Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Вятский государственный агротехнологический университет»

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий отделением СПО
Е.А. Федосимова
«15» апреля 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств

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

Квалификация (степень) выпускника

Специалист

Рабочая программа профессионального модуля составлена на основании:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, утвержденного приказом Минобрнауки России от 09.12.2016 № 1568.
- Учебного плана по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, утвержденного Ученым советом университета 15.04.2021 г. (протокол №5).

Програ	амму	разра	ботал:
--------	------	-------	--------

Заведующий кафедрой

Созонтов А.В.

15.04.2021 дата

Программа обновлена с учетом особенностей развития региона, культуры, науки, экономики, техники, технологий и социальной сферы и пролонгирована:

в 2022-2023 учебном году:	
преподаватель (разработчик)	
заведующий отделением СПО	E.А. Федосимова ДАТА
в 2023-2024 учебном году:	
преподаватель (разработчик)	
заведующий отделением СПО	E.А. Федосимова ДАТА

1 Место профессионального модуля в структуре ППССЗ

ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств входит в профессиональный цикл ППССЗ

2. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля:

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основные виды деятельности:

Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей

Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей

Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей

Проведение кузовного ремонта

и соответствующие ему общие и профессиональные компетенции:

2.1. Перечень общих компетенций

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

2.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 1	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных двигателей
ПК 1.1	Осуществлять диагностику систем, узлов и механизмов автомобильных двигателей
ПК 1.2	Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей согласно технологической документации
ПК 1.3	Проводить ремонт различных типов двигателей в соответствии с технологической документацией
ВД 2	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей
ПК 2.1	Осуществлять диагностику электрооборудования и электронных систем автомобилей
ПК 2.2	Осуществлять техническое обслуживание электрооборудования и электронных систем автомобилей согласно технологической документации
ПК 2.3	Проводить ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей в соответствии с технологической документацией
ВД 3	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей
ПК 3.1	Осуществлять диагностику трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей
ПК 3.2	Осуществлять техническое обслуживание трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей согласно технологической документации
ПК 3.3	Проводить ремонт трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей в соответствии с технологической документацией

ВД 4	Проведение кузовного ремонта
ПК 4.1	Выявлять дефекты автомобильных кузовов
ПК 4.2	Проводить ремонт повреждений автомобильных кузовов
ПК 4.3	Проводить окраску автомобильных кузовов

2.3. Перечень дополнительных профессиональных компетенций

КОД	Наименование дополнительных профессиональных компетенций
ДПК 01	Осуществлять комплекс работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей, их
дикот	составных частей.
ДПК 02	Выполнять работы в области производственной деятельности связанные с выбором информации, метрологическому обеспечению и техническому контролю в технологических процессах технического обслуживания и ремонта автомобилей.
ДПК 03	Владеть методиками реализации прогрессивных программ по специальности для выполнения необходимых работ

2.4. В результате освоения профессионального модуля студент должен:

