментальная (гайковерт пневматический, набор торцевых головок, набор накидных/рожковых ключей, набор отверток, набор шестигранников, динамометрические ключи, молоток, набор выколоток, плоскогубцы, кусачки), набор инструмента для разборки деталей интерьера, набор инструмента для демонтажа и вклейки вклеиваемых стекол, сварочное оборудование (сварочный полуавтомат, сварочный инвертор, экраны защитные, расходные материалы: сварочная проволока, электроды, баллон со сварочной смесью); отрезной инструмент (пневматическая болгарка, ножовка по металлу, пневмоотбойник), гидравлические растяжки, измерительная система геометрии кузова, (линейка шаблонная, толщиномер), споттер, набор инструмента для рихтовки; (молотки, поддержки, набор монтажных лопаток, рихтовочные пилы), набор струбцин, набор инструментов для нанесения шпатлевки (шпатели, расходные материалы: шпатлёвка, отвердитель). шлифовальный инструмент пневматическая угло-шлифовальная машинка, эксцентриковая шлифовальная машинка, кузовной рубанок), подставки для правки деталей.

#### - Окрасочный участок

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

Учебно-наглядные пособия по программе учебной практики.Перечень программного обеспечения: Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, AIMP Microsoft Windows 10 Pro, Браузер Спутник, Справочная Правовая Система КонсультантПлюс, линукс Альт Сервер 9.

Для написания отчета по учебной практике, проработке научно-технической и нормативной документации предусмотрены: читальный зал и интернет-зал библиотеки филиала КузГТУ в г. Новокузнецке.

# 3.2 Информационное обеспечение реализации программы

# 3.2.1 Основная литература

- 1. Мороз, С. М. Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля: учебник для среднего профессионального образования / С. М. Мороз. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 240 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-14661-5. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/478195">https://urait.ru/bcode/478195</a> (дата обращения: 29.04.2021).
- 2. Управление персоналом: учебник и практикум для СПО / Литвинюк А. А. [и др.] ; Под ред. Литвинюка А.А.. 2-е изд., пер. и доп.. Москва : Юрайт, 2020. 498 с. ISBN 978-5-534-01594-2. URL: <a href="https://urait.ru/book/upravlenie-personalom-450928">https://urait.ru/book/upravlenie-personalom-450928</a> (дата обращения: 14.03.2021). Текст : электронный.

# 3.2.2 Дополнительная литература

- 1. Жолобов, Л. А. Устройство автомобилей категорий В и С : учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. А. Жолобов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 265 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06883-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/473035">https://urait.ru/bcode/473035</a> (дата обращения: 17.04.2021). Текст : электронный.
- 2. Мороз, С. М. Методология исследований в технической эксплуатации автомобилей: учебник / С. М. Мороз. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 186 с. (Высшее образование). —

ISBN 978-5-534-14089-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/467775">https://urait.ru/bcode/467775</a> (дата обращения: 17.04.2021). — Текст : электронный.

## 3.2.3 Методическая литература

1. Учебная практика по профессиональному модулю «Выполнение работ по профессии слесарь по ремонту автомобилей» : методические материалы для обучающихся специальности СПО 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. эксплуатации автомобилей; сост. М. Н. Брильков. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 18 с. – URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9230">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9230</a> (дата обращения: 29.04.2021). – Текст : электронный.

# 3.2.4 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Библиотека Филиала КузГТУ в г. Новокузнецке : [сайт] / Филиал КузГТУ в г. Новокузнецке. Новокузнецк : КузГТУ, [б. г.]. URL: http://lib.kuzstu-nf.ru/ (дата обращения: 11.01.2021). Текст: электронный.
- 2. Портал филиала КузГТУ в г. Новокузнецке: Автоматизированная Информационная Система (АИС) : [сайт] / Филиала КузГТУ в г. Новокузнецке. Новокузнецк : КузГТУ, [б. г.]. URL: <a href="http://portal.kuzstu-nf.ru/">http://portal.kuzstu-nf.ru/</a> (дата обращения: 11.01.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- 3. Электронное обучение : [сайт] / Филиал Куз $\Gamma$ ТУ в г. Новокузнецке. Новокузнецк : Куз $\Gamma$ ТУ, [б. г.]. URL: http://kuzstu-nf.ru/ (дата обращения: 11.01.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей Куз $\Gamma$ ТУ. Текст: электронный.

# 4. Фонд оценочных средств

# 4.1. Паспорт фонда оценочных средств

Вид профессиональ ной деятельности	Код компете нции	Знания, умения, практический опыт, необходимые для формирования соответствующей компетенции	Форма текущего контроля знаний, умений, практического опыта, необходимых для формирования соответствующе й компетенции
Выполнение работ по профессии слесарь по ремонту автомобилей	ПК 1.1	<ul> <li>Устройство и основы теории подвижного состава автомобильного транспорта;</li> <li>Классификацию, основные характеристики и технические параметры автомобильного двигателя;</li> <li>Марки и модели автомобилей, их технические характеристики и особенности конструкции.</li> <li>Технические документы на приёмку автомобиля в технический сервис.</li> <li>Психологические основы общения с заказчиками.</li> <li>Устройство и принцип действия систем и механизмов двигателя, регулировки и технические параметры исправного состояния двигателей, основные внешние</li> <li>признаки неисправностей автомобильных двигателей различных типов.</li> <li>Устройство и принцип действия систем и механизмов двигателя, диагностируемые параметры работы двигателей, методы</li> </ul>	Подготовка отчета по практике.

- инструментальной диагностики двигателей, диагностическое оборудование для автомобильных двигателей, их возможности и технические характеристики,
- оборудование коммутации.
- 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.
- Коды неисправностей, диаграммы работы электронного контроля работы автомобильных двигателей, предельные величины износов их деталей и сопряжений.
- Технические документы на приёмку автомобиля в технический сервис.
- Содержание диагностической карты автомобиля, технические термины, типовые неисправности.
- Информационные программы технической документации по диагностике автомобилей

- Осуществлять технический контроль автотранспорта;
- Принимать автомобиль на диагностику, проводить беседу с заказчиком для выявления его жалоб на работу автомобиля, проводить внешний осмотр автомобиля, составлять необходимую документацию;
- Выявлять по внешним признакам отклонения от нормального технического состояния двигателя, делать на их основе прогноз возможных неисправностей;
- Выбирать методы диагностики, выбирать необходимое диагностическое оборудование и инструмент, подключать и использовать диагностическое оборудование, выбирать и использовать программы диагностики, проводить диагностику двигателей.
- Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.
- Использовать технологическую документацию на диагностику двигателей, соблюдать регламенты диагностических работ, рекомендованные автопроизводителями.
- Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики.
- Определять по результатам диагностических процедур неисправности механизмов и систем автомобильных двигателей, оценивать остаточный ресурс отдельных наиболее изнашиваемых деталей, принимать решения о необходимости ремонта и способах устранения выявленных неисправностей.
- Использовать технологическую документацию на диагностику двигателей, соблюдать регламенты диагностических