2.4. D pesys	пьтате освоения профессионального модуля студент должен:
Иметь практичес	Приемки и подготовка автомобиля к диагностике в соответствии с запросами заказчика.
кий опыт	Общей органолептической диагностики автомобильных двигателей по внешним
	признакам с соблюдением безопасных приемов труда.
	Проведения инструментальной диагностики автомобильных двигателей с
	соблюдение безопасных приемов труда, использованием оборудования и
	контрольно-измерительных инструментов.
	Оценки результатов диагностики автомобильных двигателей.
	Оформления диагностической карты автомобиля.
	Приёма автомобиля на техническое обслуживание в соответствии с регламентами.
	Определения перечней работ по техническому обслуживанию двигателей. Подбора
	оборудования, инструментов и расходных материалов.
	Выполнения регламентных работ по техническому обслуживанию автомобильных
	двигателей. Сдачи автомобиля заказчику. Оформления технической документации.
	Подготовки автомобиля к ремонту. Оформления первичной документации для
	ремонта. Демонтажа и монтажа двигателя автомобиля; разборка и сборка его
	механизмов и систем, замена его отдельных деталей
	Проведения технических измерений соответствующим инструментом и приборами.
	Ремонта деталей систем и механизмов двигателя
	Регулировки, испытания систем и механизмов двигателя после ремонта.
	Диагностики технического состояния приборов электрооборудования автомобилей
	по внешним признакам.
	Демонстрировать приемы проведения инструментальной и компьютерной
	диагностики технического состояния электрических и электронных систем автомобилей.
	Оценки результатов диагностики технического состояния электрических и электронных систем автомобилей.
	Диагностики технического состояния приборов электрооборудования автомобилей
	по внешним признакам
	Оценки результатов диагностики технического состояния электрических и
	электронных систем автомобилей Подготовки инструментов и оборудования к
	использованию в соответствии с требованиями стандартов рабочего места и охраны
	труда
	Выполнения регламентных работ по техническому обслуживанию электрических и
	электронных систем автомобилей
	Подготовки автомобиля к ремонту. Оформление первичной документации для
<u> </u>	1 n. r. r. r. b. r. Ar a Mahamanana and a management with the second

ремонта.

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

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

Ремонта узлов и элементов электрических и электронных систем

Регулировки, испытание узлов и элементов электрических и электронных систем

Подготовки средств диагностирования трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей. Диагностики технического состояния автомобильных трансмиссий по внешним признакам. Проведения инструментальной диагностики технического состояния автомобильных трансмиссий Диагностики технического состояния ходовой части и органов управления автомобилей по внешним признакам. Проведения инструментальной диагностики технического состояния ходовой части и органов управления автомобилей. Оценки результатов диагностики технического состояния трансмиссии, ходовой части и механизмов управления автомобилей

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

Подготовки автомобиля к ремонту. Оформление первичной документации для ремонта.

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

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

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

уметь

Снимать и устанавливать двигатель на автомобиль, узлы и детали механизмов и систем двигателя, узлы и механизмы автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления. разбирать и собирать двигатель, узлы и элементы электрооборудования, электрических и электронных систем автомобиля.

Использовать специальный инструмент и оборудование при разборочно-сборочных работах. Работать с каталогами деталей.

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

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

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

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

оборудование, выбирать и использовать программы диагностики, проводить диагностику двигателей.

Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.

Использовать технологическую документацию на диагностику двигателей, соблюдать регламенты диагностических работ, рекомендованные автопроизводителями. Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики.

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

Применять информационно-коммуникационные технологии при составлении отчетной документации по диагностике двигателей. Заполнять форму диагностической карты автомобиля. Формулировать заключение о техническом состоянии автомобиля.

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

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

Безопасного и качественного выполнения регламентных работ по разным видам технического обслуживания в соответствии с регламентом автопроизводителя: замена технических жидкостей, замена деталей и расходных материалов, проведение необходимых регулировок и др. Использовать эксплуатационные материалы в профессиональной деятельности.

Применять информационно-коммуникационные технологии при составлении отчетной документации по проведению технического обслуживания автомобилей. Заполнять форму наряда на проведение технического обслуживания автомобиля, сервисную книжку. Отчитываться перед заказчиком о выполненной работе.

Подготовка автомобиля к ремонту. Оформление первичной документации для ремонта. Проведение технических измерений соответствующим инструментом и приборами. Оформлять учетную документацию.

Использовать уборочно-моечное и технологическое оборудование

Выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ. Регулировать механизмы двигателя и системы в соответствии с технологической документацией. Проводить проверку работы двигателя

Измерять параметры электрических цепей электрооборудования автомобилей.

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

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

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

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

Измерять параметры электрических цепей автомобилей. Пользоваться измерительными приборами.

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

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

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

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

Определять способы и средства ремонта.

Выбирать и использовать специальный инструмент, приборы и оборудование.

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

Проводить проверку работы электрооборудования, электрических и электронных систем.