работ, рекомендованные автопроизводителями.  Читать и интерпрепроизго, данные, полученные в ходе диагностики.  Применять информационно- коммуникационные технологии при составлении отчетной документации по диагностике данизтелей.  Заполыти форму диагностической карты автомобиля.  Формундровять заключение о техническом состояния автомобиляя  Практический оныт:  Проведении технического контроля и диа ностики автомобильях двинателей; Примежа и подголова автомобиля  приванения приотовка автомобильях двинателей; Примежа и подголова автомобиля  признакам  Проседение инструментальной диагностики автомобильных двинателей по внешним признакам  Проседение инструментальной диагностики автомобильных двинателей Офермателе двагностики автомобильных двинателей Офермателе двагностики автомобильных двинателей Методь и технологии технического обслуживания и ремонта автомобильных двинателей; покващения качества и критерии выбора автомобильных двинателей  Методь и технологии технического обслуживания и ремонта автомобильных двинателей; покващения качества и критерии выбора автомобильных сосбенности конструкции и технического обслуживания.  Технического				
полученные в ходе двигностиви.  Применять информационные технологии при составлении отчетной документации по двагомобиля.  Заполнять форму двагностической карты автомобиля.  Формулировать заключение о техническом состоями автомобиля  Практический опыт:  Практический опыт:  Примена и подпотовка вытомобилы к двигностики вытомобилымых двигителей;  Приемка и подпотовка вытомобилы к двигностики автомобилымых двигителей;  Приемка и подпотовка вытомобилы к двигностики автомобилымых двигителей по внешним признакам  Проведение инструментальной двигностики автомобилымых двигителей:  Потепка результатов двигателей: Оформление диагностической карты автомобилымых двигителей: по внешним автомобилымых двигителей: Вторы и переворатира прементальной двигностики автомобилымых двигителей: Вторы и технического обслуживании и ремонта автомобилымых двигителей: показителя к кригерии выбора выгомобилымых жистерия выбора выгомобилымых двигителей их технического обслуживании и двигателей.  Види и нализаещие инструмента, приспособлений и магеналов для обслуживании и двигателей.  Види и нализаещие инструмента, приспособлений и магеналов для обслуживании и двигателей.  Види и нализаещие инструмента, приспособлений и магеналов для обслуживании и двигателей.  Види и нализаещие инструмента, приспособлений и изтерей вызомобилей и выполнения, еспойстви и стеми и пригателей.  Нерении регаменнальных работ, порядок и технологии их выполнения, еспойства технического обслуживания.  Неготователей и технологии и выполнения, еспойства технического обслужива			_	
Применять информационно- коммуникационные технологии при составлении отчетной документации по диа постике двия ителей.     Заполнять форму диагностической карты автомобиля.     Формулировать заключение о техническом состояния автомобиля    Практический опыт:     Проведении технического контроля и диагностики автомобильных двигателей;     Приемка и подготовка автомобиля к диагностики автомобильных двигателей;     Обида органолентического контроля и диагностики автомобильных двигателей по внешним признакам     Проведение инструментальной дня ностики автомобильных двигателей     Оформление диагностической карты автомобильных двигателей     Оформление диагностической карты автомобильных двигателей     Оформление диагностического обслуживания и ремонта автомобильных двигателей; показатели качества и критерии выбора автомобильных эксплуатационных митериалов;     Марки и модели автомобильных митериалов;     Технические документы на приёмку автомобиля в технический сервие.     Психологические основы общения с закачиками.     Технические документы на приёмку автомобиля в технический сервие.     Психологические основы общения с закачиками.     Технические документы на приёмку автомобиля в технический сревие.     Психологические основы общения с закачиками.     Технические документы на приёмку автомобиля в технический сревие.     Психологические основы общения с закачиками.     Технические документы на приёмку автомобиля в технический сревие.     Психологические основы общения с закачиками.     Технические документы на приёмку автомобиля в технический сревие.     Психологические основы общения с закачиками.     Технические документы на приёмку автомобиля в технический сревие.     Психологические основы общения с данателей.     Технические основы общения с достовные притистика работ с дви атслеми и вироления двилистичны,     сеновние притистим работ, припцип     действия его межанизмо в систем,     неисправности и способы их устранения,     сеновние работас, парадок и     технической сорольна при двигателей.     Прем		•		
коммуникационные технологии при составлении отчетной документации по диа ностике двигателей.  • Заполнать форму диатностической карты автомобиля.  • Формулировать заключение о техническом состояния автомобиля   Практический опыт:  • Проведении технического контроля и диагностики автомобильных двигателей;  • Приемка и нодготовка автомобильных двигателей;  • Приемка и нодготовка автомобиль к двигателей;  • Приемка и нодготовка автомобиль к двигателей;  • Проведение инструментальной двагностики автомобильных двигателей по внешним признакам  • Проведение инструментальной двагностики автомобильных двигателей  • Опецка результатов, прастостики ввоомобильных двигателей;  • Оформление диагностической карты автомобиль ных двигателей;  • Методы и технологии технического обслуживания и ремонта автомобильных двигателей;  • Методы и технологии технического обърживания и какарителей; показатели качества и критерии выбора автомобильных эксплуатационных материалов;  • Марки и модели автомобилей, их технические характеристики, особенности конструкции и технического обслуживания.  • Технические документы на приёмку автомобила в технические основы общения с знагунками.  • Технические документы на приёмку автомобила в технические основы общения с знагунками.  • Перечин и технологии выполнения работ по технические документы и ариателей.  • Виды и назначение инструмента, приенособлений и материалов для обслуживания и двигателей.  • Виды и назначение инструмента, приенособлений и материалов для обслуживания и двигателей.  • Виды и назначение инструмента, приенсособлений и материалов для обслуживания и пособы их устранения, основые регулировки систем и механизмов двигателей и видинателей.  • Требования охрана труда при работ с двигателеми выключения, споюста технических обслуживания и технологи и каканизмов двигателей и пособы их устранения, основные регулировки систем и механизмов двигателей и пособы их устранения, основные регулировки систем и механизмов двигателей и технологи и и променения, соють на техностой.  • Серочине регулир				
осставлении отчетной документации по дилагностики, адинагалелый.  Заполнять форму диагностической карты автомобиля.  Формулировать заключение о техническом состоянии автомобиля  Практический опыт:  Проведении технического контроля и диагностики автомобильных динагностика автомобиля к диагностики автомобильных динагностика автомобильных двигателей о внешним признакам  Проведение инструментальной диагностики автомобильных двигателей о внешним признакам  Проведение инструментальной диагностики автомобильных двигателей о Опенка результатов диагностики ватомобильных двигателей о Опенка результатов диагностики автомобильных двигателей о Опенка результатов двигателей о Опенка результателей объему двигателей о Опенка результателей о Опенка результателей объему двигателей объему двигателей.  Персения и технической объему двигателей.  Вида и назначение инструмента, присовобоснений и материалов для обслуживания и двигателей.  Требования охрани труда при работе с двигателями внутреннего сгорания.  Устройство двигателей автомобилей, принцип действия его механизмов и систем, неисправности и двигателей и сустранения, основные регулировки систем и механизмов двигателей и стособы их устранения, основные регулировки систем и механизмов двигателей и технических жидкостей.  Трефовати их проедения дви разных видов технического обслуживания и проедения дви разных видов технического обслуживания.  Особенности регламентных работ, порядок и технического обслуживания.		•	* * *	
диагностике двигаченей.  Защовить форму двигностической карты автомобиля.  Практический опыт:  Проведении технического контроля и диагностики автомобилых двигателей;  Проведении технического контроля и диагностике автомобильных двигателей;  Проведении технического контроля и двигностике автомобильных двигателей по внешним признакам  Проведение инструментальной двагностики автомобильных двигателей по внешним признакам  Проведение инструментальной двагностики автомобильных двигателей обромление двагностики автомобильных двигателей обромление двагностики автомобильных двигателей обромление двагностики автомобильных двигателей обесуживания и ремопта автомобильных двагностики автомобиль двагностического обесуживания и ремопта автомобильных двагностического обесуживания и двагностического обесуживания и предысительных двагностического обесуживания и предысительных двагностического обесуживания и предысительных двагностического обесуживания и технические характеристики, сообенности конструкции и технического обесуживания и предыси и технического обесуживания и предыси двагностического обесуживания и предыси обесуживания и двагностического обесуживания и двигателей.  Перечин и технологии выполнения работ по технического обесуживания и двигателей.  Виды и назначение инструмента, приспособений и матерыалов для обесуживания и двигателей.  Виды и назначение инструмента, пригособений и матерыалов для обесуживания и двигателей.  Устройствия его механизмов и систем, неисправности и способы их устранения, основные регулировки систем и механизмов двигателей и технология их выполнения, свойства технических жиркостей.  Перечин регламентных работ, порядок и технологии их проведен и двигатых видов технического обесуживания.  Особенности регламентных работ, порядок и технологоги их проведения для рагных видов технического обесуживания.				
автомобиля.  Формулировать заключение о техническом состоямия автомобиля  Практический оныт:  Проведении технического контроля и диагностике  Обеща органолетическая диагностика автомобильных двигателей;  Приема и подготовка автомобиля к диагностике  Обеща органолетическая диагностика автомобильных двигателей по внешним признакам  Проведение инструментальной диагностики автомобильных двигателей  Офермление диагностической карты автомобильных двигателей  Методы и технологии технического обедуживания и ремонта автомобильных двигателей; показатели качества и критерии выбора автомобильных жатериалов;  Марки и модели автомобилей, их технические характеристики, особенности конструкции и технические документы на приёмку автомобила в технический сервие.  Психологические соновы общения с заказчиками.  Перечии и технический сервие.  Психологические основы общения работ по техническом обслуживанию двигателей.  Виды и назначение инструмента, приспособлений и материалов для обслуживания и двигателей.  Виды и назначение инструмента, приспособлений и материалов для обслуживания и двигателей.  Требования охраны трула при работе с двигателям впутреннего сторания.  Устройство двигателей автомобилей, принции действия стом еханизмов и систем, неисправности и способы их устранения, основые регуларовки систем и механизмов двигателей и технологии их выполнения, свойства технических жидкостей.  Неречин регламенных работ, порядок и технологии их проведения для разных видов технического дослуживании.  Особенности регламентных работ, дорядок и технологии их проведения для разных видов технического дослуживании.  Особенности регламентных работ, дорядок и технологии их проведения для разных видов технического дослуживании.				
Практический оныт:		•		
Практический оныт:  • Проведении технического контроля и диагностики автомобильных двигателей; • Приемка и подготовка автомобиля к диагностика автомобильных двигателей по внешним признакам • Проведение инструментальной диагностики автомобильных двигателей • Оценка результатов диагностики автомобильных двигателей • Оценка результатов диагностики автомобильных двигателей • Оформление диагностической карты автомобильных двигателей • Оформление диагностического обслуживания и ремонта автомобильных двигателей. • Методы и технологии технического обслуживания и ремонта автомобильных двигателей; показател качества и критерии выбора автомобильных эксплуатационных материалов; • Марки и модели автомобилей, их технические характеристики, особенности конструкции и технические обслуживания. • Технические основы общения с заказчиками. • Тесническе основы общения с заказчиками. • Перечни и технологии выполнения работ по техническому обслуживанию двигателей. • Виды и назначение инсгрумента, приспособлений и материалов для обслуживании и двигателей. • Виды и назначение инсгрумента, приспособлений и материалов для обслуживании и двигателей. • Устройство двигателей автомобилей, прищип двёгствия его механизмов и систем, непсправлюсти и способы их устранения, основные регулировки систем и механизмов двигателей и технологии их выполнения, евойства технических жидкостей. • Перечни регламентных работ, порядок и технологии их проведения для разных видов технического обслуживания. • Особенности регламентных работ, дорядок и технологии их проведения для разных видов технического бестуживания. • Особенности регламентных работ, дорядок и технологии их проведения для разных видов технического жидкостей. • Перечни регламентных работ, дорядок и технологии их проведения для разных видов технического жегизамения.				
Практический опыт:		•		
Проведении технического контроля и диагностики автомобилымх двигателей;     Приемка и подготовка автомобиля к диагностика автомобильных двигателей по внешним признакам     Проведение инструментальной диагностики автомобильных двигателей     Оформление диагностики автомобильных двигателей     Оформление диагностической карты автомобильных двигателей     Оформление диагностического обслуживания и ремонта автомобильных двигателей практике.  В Методы и технологии технического обслуживания и ремонта автомобильных двигателей; показатели качества и критерии выбора автомобильных эксплуатационных материалов;     Марки и модели автомобилей, их технические характеристики, особенности конструкции и технического обслуживания.     Технические докрасты на приёмку автомобиля в технический сервис.     Пенхологические основы общения с заказчиками.     Перечин и технологии выполнения работ по техническому обслуживанию двигателей.     Выды и назначение инструмента, приспособлений и материалов для обслуживания и двигателей.     Выды и назначение инструмента, приспособлений и материалов для обслуживания и двигателей.     Требования охрана труда при работе с двигателями внутреннего сторания.     Устройство двигателей стетем и механизмов двигателям внутреннего сторания.     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 жидкостей.     Перечин регламентных работ, порядок и технологии их проведения для разных видов технических жидкостей.     Перечин регламентных работ, порядок и технологии их проведения для разных видов технического обслуживания.     Особенности регламентных марок.     Основные собства, классфикацию,			состоянии автомооиля	
приемка и подготовка автомобиля к дмагностике Общая органолептическая диагностика автомобилымх двигателей по внешним признакам Проведение инструментальной диагностики автомобильных двигателей Оценка результатов диагностики автомобильных двигателей Оформатение диагностической карты автомобильных двигателей Методы и технологии технического обслуживании и ремоита автомобильных двигателей практике.  ПК 1.2  Знания:  Методы и технологии технического обслуживании и ремоита автомобильных двигателей, показатели качества и критерии выбора автомобильных эксплуатационных материалов; Марки и модели автомобилей, их технические характеристики, особенности конструкции и технического обслуживания.  Техническое докуметы на приёмку автомобила в технический сервис. Пеихологические основы общения с заказчиками. Перечни и технологии выполнения работ по техническому обслуживанию двигателей. Виды и назначение инструмента, приспособлений и материалов для обслуживании и двигателей.  Требования охраны труда при работе с двигателями внутреннего сторания.  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 технического обслуживания.  Особенности регламентных работ, порядок и технологии их проведения для разных видов технического обслуживания.  Особенности регламентных работ для автомобилей различных марок.  Основные свойства, классификацию,		Практи	<b>гческий опыт:</b>	
Приемка и подготовка автомобиля к диагностика автомобильных двигателей по внешним признакам     Проведение инструментальной диагностики автомобильных двигателей     Оценка резульатов диагностики автомобильных двигателей     Оформление диагностической карты автомобильных двигателей     Оформление диагностического обслуживания и ремонта автомобильных двигателей; показатели качества и критерии выбора автомобиль материалов;     Марки и модели автомобиленых двигателей; показатели качества и критерии выбора автомобильных эксплуатационных материалов;     Марки и модели автомобилей, их технические характеристики, особенности конструкции и технического обслуживания.     Технические документы на приёмку автомобиля в технический сервис.     Пеихологические основы общения с заказчиками.     Перечи и технологии выполнения работ по техническому обслуживанию двигателей.     Выды и назначение инструмента, приспособлений и материалов для обслуживания и двигателей.     Требования охраны труда при работе с двигателями внутреннего сторания.     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 жидкостей.     Перечни регулировки систем и механизмов двигателей и технологии их выполнения, свойства технических жидкостей.     Перечни реграментных работ, порядок и технологии их проведения для разных видов технического обслуживания.     Особенности регламентных работ для автомобилей различных марок.     Основные свойства, классификацию,		•	Проведении технического контроля и	
Ф. Общая органолептическая диагностика автомобильных двигателей по внешним признакам     Проведение инструментальной диагностики автомобильных двигателей     Оценка результатов диагностики автомобильных двигателей     Оформление диагностической карты автомобильных двигателей     Оформление диагностической карты автомобильных двигателей; оказатели качества и критерии выбора автомобильных эксплуатационных материалов;     Марки и модели автомобилей, их технические характеристики, особенности конструкции и технического обслуживания.     Технического обслуживания приёмку автомобиля в технический сервие.     Пеихологические основы общения с заказчиками.     Перечии и технологии выполнения работ по техническому обслуживанию двигателей.     Виды и назначение инструмента, приспособлений и материалов для обслуживания и двигателей.     Требования охраны труда при работе с двигателями внутреннего сгорания.     Устройство двигателей автомобилей, принцип действия его межанизмов и систем, неисправности и способы их устранения, основные регулировки систем и механизмов двигателей и технологии их выполнения, свойства техническогу жадкостей.     Перечни регламентных работ, порядок и технологии их проведения для разных видов технического обслуживания.     Особенности регламентных работ, порядок и технологии их проведения для разных видов технического обслуживания.     Особенности регламентных работ, порядок и технологии их проведения для разных видов технического обслуживания.     Особенности регламентных работ для автомобилей различных марок.     Особенности регламентных работ для автомобилей различных марок.     Особенности регламентных работ для автомобилей различных марок.			диагностики автомобильных двигателей;	
Общая органолептическая диагностика автомобильных двигателей по внешним признакам     Проведение инструментальной диагностики автомобильных двигателей     Оценка результатов диагностики автомобильных двигателей     Оформление диагностической карты автомобильных двигателей     Методы и технологии технического обслуживания и ремонта автомобильных двигателей; показатели качества и критерии выбора автомобильных жеплуатационных материалов;     Марки и модели автомобилей, их технические характеристики, особенности конструкции и технического обслуживания.     Технические документы на приёмку автомобиля в технический сервис.     Перечни и технологии выполнения работ по техническому обслуживанию двигателей.     Виды и назначение инструмента, приспособлений и материалов для обслуживания и двигателей.     Требования охраны труда при работе с двигателями внутреннего сгорания.     Устройство двигателей автомобилей, принцип действия его межанизмов и систем, неисправности и списобы их устранения, основные регулировки систем и механизмов двигателей и технологии их выполнения, свойства технического обслуживания.     Иерени регламентных работ, порядок и технологии их проведения для разных видов технического обслуживания.     Особенности регламентных работ, порядок и технологии их проведения для разных видов технического обслуживания.     Особенности регламентных работ для автомобилей различных марок.     Основные свойства, классификацию,		•	Приемка и подготовка автомобиля к	
автомобильных двигателей по внешним признакам  • Проведение инструментальной диагностики автомобильных двигателей  • Оценка результатов диагностики автомобильных двигателей  • Оформление диагностической карты автомобильных двигателей подготовка отчета по обслуживания и ремонта автомобильных двигателей; показатели качества и критерии выбора автомобильных эксплуатационных материалов;  • Марки и модели автомобилей, их технические характеристики, особенности конструкции и технического обслуживания.  • Технические документы на приёмку автомобиля в технический сервие.  • Пеихологические основы общения с заказчиками.  • Перечии и технологии выполнения работ по техническому обслуживанини двигателей.  • Виды и назначение инструмента, приспособлений и материалов для обслуживания и двигателей.  • Требования охраны труда при работе с двигателями внутреннего сторания.  • 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 технической их устранения, основные регулировки систем и механизмов двигателей и технологии их выполнения, свойства технического обслуживания.  • Перечии регламентных работ, порядок и технологии их проведения для разных видов технического обслуживания.  • Особенности регламентных работ для автомобилей различных марок.  • Основные свойства, классификацию,				
признакам  Проведение инструментальной диагностики автомобильных двигателей  Оценка результатов диагностики автомобильных двигателей  Оформление диагностической карты автомобиля  ПК 1.2  Знания:  Методы и технологии технического обслуживания и ремонта автомобильных двигателей; показатели качества и критерии выбора автомобильных материалов;  Марки и модели автомобильных оксплуатационных материалов;  Марки и модели автомобилей, их технические характеристики, особенности конструкции и технического обслуживания.  Технические документы на приёмку автомобилья в технический сервие.  Психологические основы общения с заказчиками.  Перечни и технологии выполнения работ по техническому обслуживанию двигателей.  Виды и назначение инструмента, приспособлений и материалов для обслуживания и двигателей.  Требования охраны труда при работе с двигателями внутреннего сторания.  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 жидкостей.  Перечни регламентных работ, порядок и технологии их проведения для разных видов технического обслуживания.  Особенности регламентных работ, для автомобилей различных марко.  Основные свойства, классификацию,		•		
Проведение инструментальной диагностики автомобильных двигателей     Оценка результатов диагностики автомобильных двигателей     Оформление диагностической карты автомобиля  ПК 1.2 Знания:     Методы и технологии технического обслуживания и ремонта автомобильных двигателей; показателя качества и критерии выбора автомобильных эксплуатационных материалов;     Марки и модели автомобилей, их технические характеристики, особенности конструкции и технического обслуживания.     Технические документы на приёмку автомобиля в технический сервис.     Психологические основы общения с закачиками.     Перечни и технологии выполнения работ по техническому обслуживании двигателей.     Виды и назначение инструмента, приспособлений и материалов для обслуживания и двигателей.     Требования охраны груда при работе с двигателями внутреннего сторания.     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 жидкостей.     Перечни регламентных работ, порядок и технологии их проведения для разных видов технического обслуживания.     Особенности регламентных работ для автомобилей различных марок.     Основные свойства, классификацию,				
автомобильных двигателей Опенка результатов диагностики автомобильных двигателей Оформление диагностической карты автомобиля  ПК 1.2 Знания: Методы и технологии технического обслуживания и ремонта автомобильных двигателей; показатели качества и критерии выбора автомобильных жатериалов; Марки и модели автомобилей, их технические характеристики, особенности конструкции и технические обслуживания. Технические документы на приёмку автомобиля в технический сервис. Психологические основы общения с заказчиками. Видьи и технологии выполнения работ по техническому обслуживанию двигателей. Виды и назначение инструмента, приспособлений и материалов для обслуживания и двигателей. Требования охраны труда при работе с двигателями внутреннего сгорания. Устройство двигателей автомобилей, принцип действия его механизмов и систем, неисправности и способы их устранения, основные его упировки систем и механизмов двигателей и технологии их выполнения, свойства технических жидкостей. Перечии регламентных работ, порядок и технологии их проведения для разных видов технического обслуживания. Особенности регламентных работ для автомобилей различных марок.				
Оценка результатов диагностики автомобильных двигателей обормление диагностической карты автомобиля  ПК 1.2 Знания:     Методы и технологии технического обслуживания и ремоита автомобильных двигателей; показатели качества и критерии выбора автомобильных жатегриалов;     Марки и модели автомобилей, их технические характеристики, особенности конструкции и технического обслуживания.      Технические документы на приёмку автомобиля в технический сервис.      Пеикологические основы общения с заказчиками.      Перечин и технологии выполнения работ по техническому обслуживанию двигателей.      Виды и назначение инструмента, приспособлений и материалов для обслуживания и двигателей.      Требования охраны труда при работе с двигателями внутреннего сгорания.      Устройство двигателей автомобилей, принцип действия его межанизмов и систем, неисправности и способы их устранения, основные ретулировки систем и механизмов двигателей и технологии их выполнения, свойства технических жидкостей.      Перечин регламентных работ, порядок и технологии их проведения для разных видов технического обслуживания.      Особенности регламентных работ для автомобилей различных марок.      Основные свойства, классификацию,		•		
автомобильных двигателей  Оформление диагностической карты автомобиля  ПК 1.2  Знания:  Методы и технологии технического обслуживания и ремонта автомобильных двигателей; показатели качества и критерии выбора автомобильных эксплуатационных материалов;  Марки и модели автомобилей, их технические характеристики, особенности конструкции и технические обслуживания.  Техническог обслуживания.  Технические документы на приёмку автомобиля в технический сервис.  Психологические основы общения с заказчиками.  Перечии и технологии выполнения работ по техническому обслуживанию двигателей.  Виды и назначение инструмента, приспособлений и материалов для обслуживания и двигателей.  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 жидкостей.  Перечии регламентных работ, порядок и технологии их проведения дли разных видов технического обслуживания.  Особенности регламентных работ дли автомобилей различных марок.  Основные свойства, классификацию,				
Оформление диагностической карты автомобиля  ПК 1.2  Знания:      Методы и технологии технического обслуживания и ремонта автомобильных двигателей; показатели качества и критерии выбора автомобильных эксплуатационных материалов;  Марки и модели автомобилей, их технические характеристики, особенности конструкции и технического обслуживания.  Технического обслуживания.  Технического обслуживания.  Перечни и технологии выполнения работ по техническому обслуживанию двигателей.  Виды и назначение инструмента, приспособлений и материалов для обслуживания и рактателей.  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 жидкостей.  Перечни регламентных работ, порядок и технологии их проведения для разных видов технического обслуживания.  Особенности регламентных работ для автомобилей различных марок.  Основные свойства, классификацию,		•		
ПК 1.2  Знания:  Методы и технологии технического обслуживания и ремонта автомобильных двигателей; показатели качества и критерии выбора автомобильных эксплуатационных материалов;  Марки и модели автомобилей, их технические характеристики, особенности конструкции и технического обслуживания.  Технического обслуживания.  Перечни и технический сервис.  Психологические основы общения с закачиками.  Перечни и технологии выполнения работ по техническому обслуживанию двигателей.  Виды и назначение инструмента, приспособлений и материалов для обслуживания и двигателей.  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 жидкостей.  Перечни регламентных работ, порядок и технологии их проведения для разных видов технического обслуживания.  Особенности регламентных работ для автомобилей различных марок.  Основные свойства, классификацию,				
<ul> <li>■ Методы и технологии технического обслуживания и ремонта автомобильных двигателей; показатели качества и критерии выбора автомобильных эксплуатационных материалов;</li> <li>■ Марки и модели автомобилей, их технические характеристики, особенности конструкции и технического обслуживания.</li> <li>■ Технические документы на приёмку автомобиля в технические сервис.</li> <li>■ Психологические основы общения с заказчиками.</li> <li>■ Перечни и технологии выполнения работ по техническому обслуживанию двигателей.</li> <li>■ Виды и назначение инструмента, приспособлений и материалов для обслуживания и двигателей.</li> <li>■ Требования охраны труда при работе с двигателями внутреннего сторания.</li> <li>■ 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 жидкостей.</li> <li>■ Перечни регламентных работ, порядок и технологии их проведения для разных видов технического обслуживания.</li> <li>■ Особенности регламентных работ для автомобилей различных марок.</li> <li>■ Основные свойства, классификацию,</li> </ul>		•		
Методы и технологии технического обслуживания и ремонта автомобильных двигателей; показатели качества и критерии выбора автомобильных эксплуатационных материалов;     Марки и модели автомобилей, 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 двигателей.     Требования охраны труда при работе с двигателями внутреннего сгорания.     Устройство двигателей автомобилей, принцип действия его механизмов и систем, неисправности и способы их устранения, основные ретулировки систем и механизмов двигателей и технологии их выполнения, свойства технических жидкостей.     Перечни регламентных работ, порядок и технологии их проведения для разных видов технического обслуживания.     Особенности регламентных работ для автомобилей различных марок.     Основные свойства, классификацию,	TII	(12) 2		Подготовка
обслуживания и ремонта автомобильных двигателей; показатели качества и критерии выбора автомобильных эксплуатационных материалов;  Марки и модели автомобилей, 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 двигателей.  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 жидкостей.  Перечни регламентных работ, порядок и технологии их проведения для разных видов технического обслуживания.  Особенности регламентных работ для автомобилей различных марок.	l IIK			
двигателей; показатели качества и критерии выбора автомобильных эксплуатационных материалов;  Марки и модели автомобилей, 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 двигателей.  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 жидкостей.  Перечни регламентных работ, порядок и технологии их проведения для разных видов технического обслуживания.  Особенности регламентных работ для автомобилей различных марок.		•		
выбора автомобильных эксплуатационных материалов;  Марки и модели автомобилей, 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 двигателей.  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 жидкостей.  Перечни регламентных работ, порядок и технологии их проведения для разных видов технического обслуживания.  Особенности регламентных работ для автомобилей различных марок.				iipakiinke.
<ul> <li>материалов;</li> <li>Марки и модели автомобилей, их технические характеристики, особенности конструкции и технического обслуживания.</li> <li>Технические документы на приёмку автомобиля в технический сервис.</li> <li>Психологические основы общения с заказчиками.</li> <li>Перечни и технологии выполнения работ по техническому обслуживанию двигателей.</li> <li>Виды и назначение инструмента, приспособлений и материалов для обслуживания и двигателей.</li> <li>Требования охраны труда при работе с двигателями внутреннего сгорания.</li> <li>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 жидкостей.</li> <li>Перечни регламентных работ, порядок и технологии их проведения для разных видов технического обслуживания.</li> <li>Особенности регламентных работ для автомобилей различных марок.</li> <li>Основные свойства, классификацию,</li> </ul>				
<ul> <li>Марки и модели автомобилей, их технические характеристики, особенности конструкции и технического обслуживания.</li> <li>Технические документы на приёмку автомобиля в технический сервис.</li> <li>Психологические основы общения с заказчиками.</li> <li>Перечни и технологии выполнения работ по техническому обслуживанию двигателей.</li> <li>Виды и назначение инструмента, приспособлений и материалов для обслуживания и двигателей.</li> <li>Требования охраны труда при работе с двигателями внутреннего сгорания.</li> <li>Устройство двигателей автомобилей, принцип действия его механизмов и систем, неисправности и способы их устранения, основные ретулировки систем и механизмов двигателей и технологии их выполнения, свойства технических жидкостей.</li> <li>Перечни регламентных работ, порядок и технологии их проведения для разных видов технического обслуживания.</li> <li>Особенности регламентных работ для автомобилей различных марок.</li> <li>Основные свойства, классификацию,</li> </ul>			=	
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 двигателей.  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 жидкостей.  Перечни регламентных работ, порядок и технологии их проведения для разных видов технического обслуживания.  Особенности регламентных работ для автомобилей различных марок.		•		
<ul> <li>технические документы на приёмку автомобиля в технический сервис.</li> <li>Психологические основы общения с заказчиками.</li> <li>Перечни и технологии выполнения работ по техническому обслуживанию двигателей.</li> <li>Виды и назначение инструмента, приспособлений и материалов для обслуживания и двигателей.</li> <li>Требования охраны труда при работе с двигателями внутреннего сторания.</li> <li>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 жидкостей.</li> <li>Перечни регламентных работ, порядок и технологии их проведения для разных видов технического обслуживания.</li> <li>Особенности регламентных работ для автомобилей различных марок.</li> <li>Основные свойства, классификацию,</li> </ul>				
<ul> <li>Технические документы на приёмку автомобиля в технический сервис.</li> <li>Психологические основы общения с заказчиками.</li> <li>Перечни и технологии выполнения работ по техническому обслуживанию двигателей.</li> <li>Виды и назначение инструмента, приспособлений и материалов для обслуживания и двигателей.</li> <li>Требования охраны труда при работе с двигателями внутреннего сторания.</li> <li>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 жидкостей.</li> <li>Перечни регламентных работ, порядок и технологии их проведения для разных видов технического обслуживания.</li> <li>Особенности регламентных работ для автомобилей различных марок.</li> <li>Основные свойства, классификацию,</li> </ul>				
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 двигателей.  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 жидкостей.  Перечни регламентных работ, порядок и технологии их проведения для разных видов технического обслуживания.  Особенности регламентных работ для автомобилей различных марок.		•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
<ul> <li>Психологические основы общения с заказчиками.</li> <li>Перечни и технологии выполнения работ по техническому обслуживанию двигателей.</li> <li>Виды и назначение инструмента, приспособлений и материалов для обслуживания и двигателей.</li> <li>Требования охраны труда при работе с двигателями внутреннего сгорания.</li> <li>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 жидкостей.</li> <li>Перечни регламентных работ, порядок и технологии их проведения для разных видов технического обслуживания.</li> <li>Особенности регламентных работ для автомобилей различных марок.</li> <li>Основные свойства, классификацию,</li> </ul>				
<ul> <li>Перечни и технологии выполнения работ по техническому обслуживанию двигателей.</li> <li>Виды и назначение инструмента, приспособлений и материалов для обслуживания и двигателей.</li> <li>Требования охраны труда при работе с двигателями внутреннего сторания.</li> <li>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 жидкостей.</li> <li>Перечни регламентных работ, порядок и технологии их проведения для разных видов технического обслуживания.</li> <li>Особенности регламентных работ для автомобилей различных марок.</li> <li>Основные свойства, классификацию,</li> </ul>		•	_	
техническому обслуживанию двигателей.  Виды и назначение инструмента, приспособлений и материалов для обслуживания и двигателей.  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 жидкостей.  Перечни регламентных работ, порядок и технологии их проведения для разных видов технического обслуживания.  Особенности регламентных работ для автомобилей различных марок.  Основные свойства, классификацию,				
<ul> <li>Виды и назначение инструмента, приспособлений и материалов для обслуживания и двигателей.</li> <li>Требования охраны труда при работе с двигателями внутреннего сгорания.</li> <li>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 жидкостей.</li> <li>Перечни регламентных работ, порядок и технологии их проведения для разных видов технического обслуживания.</li> <li>Особенности регламентных работ для автомобилей различных марок.</li> <li>Основные свойства, классификацию,</li> </ul>		•		
приспособлений и материалов для обслуживания и двигателей.  • 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 жидкостей.  • Перечни регламентных работ, порядок и технологии их проведения для разных видов технического обслуживания.  • Особенности регламентных работ для автомобилей различных марок.  • Основные свойства, классификацию,				
обслуживания и двигателей.  • 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 жидкостей.  • Перечни регламентных работ, порядок и технологии их проведения для разных видов технического обслуживания.  • Особенности регламентных работ для автомобилей различных марок.  • Основные свойства, классификацию,		•		
<ul> <li>Требования охраны труда при работе с двигателями внутреннего сгорания.</li> <li>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 жидкостей.</li> <li>Перечни регламентных работ, порядок и технологии их проведения для разных видов технического обслуживания.</li> <li>Особенности регламентных работ для автомобилей различных марок.</li> <li>Основные свойства, классификацию,</li> </ul>			-	
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 жидкостей.  • Перечни регламентных работ, порядок и технологии их проведения для разных видов технического обслуживания.  • Особенности регламентных работ для автомобилей различных марок.  • Основные свойства, классификацию,				
<ul> <li>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 жидкостей.</li> <li>Перечни регламентных работ, порядок и технологии их проведения для разных видов технического обслуживания.</li> <li>Особенности регламентных работ для автомобилей различных марок.</li> <li>Основные свойства, классификацию,</li> </ul>		•		
действия его механизмов и систем, неисправности и способы их устранения, основные регулировки систем и механизмов двигателей и технологии их выполнения, свойства технических жидкостей.  • Перечни регламентных работ, порядок и технологии их проведения для разных видов технического обслуживания.  • Особенности регламентных работ для автомобилей различных марок.  • Основные свойства, классификацию,			* *	
<ul> <li>неисправности и способы их устранения, основные регулировки систем и механизмов двигателей и технологии их выполнения, свойства технических жидкостей.</li> <li>Перечни регламентных работ, порядок и технологии их проведения для разных видов технического обслуживания.</li> <li>Особенности регламентных работ для автомобилей различных марок.</li> <li>Основные свойства, классификацию,</li> </ul>		•		
основные регулировки систем и механизмов двигателей и технологии их выполнения, свойства технических жидкостей.  • Перечни регламентных работ, порядок и технологии их проведения для разных видов технического обслуживания.  • Особенности регламентных работ для автомобилей различных марок.  • Основные свойства, классификацию,				
двигателей и технологии их выполнения, свойства технических жидкостей.  • Перечни регламентных работ, порядок и технологии их проведения для разных видов технического обслуживания.  • Особенности регламентных работ для автомобилей различных марок.  • Основные свойства, классификацию,				
свойства технических жидкостей.  • Перечни регламентных работ, порядок и технологии их проведения для разных видов технического обслуживания.  • Особенности регламентных работ для автомобилей различных марок.  • Основные свойства, классификацию,				
<ul> <li>Перечни регламентных работ, порядок и технологии их проведения для разных видов технического обслуживания.</li> <li>Особенности регламентных работ для автомобилей различных марок.</li> <li>Основные свойства, классификацию,</li> </ul>				
технологии их проведения для разных видов технического обслуживания.  Особенности регламентных работ для автомобилей различных марок.  Основные свойства, классификацию,				
технического обслуживания.      Особенности регламентных работ для автомобилей различных марок.      Основные свойства, классификацию,				
<ul> <li>Особенности регламентных работ для автомобилей различных марок.</li> <li>Основные свойства, классификацию,</li> </ul>				
автомобилей различных марок. • Основные свойства, классификацию,		•		
• Основные свойства, классификацию,				
		•		
характеристики применяемых в			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

- Выбирать методы и технологии технического обслуживания и ремонта автомобильного двигателя; разрабатывать и осуществлять технологический процесс технического обслуживания и ремонта двигателя;
- Принимать заказ на техническое обслуживание автомобиля, проводить его внешний осмотр, составлять необходимую приемочную документацию.
- Определять перечень регламентных работ по техническому обслуживанию двигателя.
- Выбирать необходимое оборудование для проведения работ по техническому обслуживанию автомобилей, определять исправность и функциональность
- инструментов, оборудования; определять тип и количество необходимых эксплуатационных материалов для технического обслуживания двигателя в соответствии с технической документацией подбирать материалы требуемого качества в соответствии с технической документацией.
- 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 информационнокоммуникационные 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.

# Практический опыт:

- Разборке и сборке автомобильных двигателей;
- Приём автомобиля на техническое

	_	
	обслуживание.	
	• Определение перечней работ по техническому	
	обслуживанию двигателей.	
	• Подбор оборудования, инструментов и	
	расходных материалов.	
	• Выполнение регламентных работ по	
	техническому обслуживанию автомобильных	
	двигателей.	
	• Сдача автомобиля заказчику.	
	• Оформление технической документации	
ПК 1.3	Знания:	Подготовка
	• Основные положения действующей	отчета по
	нормативной документации технического	практике.
	обслуживания и ремонта автомобильных	
	двигателей	
	• 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	

		T
	испытания двигателя его систем и механизмов.	
	• Технологию выполнения регулировок	
	двигателя.	
	<ul> <li>Оборудования и технологию испытания двигателей.</li> </ul>	
	дынчын	
	Умения:	
	<ul> <li>Выполнять работы по техническому обслуживанию и ремонту автомобильных</li> </ul>	
	двигателей; осуществлять самостоятельный	
	поиск необходимой информации для решения	
	профессиональных задач	
	<ul><li>Оформлять учетную документацию.</li><li>Использовать уборочно-моечное и</li></ul>	
	технологическое оборудование.	
	• Снимать и устанавливать двигатель на	
	автомобиль, разбирать и собирать двигатель.	
	<ul> <li>Использовать специальный инструмент и оборудование при разборочно-сборочных</li> </ul>	
	работах.	
	• Работать с каталогами деталей.	
	<ul> <li>Выполнять метрологическую поверку средств измерений.</li> </ul>	
	<ul> <li>измерении.</li> <li>Производить замеры деталей и параметров</li> </ul>	
	двигателя контрольно-измерительными	
	приборами и инструментами.	
	<ul> <li>Выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ.</li> </ul>	
	<ul> <li>Снимать и устанавливать узлы и детали</li> </ul>	
	механизмов и систем двигателя.	
	<ul> <li>Определять неисправности и объем работ по их устранению.</li> </ul>	
	• Определять способы и средства ремонта.	
	Выбирать и использовать специальный     наструмовать и обступарация	
	<ul><li>инструмент, приборы и оборудование.</li><li>Определять основные свойства материалов по</li></ul>	
	маркам.	
	<ul> <li>Выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения.</li> </ul>	
	Соблюдать безопасные условия труда в	
	профессиональной деятельности.	
	Практический опыт:	
	Осуществлении технического обслуживания и	
	ремонта автомобильных двигателей <ul> <li>Подготовка автомобиля к ремонту.</li> </ul>	
	Оформление первичной документации для	
	ремонта.	
	• Демонтаж и монтаж двигателя автомобиля;	
	разборка и сборка его механизмов и систем, замена его отдельных деталей.	
	• Проведение технических измерений	
	соответствующим инструментом и приборами.	
	<ul> <li>Ремонт деталей систем и механизмов двигателя.</li> </ul>	
	<ul> <li>Регулировка, испытание систем и механизмов</li> </ul>	
	двигателя после ремонта	
ПК 2.1	Знания:	Подготовка
	<ul> <li>Классификацию, основные характеристики и технические параметры элементов</li> </ul>	отчета по практике.
<u> </u>	телин теские параметры элементов	1 P

- электрооборудования и электронных систем автомобиля; базовые схемы включения элементов электрооборудования;
- Основные положения электротехники.
- Устройство и принцип действия электрических машин и электрического оборудования автомобилей.
- Устройство и конструктивные особенности элементов электрических и электронных систем автомобилей.
- Технические параметры исправного состояния приборов электрооборудования автомобилей, неисправности приборов и систем электрооборудования, их признаки и причины.
- Устройство и работа электрических и электронных систем автомобилей, номенклатура 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

- Выбирать методы и технологии технического обслуживания и ремонта электрооборудования и электронных систем автомобилей; осуществлять самостоятельный поиск необходимой информации для решения профессиональных задач.
- Измерять параметры электрических цепей электрооборудования автомобилей.
- Выявлять по внешним признакам отклонения от нормального технического состояния приборов электрооборудования автомобилей и делать прогноз возможных неисправностей.
- Выбирать методы диагностики, выбирать необходимое диагностическое оборудование и инструмент, подключать диагностическое оборудование для определения технического состояния электрических и электронных систем автомобилей, проводить инструментальную диагностику технического состояния электрических и электронных систем автомобилей.
- Пользоваться измерительными приборами.
- Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики, делать выводы, определять по результатам диагностических процедур неисправности электрических и электронных систем

	автомобилей	
	автомооилеи	
	Практический опыт:	
	• Проведении технического контроля и	
	диагностики электрооборудования и	
	электронных систем автомобилей;	
	• Диагностика технического состояния	
	приборов электрооборудования автомобилей	
	по внешним признакам.  • Проведение инструментальной и	
	компьютерной диагностики технического	
	состояния электрических и электронных	
	систем автомобилей.	
	• Оценка результатов диагностики технического	
	состояния электрических и электронных	
	систем автомобилей	
ПК 2.3	Знания:	Подготовка
	• Методы и технологии технического	отчета по
	обслуживания и ремонта элементов электрооборудования и электронных систем	практике.
	электроооорудования и электронных систем автомобиля;	
	<ul> <li>Устройство и принцип действия</li> </ul>	
	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.	
	<ul> <li>автомобиля.</li> <li>Технологические процессы разборки-сборки</li> </ul>	
	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     Меры безопасности при работе с	
	электрооборудованием и электрическими инструментами.	
	<ul> <li>Основные неисправности элементов и узлов</li> </ul>	
	электрических и электронных систем,	
	причины и способы устранения.	
	• Средства метрологии, стандартизации и	
	сертифика-ции.	
	• Устройство и конструктивные особенности	
	узлов и элементов электрических и	
	электронных систем.	
	<ul> <li>Технологические требования для проверки исправности приборов и элементов</li> </ul>	
	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.

- Выполнять работы по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования и электронных систем автотранспортных средств;
- 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

	Практический опыт:	
	Осуществлении технического обслуживания и	
	ремонта автомобилей и автомобильных	
	двигателей.	
	• Подготовка автомобиля к ремонту.	
	• Оформление первичной документации для	
	ремонта.	
	• Демонтаж и монтаж узлов и элементов	
	электрических и электронных систем,	
	<ul><li>автомобиля, их замена.</li><li>Проверка состояния узлов и элементов</li></ul>	
	электрических и электронных систем	
	соответствующим инструментом и приборами.	
	Ремонт узлов и элементов электрических и	
	электронных систем	
	• Регулировка, испытание узлов и элементов	
	электрических и электронных систем	
ПК 3.1	Знания:	Подготовка
	• Классификацию, основные характеристики и	отчета по
	технические параметры шасси автомобилей;	практике.
	<ul> <li>Методы и технологии диагностирования транемиссии, ходовой части и органов</li> </ul>	
	управления автомобилей; методы поиска	
	необходимой информации для решения	
	профессиональных задач	
	• Структура и содержание диагностических	
	карт.	
	• Устройство, работу, регулировки, технические	
	параметры исправного состояния	
	автомобильных трансмиссий, неисправности агрегатов трансмиссии и их признаки.	
	<ul> <li>Устройство и принцип действия,</li> </ul>	
	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.	
	<ul> <li>Устройство, работа, регулировки, технические параметры исправного состояния ходовой</li> </ul>	
	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.

- Осуществлять технический контроль шасси автомобилей;
- Безопасно пользоваться диагностическим оборудованием и приборами; определять исправность и функциональность диагностического оборудования и приборов;
- Пользоваться диагностическими картами, уметь их заполнять.
- Выявлять по внешним признакам отклонения от нормального технического состояния автомобильных трансмиссий, делать на их основе прогноз возможных неисправностей.
- Выбирать методы диагностики, выбирать необходимое диагностическое оборудование и инструмент, подключать и использовать диагностическое оборудование, выбирать и использовать программы диагностики, проводить диагностику агрегатов трансмиссии.
- Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.
- Выявлять по внешним признакам отклонения от нормального технического состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей, делать на их основе прогноз возможных неисправностей.
- Выбирать методы диагностики, выбирать необходимое диагностическое оборудование и инструмент, подключать и использовать диагностическое оборудование, выбирать и использовать программы диагностики, проводить инструментальную диагностику ходовой части и механизмов управления автомобилей.
- Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.
- Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики.
- Определять по результатам диагностических процедур неисправности ходовой части и механизмов управления автомобилей

# Практический опыт:

- Проведении технического контроля и диагностики агрегатов и узлов автомобилей;
- Подготовка средств диагностирования трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей.
- Диагностика технического состояния автомобильных трансмиссий по внешним признакам.
- Проведение инструментальной диагностики

ПК 4.1	Знания:	Подготовка
	<ul> <li>оформления первичной документации для ремонта;</li> </ul>	
	ходовой части и органов управления автомобилей;	
	<ul><li>средств;</li><li>демонтажа, монтажа и замены узлов и механизмов автомобильных трансмиссий,</li></ul>	
	ремонта элементов трансмиссии, ходовой части и органов управления автотранспортных	
	Практический опыт:	
	<ul> <li>выбирать и использовать специальный инструмент, приборы и оборудование;</li> </ul>	
	трансмиссии, ходовой части и органов управления автотранспортных средств;	
	<ul> <li>разрабатывать, осуществлять технологический процесс и выполнять работы по техническому обслуживанию и ремонту элементов</li> </ul>	
	Умения:	
	испытаний автомобильных трансмиссий, элементов ходовой части и органов управления;	
	<ul> <li>назначение и структуру каталогов деталей;</li> <li>оборудование и технологии регулировок и</li> </ul>	
	хранения, передачи и накопления информации;	практике.
	• Методы и средства сбора, обработки,	отчета по
ПК 3.3	средств; Знания:	Подготовка
	ремонта элементов трансмиссии, ходовой части и органов управления автотранспортных	
	Осуществлении технического обслуживания и	
	выявление и замена неисправных элементов; Практический опыт:	
	видам технического обслуживания: проверка состояния автомобильных трансмиссий,	
	<ul> <li>Безопасного и высококачественного выполнения регламентных работ по разным</li> </ul>	
	<ul> <li>Выбирать методы и технологии технического обслуживания и ремонта шасси автомобилей;</li> </ul>	
	информации; Умения:	
	хранения, передачи и накопления	
	деталей автомобиля и ремонта;  • Методы и средства сбора, обработки,	
	<ul> <li>Классификацию и маркировку основных материалов, применяемых для изготовления</li> </ul>	
	<ul> <li>Методы и технологии технического обслуживания и ремонта шасси автомобилей;</li> </ul>	отчета по практике.
ПК 3.2	Знания:	Подготовка
	состояния трансмиссии, ходовой части и механизмов управления автомобилей	
	<ul><li>органов управления автомобилей.</li><li>Оценка результатов диагностики технического</li></ul>	
	<ul> <li>Проведение инструментальной диагностики технического состояния ходовой части и</li> </ul>	
	части и органов управления автомобилей по внешним признакам.	
	трансмиссий. • Диагностика технического состояния ходовой	
	технического состояния автомобильных	

1	ПК 5.2	Знания:	Подготовка
	TTC 7 7	автомобильного транспорта;	
		<ul> <li>планирование производственнои программы по эксплуатации подвижного состава</li> </ul>	
		производственного поста, участка; <ul> <li>планирование производственной программы</li> </ul>	
		• планировании и организации работ	
		Практический опыт:	
		рабочих;	
		• обеспечивать рациональную расстановку	
		работой производственного участка;	
		<ul> <li>мения:</li> <li>планировать и осуществлять руководство</li> </ul>	
		• методы нормирования и формы оплаты труда; Умения:	
		менеджмента качества;	
		• положения действующей системы	1
		<ul> <li>основы организации деятельности предприятия и управление им;</li> </ul>	практике.
	ПК 5.1	Знания:	Подготовка отчета по
	шст:	• правки геометрии автомобильного кузова;	П
		• подготовка оборудования для ремонта кузова;	
		• замены поврежденных элементов кузовов;	
		• проведении ремонта и окраски кузовов;	
		геометрии кузова; Практический опыт:	
		• использовать оборудование для правки	
		• выполнять работы по кузовному ремонту;	
		технологический процесс кузовного ремонта;	
		<ul> <li>разрабатывать и осуществлять</li> </ul>	
		• виды сварочного оборудования; Умения:	
		кузовов;	
		• виды оборудования для правки геометрии	
		автомобильных кузовов;	
		<ul> <li>методы оценки и контроля качества ремонта</li> </ul>	
		<ul> <li>правила оформления технической и отчетной документации;</li> </ul>	отчета по практике.
	ПК 4.2	Знания:	Подготовка
	FIG. 4.5	• подбора и использования оборудования	T.
		результатов;	
		<ul> <li>выоора метода и способа ремонта кузова,</li> <li>использования средств измерений и анализа</li> </ul>	
		Практический опыт:	
		документацию;	
		• оформлять техническую и отчетную	
		выполнения ремонтных работ по кузову;	
		<ul> <li>выбирать оптимальные методы и способы</li> </ul>	
		наличие повреждений и дефектов автомобильных кузовов;	
		визуально и инструментально определять	
		ремонта;	
		Умения: <ul> <li>выбирать методы и технологии кузовного</li> </ul>	
		• виды технической и отчетной документации;	
		приспособлений;	
		виды и назначение слесарного инструмента и  виды и назначение слесарного инструмента и	
		приспосоолении и инструментов для проверки геометрических параметров кузовов;	
		<ul> <li>виды и назначение оборудования, приспособлений и инструментов для проверки</li> </ul>	
		кузовов;	
		технические параметры автомобильных	практике.
		• классификацию, основные характеристики и	отчета по

1	T	
	• основные технико-экономические показатели	отчета по
	производственной деятельности;	практике.
	• характерные особенности основных фондов	
	предприятий автомобильного транспорта;	
	Умения:	
	• обеспечивать правильность и своевременность	
	оформления первичных документов;	
	• проводить оценку стоимости основных	
	фондов;	
	• анализировать объем и состав основных	
	фондов предприятия автомобильного	
	транспорта;	
	Практический опыт:	
	• проверке качества выполняемых работ;	
	• формирование состава и структуры основных	
	фондов предприятия автомобильного	
	транспорта;	
ПК 5.4	Знания:	Подготовка
1111.5.1	• действующие законодательные и нормативные	отчета по
	акты, регулирующие	практике.
	производственнохозяйственную деятельность;	iipaniiino.
	• основы менеджмента; Умения:	
	• анализировать результаты производственной	
	деятельности участка;	
	• извлекать информацию через систему	
	коммуникаций;	
	Практический опыт:	
	• оценке экономической эффективности	
	производственной деятельности;	
	• сбор информации о состоянии использования	
	ресурсов, организационно-техническом и	
	организационно-управленческом уровне	
THC 6.2	производства;	П
ПК 6.2	Знания:	Подготовка
	• особенности технического обслуживания и	отчета по
	ремонта модернизированных транспортных	практике.
	средств;	
	• назначение, устройство и принцип работы	
	агрегатов, узлов и деталей автомобиля;	
	• приемы работы в Microsoft Excel, MATLAB и	
	др. программах;	
	Умения:	
	• определять взаимозаменяемость узлов и	
	агрегатов транспортных средств;	
	• определять основные геометрические	
	параметры деталей, узлов и агрегатов;	
	• подбирать оригинальные запасные части и их	
	аналоги по артикулам и кодам в соответствии	
	с заданием;	
	Практический опыт:	
	• расчета экономических показателей	
	модернизации и тюнинга транспортных	
	средств;	
	• рационально и обоснованно подбирать	
	взаимозаменяемые узлы и агрегаты с целью	
	улучшения эксплуатационных свойств;	
ПК 6.3	Знания:	Подготовка
	• перспективные конструкции основных	отчета по
1		i l
	агрегатов и узлов транспортного средства:	практике.
	агрегатов и узлов транспортного средства; • требования техники безопасности; Законы РФ,	практике.

	регламентирующие произведение работ по	
	тюнингу;	
	• особенности и виды тюнинга;	
	Умения: • составлять технологическую локументацию на	
	<ul> <li>составлять технологическую документацию на модернизацию и тюнинг транспортных</li> </ul>	
	средств;	
	• определить необходимые ресурсы;	
	владеть актуальными методами работы;	
	Практический опыт:	
	• проведении модернизации и тюнинга	
	транспортных средств;	
	<ul> <li>производить технический тюнинг автомобилей;</li> </ul>	
	• дизайн и дооборудование интерьера	
	автомобиля;	
	• стайлинг автомобиля;	
ПК		Подготовка
	• требования правил техники безопасности при	отчета по
	проведении слесарных работ;	практике.
	<ul> <li>виды и назначение слесарного инструмента и приспособлений;</li> </ul>	
	• основные методы обработки автомобильных	
	материалов;	
	• способы восстановления деталей;	
	• свойства и качественные характеристики	
	металлов и пластмасс;	
	• виды инструмента и приспособлений для	
	слесарных работ;	
	• способы контроля качества слесарных работ; Умения:	
	<ul><li>умения:</li><li>выбирать и пользоваться инструментами и</li></ul>	
	приспособлениями для слесарных работ;	
	• использовать специальный инструмент,	
	приборы, оборудование;	
	• выбирать оптимальные методы и способы	
	обработки деталей;	
	• определять состояние инструмента, готовить	
	рабочее место и инструмент к работе;	
	<ul> <li>пользоваться необходимым инструментом при изготовлении деталей и приспособлений для</li> </ul>	
	проведения технического обслуживания и	
	ремонта автомобиля;	
	• оценивать качество слесарных работ;	
	• соблюдать безопасные условия труда в	
	профессиональной деятельности;	
	Практический опыт:	
	• подготовка инструментов и оборудования к	
	использованию в соответствии с	
	требованиями стандартов рабочего места и	
	охраны труда;	
	<ul> <li>проведения технических измерений соответствующим инструментом и</li> </ul>	
	приборами;	
	выполнения работ слесарным, токарным,	
	кузнечным и сварочным инструментом и	
	оборудованием	
ПК		Подготовка
	• правила и нормы безопасного выполнения	отчета по
	сборочных работ;	практике.
	• требования правил техники безопасности при	

		T
	проведении демонтажно-монтажных работ;	
	• устройство агрегатов, систем и механизмов	
	автомобиля;	
	• инструкции по эксплуатации подъемно-	
	транспортного оборудования;	
	• правила чтения технической и	
	конструкторско-технологической документации;	
	<ul> <li>документации,</li> <li>виды технической и отчетной документации;</li> </ul>	
	правила оформления технической и отчетной	
	документации;	
	особенности регламентных работ для	
	автомобилей различных марок моделей;	
	Умения:	
	• проводить демонтажно-монтажные работы	
	узлов автомобиля;	
	• использовать специальный инструмент и	
	оборудование при разборочно-сборочных	
	работах;	
	• работать с каталогами деталей;	
	• пользоваться технической документацией;	
	• читать чертежи и схемы по устройству	
	отдельных узлов и частей автомобиля;	
	• пользоваться подъемно-транспортным	
	оборудованием;	
	• оформлять техническую и отчетную	
	документацию Практический опыт:	
	<ul> <li>выполнения разборки, и сборки отдельных</li> </ul>	
	узлов и агрегатов, автомобиля;	
	journe if at peraron, and to modified,	i I
ПК 7.3	• выполнения монтажно-демонтажных работ Знания:	Подготовка
ПК 7.3	• выполнения монтажно-демонтажных работ	Подготовка отчета по
ПК 7.3	• выполнения монтажно-демонтажных работ Знания:	
ПК 7.3	выполнения монтажно-демонтажных работ  Знания:     правила чтения технической и конструкторско-технологической документации;	отчета по
ПК 7.3	выполнения монтажно-демонтажных работ  Знания:     правила чтения технической и конструкторско-технологической документации;     виды и назначение оборудования,	отчета по
ПК 7.3	<ul> <li>выполнения монтажно-демонтажных работ</li> <li>Знания:         <ul> <li>правила чтения технической и конструкторско-технологической документации;</li> <li>виды и назначение оборудования, приспособлений и инструментов для</li> </ul> </li> </ul>	отчета по
ПК 7.3	выполнения монтажно-демонтажных работ  Знания:     правила чтения технической и конструкторско-технологической документации;     виды и назначение оборудования, приспособлений и инструментов для устранения мелких неисправностей в процессе	отчета по
ПК 7.3	выполнения монтажно-демонтажных работ  Знания:     правила чтения технической и конструкторско-технологической документации;     виды и назначение оборудования, приспособлений и инструментов для устранения мелких неисправностей в процессе эксплуатации автомобилей;	отчета по
ПК 7.3	выполнения монтажно-демонтажных работ  Знания:     правила чтения технической и конструкторско-технологической документации;     виды и назначение оборудования, приспособлений и инструментов для устранения мелких неисправностей в процессе эксплуатации автомобилей;     правила пользования инструментом для	отчета по
ПК 7.3	выполнения монтажно-демонтажных работ  Знания:     правила чтения технической и конструкторско-технологической документации;     виды и назначение оборудования, приспособлений и инструментов для устранения мелких неисправностей в процессе эксплуатации автомобилей;     правила пользования инструментом для выявления и устранения мелких	отчета по
ПК 7.3	выполнения монтажно-демонтажных работ  Знания:     правила чтения технической и конструкторско-технологической документации;     виды и назначение оборудования, приспособлений и инструментов для устранения мелких неисправностей в процессе эксплуатации автомобилей;     правила пользования инструментом для выявления и устранения мелких неисправностей в процессе эксплуатации	отчета по
ПК 7.3	выполнения монтажно-демонтажных работ  Знания:     правила чтения технической и конструкторско-технологической документации;     виды и назначение оборудования, приспособлений и инструментов для устранения мелких неисправностей в процессе эксплуатации автомобилей;     правила пользования инструментом для выявления и устранения мелких неисправностей в процессе эксплуатации автомобилей;	отчета по
ПК 7.3	выполнения монтажно-демонтажных работ  Знания:     правила чтения технической и конструкторско-технологической документации;     виды и назначение оборудования, приспособлений и инструментов для устранения мелких неисправностей в процессе эксплуатации автомобилей;     правила пользования инструментом для выявления и устранения мелких неисправностей в процессе эксплуатации автомобилей;     визуальные признаки наличия повреждения	отчета по
ПК 7.3	выполнения монтажно-демонтажных работ  Знания:     правила чтения технической и конструкторско-технологической документации;     виды и назначение оборудования, приспособлений и инструментов для устранения мелких неисправностей в процессе эксплуатации автомобилей;     правила пользования инструментом для выявления и устранения мелких неисправностей в процессе эксплуатации автомобилей;     визуальные признаки наличия повреждения наружных и внутренних элементов	отчета по
ПК 7.3	<ul> <li>выполнения монтажно-демонтажных работ</li> <li>Знания:         <ul> <li>правила чтения технической и конструкторско-технологической документации;</li> <li>виды и назначение оборудования, приспособлений и инструментов для устранения мелких неисправностей в процессе эксплуатации автомобилей;</li> <li>правила пользования инструментом для выявления и устранения мелких неисправностей в процессе эксплуатации автомобилей;</li> <li>визуальные признаки наличия повреждения наружных и внутренних элементов автомобиля;</li> </ul> </li> </ul>	отчета по
ПК 7.3	выполнения монтажно-демонтажных работ  Знания:     правила чтения технической и конструкторско-технологической документации;     виды и назначение оборудования, приспособлений и инструментов для устранения мелких неисправностей в процессе эксплуатации автомобилей;     правила пользования инструментом для выявления и устранения мелких неисправностей в процессе эксплуатации автомобилей;     визуальные признаки наличия повреждения наружных и внутренних элементов	отчета по
ПК 7.3	<ul> <li>выполнения монтажно-демонтажных работ</li> <li>Знания:         <ul> <li>правила чтения технической и конструкторско-технологической документации;</li> <li>виды и назначение оборудования, приспособлений и инструментов для устранения мелких неисправностей в процессе эксплуатации автомобилей;</li> <li>правила пользования инструментом для выявления и устранения мелких неисправностей в процессе эксплуатации автомобилей;</li> <li>визуальные признаки наличия повреждения наружных и внутренних элементов автомобиля;</li> <li>признаки наличия скрытых дефектов;</li> </ul> </li> </ul>	отчета по
ПК 7.3	<ul> <li>выполнения монтажно-демонтажных работ</li> <li>Знания:         <ul> <li>правила чтения технической и конструкторско-технологической документации;</li> <li>виды и назначение оборудования, приспособлений и инструментов для устранения мелких неисправностей в процессе эксплуатации автомобилей;</li> <li>правила пользования инструментом для выявления и устранения мелких неисправностей в процессе эксплуатации автомобилей;</li> <li>визуальные признаки наличия повреждения наружных и внутренних элементов автомобиля;</li> <li>признаки наличия скрытых дефектов;</li> <li>возможность восстановления повреждённых</li> </ul> </li> </ul>	отчета по
ПК 7.3	<ul> <li>выполнения монтажно-демонтажных работ</li> <li>Знания:         <ul> <li>правила чтения технической и конструкторско-технологической документации;</li> <li>виды и назначение оборудования, приспособлений и инструментов для устранения мелких неисправностей в процессе эксплуатации автомобилей;</li> <li>правила пользования инструментом для выявления и устранения мелких неисправностей в процессе эксплуатации автомобилей;</li> <li>визуальные признаки наличия повреждения наружных и внутренних элементов автомобиля;</li> <li>признаки наличия скрытых дефектов;</li> <li>возможность восстановления повреждённых элементов в соответствии с нормативными</li> </ul> </li> </ul>	отчета по
ПК 7.3	<ul> <li>выполнения монтажно-демонтажных работ</li> <li>Знания:         <ul> <li>правила чтения технической и конструкторско-технологической документации;</li> <li>виды и назначение оборудования, приспособлений и инструментов для устранения мелких неисправностей в процессе эксплуатации автомобилей;</li> <li>правила пользования инструментом для выявления и устранения мелких неисправностей в процессе эксплуатации автомобилей;</li> <li>визуальные признаки наличия повреждения наружных и внутренних элементов автомобиля;</li> <li>признаки наличия скрытых дефектов;</li> <li>возможность восстановления повреждённых элементов в соответствии с нормативными документами;</li> </ul> </li> </ul>	отчета по
ПК 7.3	<ul> <li>выполнения монтажно-демонтажных работ</li> <li>Знания:</li> <li>правила чтения технической и конструкторско-технологической документации;</li> <li>виды и назначение оборудования, приспособлений и инструментов для устранения мелких неисправностей в процессе эксплуатации автомобилей;</li> <li>правила пользования инструментом для выявления и устранения мелких неисправностей в процессе эксплуатации автомобилей;</li> <li>визуальные признаки наличия повреждения наружных и внутренних элементов автомобиля;</li> <li>признаки наличия скрытых дефектов;</li> <li>возможность восстановления повреждённых элементов в соответствии с нормативными документами;</li> <li>виды технической и отчетной документации;</li> <li>правила оформления технической и отчетной документации;</li> </ul>	отчета по
ПК 7.3	<ul> <li>выполнения монтажно-демонтажных работ</li> <li>Знания:         <ul> <li>правила чтения технической и конструкторско-технологической документации;</li> <li>виды и назначение оборудования, приспособлений и инструментов для устранения мелких неисправностей в процессе эксплуатации автомобилей;</li> <li>правила пользования инструментом для выявления и устранения мелких неисправностей в процессе эксплуатации автомобилей;</li> <li>визуальные признаки наличия повреждения наружных и внутренних элементов автомобиля;</li> <li>признаки наличия скрытых дефектов;</li> <li>возможность восстановления повреждённых элементов в соответствии с нормативными документами;</li> <li>виды технической и отчетной документации;</li> <li>правила оформления технической и отчетной документации;</li> <li>требования правил техники безопасности при</li> </ul> </li> </ul>	отчета по
ПК 7.3	<ul> <li>выполнения монтажно-демонтажных работ</li> <li>Знания:         <ul> <li>правила чтения технической и конструкторско-технологической документации;</li> <li>виды и назначение оборудования, приспособлений и инструментов для устранения мелких неисправностей в процессе эксплуатации автомобилей;</li> <li>правила пользования инструментом для выявления и устранения мелких неисправностей в процессе эксплуатации автомобилей;</li> <li>визуальные признаки наличия повреждения наружных и внутренних элементов автомобиля;</li> <li>признаки наличия скрытых дефектов;</li> <li>возможность восстановления повреждённых элементов в соответствии с нормативными документами;</li> <li>виды технической и отчетной документации;</li> <li>правила оформления технической и отчетной документации;</li> <li>требования правил техники безопасности при устранении мелких неисправностей</li> </ul> </li> </ul>	отчета по
ПК 7.3	<ul> <li>выполнения монтажно-демонтажных работ</li> <li>Знания:</li> <li>правила чтения технической и конструкторско-технологической документации;</li> <li>виды и назначение оборудования, приспособлений и инструментов для устранения мелких неисправностей в процессе эксплуатации автомобилей;</li> <li>правила пользования инструментом для выявления и устранения мелких неисправностей в процессе эксплуатации автомобилей;</li> <li>визуальные признаки наличия повреждения наружных и внутренних элементов автомобиля;</li> <li>признаки наличия скрытых дефектов;</li> <li>возможность восстановления повреждённых элементов в соответствии с нормативными документами;</li> <li>виды технической и отчетной документации;</li> <li>правила оформления технической и отчетной документации;</li> <li>требования правил техники безопасности при устранении мелких неисправностей автомобиля</li> </ul>	отчета по
ПК 7.3	<ul> <li>выполнения монтажно-демонтажных работ</li> <li>Знания:         <ul> <li>правила чтения технической и конструкторско-технологической документации;</li> <li>виды и назначение оборудования, приспособлений и инструментов для устранения мелких неисправностей в процессе эксплуатации автомобилей;</li> <li>правила пользования инструментом для выявления и устранения мелких неисправностей в процессе эксплуатации автомобилей;</li> <li>визуальные признаки наличия повреждения наружных и внутренних элементов автомобиля;</li> <li>признаки наличия скрытых дефектов;</li> <li>возможность восстановления повреждённых элементов в соответствии с нормативными документами;</li> <li>виды технической и отчетной документации;</li> <li>правила оформления технической и отчетной документации;</li> <li>требования правил техники безопасности при устранении мелких неисправностей автомобиля</li> </ul> </li> <li>Умения:</li> </ul>	отчета по
ПК 7.3	выполнения монтажно-демонтажных работ  Знания:     правила чтения технической и конструкторско-технологической документации;     виды и назначение оборудования, приспособлений и инструментов для устранения мелких неисправностей в процессе эксплуатации автомобилей;     правила пользования инструментом для выявления и устранения мелких неисправностей в процессе эксплуатации автомобилей;     визуальные признаки наличия повреждения наружных и внутренних элементов автомобиля;     признаки наличия скрытых дефектов;     возможность восстановления повреждённых элементов в соответствии с нормативными документами;     виды технической и отчетной документации;     правила оформления технической и отчетной документации;     требования правил техники безопасности при устранении мелких неисправностей автомобиля  Умения:     визуально и инструментально определять	отчета по
ПК 7.3	<ul> <li>выполнения монтажно-демонтажных работ</li> <li>Знания:         <ul> <li>правила чтения технической и конструкторско-технологической документации;</li> <li>виды и назначение оборудования, приспособлений и инструментов для устранения мелких неисправностей в процессе эксплуатации автомобилей;</li> <li>правила пользования инструментом для выявления и устранения мелких неисправностей в процессе эксплуатации автомобилей;</li> <li>визуальные признаки наличия повреждения наружных и внутренних элементов автомобиля;</li> <li>признаки наличия скрытых дефектов;</li> <li>возможность восстановления повреждённых элементов в соответствии с нормативными документами;</li> <li>виды технической и отчетной документации;</li> <li>правила оформления технической и отчетной документации;</li> <li>требования правил техники безопасности при устранении мелких неисправностей автомобиля</li> </ul> </li> <li>Умения:         <ul> <li>визуально и инструментально определять наличие повреждений и мелких дефектов в</li> </ul> </li> </ul>	отчета по
ПК 7.3	выполнения монтажно-демонтажных работ  Знания:     правила чтения технической и конструкторско-технологической документации;     виды и назначение оборудования, приспособлений и инструментов для устранения мелких неисправностей в процессе эксплуатации автомобилей;     правила пользования инструментом для выявления и устранения мелких неисправностей в процессе эксплуатации автомобилей;     визуальные признаки наличия повреждения наружных и внутренних элементов автомобиля;     признаки наличия скрытых дефектов;     возможность восстановления повреждённых элементов в соответствии с нормативными документами;     виды технической и отчетной документации;     правила оформления технической и отчетной документации;     требования правил техники безопасности при устранении мелких неисправностей автомобиля  Умения:     визуально и инструментально определять	отчета по

I	_	
	• пользоваться измерительным оборудованием,	
	приспособлениями и инструментом;	
	• оценивать техническое состояния автомобиля;	
	выбирать оптимальные методы и способы     полимальные методы и способы     полимальные методы и способы	
	выполнения ремонтных работ;	
	• соблюдать требования правил техники	
	безопасности при устранении мелких	
	неисправностей автомобиля	
	Практический опыт: <ul> <li>подбор и использование оборудования,</li> </ul>	
	подоор и использование оборудования, приспособлений и инструментов для	
	устранения мелких неисправностей в процессе	
	эксплуатации автомобилей;	
	выбор метода и способа устранения мелких	
	неисправностей;	
OK 01	Знания:	Подготовка
	• актуальный профессиональный и социальный	отчета по
	контекст, в котором приходится работать и	практике.
	жить;	1
	• основные источники информации и ресурсы	
	для решения задач и проблем в	
	профессиональном и/или социальном	
	контексте;	
	• алгоритмы выполнения работ в	
	профессиональной и смежных областях;	
	методы работы в	
	• профессиональной и смежных сферах;	
	структуру плана для решения задач; порядок	
	оценки	
	• результатов решения задач профессиональной	
	деятельности	
	Умения:	
	• распознавать задачу и/или проблему в	
	профессиональном и/или социальном	
	контексте;	
	• анализировать задачу и/или проблему и	
	выделять её составные части;	
	• определять этапы решения задачи;	
	• выявлять и эффективно искать информацию,	
	необходимую для решения задачи и/или	
	проблемы;	
	• составить план действия; определить	
	необходимые ресурсы;	
	владеть актуальными методами работы в     профассуации мой и смежения сфетому.	
	профессиональной и смежных сферах;	
	• реализовать составленный план;	
	<ul> <li>оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью</li> </ul>	
	деиствии (самостоятельно или с помощью наставника)	
ОК 02	Знания:	Подготовка
0102	• номенклатура информационных источников,	отчета по
	применяемых в профессиональной	практике.
	деятельности;	1
	• приемы структурирования информации;	
	формат оформления результатов поиска	
	информации	
	Умения:	
	• определять задачи для поиска информации;	
	• определять необходимые источники	
	информации;	

		1	
		• планировать процесс поиска;	
		<ul> <li>структурировать получаемую информацию;</li> <li>выделять наиболее значимое в перечне</li> </ul>	
		информации;	
		• оценивать практическую значимость	
		результатов поиска;	
		оформлять результаты поиска	
	OK 04	Знания:	Подготовка
	on or	• психологические основы деятельности	отчета по
		коллектива, психологические особенности	практике.
		личности;	1
		• основы проектной деятельности	
		Умения:	
		• организовывать работу коллектива и команды;	
		• взаимодействовать с коллегами,	
		руководством, клиентами в ходе	
		профессиональной деятельности	
	OK 07	Знания:	Подготовка
		• правила экологической безопасности при	отчета по
		ведении профессиональной деятельности;	практике.
		• основные ресурсы, задействованные в	
		профессиональной деятельности;	
		• пути обеспечения ресурсосбережения	
		Умения:	
		• соблюдать нормы экологической	
		безопасности;	
		<ul> <li>определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по</li> </ul>	
		специальности	
	OK 09	Знания:	Подготовка
		• современные средства и устройства	отчета по
		информатизации;	практике.
		• порядок их применения и программное	
		обеспечение в профессиональной	
		деятельности	
		Умения:	
		• применять средства информационных	
		технологий для решения профессиональных	
		задач;	
		<ul> <li>использовать современное программное обеспечение</li> </ul>	
	ОК 11	Знания:	Подготовка
		• основы предпринимательской деятельности;	отчета по
		• основы финансовой грамотности;	практике.
		• правила разработки бизнес-планов;	
		• порядок выстраивания презентации;	
		• кредитные банковские продукты	
		Умения:	
		• выявлять достоинства и недостатки	
		коммерческой идеи;	
		• презентовать идеи открытия собственного	
		дела в профессиональной деятельности;	
		• оформлять бизнес-план;	
		• рассчитывать размеры выплат по процентным	
		ставкам кредитования;	
		• определять инвестиционную	
		привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности;	
		<ul><li>рамках профессиональной деятельности,</li><li>презентовать бизнес-идею;</li></ul>	
		• определять источники финансирования	
		• использовать знания по финансовой	
L	1	meneral statement in the difficult open	1

	грамотности	1	
	грамотности	i .	

# 4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы

# 4.2.1. Оценочные средства при текущем контроле

Текущий контроль по практике осуществляется в виде подготовки отчета по практике. Отчет должен иметь следующую структуру:

- титульный лист;
- содержание;
- введение;
- основную часть, с указанием разделов;
- выводы;
- список использованной литературы.

В случае некорректного оформления, отсутствия указанных разделов, наличия существенных ошибок, отчет по учебной практике отдается обучающемуся на доработку. После предварительной проверки и

утверждения отчета по учебной практике, обучающийся допускается на защиту.

# 4.2.2. Оценочные средства при промежуточном контроле (зачет, дифференцированный зачет)

Промежуточная аттестация обучающихся по учебной практике является обязательной. Формой промежуточной аттестации является дифференцированный зачет, в процессе которого определяется сформированность обозначенных в рабочей программе компетенций. Инструментом измерения сформированности компетенций являются устный опрос обучающихся и утвержденный отчет по учебной практике.

Примерные вопросы:

- 1. Инструмент, применяемый при резке
- 2. Тепловой зазор в клапанном механизме регулируют
- 3. Какие элементы способствуют образованию горячих трещин:

Критерии оценивания и шкала оценки

Баллы	Оценка	Требования к знаниям
100 - 90	Отлично	Оценка «отлично» выставляется обучающемуся при правильном и полном
		ответе на два вопроса, если он глубоко и прочно усвоил программный
		материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его
		излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется
		с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не
		затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал различной литературы, правильно обосновывает принятое
		нестандартное решение, владеет разносторонними навыками и приемами
		выполнения практических задач по формированию профессиональных
		компетенций.
89-80	Хорошо	Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся при правильном и полном
		ответе на один вопрос и правильном, но не полном ответе на другой вопрос,
		который демонстрирует прочные теоретические знания, владеет
		терминологией, делает аргументированные выводы и обобщения, приводит
		примеры, показывает свободное владение речью, но при этом делает
		несущественные ошибки, которые быстро исправляет самостоятельно или
		при незначительной коррекции преподавателем.
79-60	Удовлетворите	Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся при правильном
	льно	и полном ответе только на один из вопросов, который демонстрирует
		неглубокие теоретические знания, проявляет слабо сформированные навыки
		анализа явлений и процессов, недостаточное умение делать
		аргументированные выводы и приводить примеры, показывает не

		достаточно свободное владение речью, терминологией, логичностью и
		последовательностью изложения, делает ошибки, которые может исправить
		только при коррекции преподавателем.
59-0	Неудовлетвори	Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся при
	тельно	правильном, но неполном ответе только на один вопрос или отсутствии
		правильных ответов, который не знает значительной части программного
		материала, неуверенно отвечает, допускает серьезные ошибки, не имеет
		представлений по методике выполнения практической работы. Как правило,
		оценка «неудовлетворительно» ставится обучающимся, которые не могут
		продолжить обучение без дополнительных занятий по данной дисциплине.

# 4.2.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, практического опыта, необходимых для формирования соответствующих компетенций

Процедура оценивания подготовки отчета по практике. Отчёт по практике представляется на заключительном этапе практики в бумажном виде. Преподаватель проверяет корректность оформления отчета. При проверке отчёта преподаватель может сделать устные и письменные замечания, задать дополнительные и уточняющие вопросы. После приёма отчёт подписывается преподавателем.

При проведении промежуточной аттестации обучающиеся сдают дифференцированный зачет, до которого допускаются, если выполнены все требования текущего контроля. Во время зачета обучающиеся с разрешения преподавателя могут пользоваться справочной литературой, использование любых технических средств не допускается. В ходе зачета преподаватель может задавать уточняющие вопросы.

На дифференцированный зачет, все обучающиеся приходят в установленное время. Обучающийся должен иметь при себе зачётную книжку и утвержденный отчет по учебной практике. Каждому обучающемуся задается по два вопроса, согласно выбранной теме отчета. Ответы даются в устной форме с 20-ти минутной подготовкой. Результаты оценивания ответов на вопросы доводятся до сведения обучающихся в тот же день.

## 5. Иные сведения и (или) материалы

При осуществлении образовательного процесса применяются следующие образовательные технологии:

- традиционная с использованием современных технических средств