Безопасно пользоваться диагностическим оборудованием и приборами;

определять исправность и функциональность диагностического оборудования и приборов;

Пользоваться диагностическими картами, уметь их заполнять. Выявлять по внешним признакам отклонения от нормального технического состояния автомобильных трансмиссий, делать на их основе прогноз возможных неисправностей

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

Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.

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

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

Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.

Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики.

Определять по результатам диагностических процедур неисправности ходовой части и механизмов управления автомобилей Безопасного и высококачественного выполнения регламентных работ по разным видам технического обслуживания: проверка состояния автомобильных трансмиссий, выявление и замена неисправных элементов.

Использовать эксплуатационные материалы в профессиональной деятельности.

Выбирать материалы на основе анализа их свойств, для конкретного применения.

Безопасного и высококачественного выполнения регламентных работ по разным видам технического обслуживания: проверка состояния ходовой части и органов управления автомобилей, выявление и замена неисправных элементов.

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

Выполнять метрологическую поверку средств измерений. Производить замеры

износов деталей трансмиссий, ходовой части и органов управления контрольно-измерительными приборами и инструментами.

Выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ.

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

Определять неисправности и объем работ по их устранению.

Определять способы и средства ремонта.

Выбирать и использовать специальный инструмент, приборы и оборудование.

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

Проводить демонтажно-монтажные работы элементов кузова и других узлов автомобиля

Пользоваться технической документацией

Читать чертежи и схемы по устройству отдельных узлов и частей кузова

Пользоваться подъемно-транспортным оборудованием.

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

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

Устанавливать автомобиль на стапель. Находить контрольные точки кузова.

Использовать стапель для вытягивания повреждённых элементов кузовов.

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

Использовать оборудование для рихтовки элементов кузовов

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

Применять рациональный метод демонтажа кузовных элементов

Применять сварочное оборудование для монтажа новых элементов.

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

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

Оказывать первую медицинскую помощь при интоксикации лакокрасочными материалами

Визуально выявлять наличие дефектов лакокрасочного покрытия и выбирать способы их устранения. Подбирать инструмент и материалы для ремонта

Подбирать цвета ремонтных красок элементов кузова и различные виды лакокрасочных материалов

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

Восстанавливать первоначальную форму элементов кузовов

Использовать краскопульты различных систем распыления

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

знать

Марки и модели автомобилей, их технические характеристики, и особенности конструкции. Технические документы на приёмку автомобиля в технический сервис. Устройство и принцип действия систем и механизмов двигателя, регулировки и технические параметры исправного состояния двигателей, основные внешние

признаки неисправностей автомобильных двигателей различных типов, методы инструментальной диагностики двигателей, диагностическое оборудование для автомобильных двигателей, их возможности и технические характеристики, оборудование коммутации. Основные неисправности двигателей, их признаки, причины, способы их выявления и устранения при инструментальной диагностике.

Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности.

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

Перечни и технологии выполнения работ по техническому обслуживанию двигателей.

Виды и назначение инструмента, приспособлений и материалов для обслуживания двигателей. Требования охраны труда при работе с двигателями внутреннего сгорания.

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

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

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

Характеристики и правила эксплуатации вспомогательного оборудования

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

Средства метрологии, стандартизации и сертификации.

Технологические требования к контролю деталей и состоянию систем. Порядок работы и использования контрольно- измерительных приборов и инструментов

Способы и средства ремонта и восстановления деталей двигателя. Технологические процессы разборки-сборки узлов и систем автомобильных двигателей. Характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования. Технологии контроля технического состояния деталей.

Технические условия на регулировку и испытания двигателя его систем и механизмов. Технологию выполнения регулировок двигателя. Оборудования и технологию испытания двигателей.

Основные положения электротехники.

Устройство и принцип действия электрических машин и электрического оборудования автомобилей. Устройство и конструктивные особенности элементов электрических и электронных систем автомобилей.

Технические параметры исправного состояния приборов электрооборудования автомобилей, неисправности приборов и систем электрооборудования, их признаки и причины.

Устройство и работа электрических и электронных систем автомобилей, номенклатура и порядок использования диагностического оборудования, технологии проведения диагностики технического состояния электрических и

электронных систем автомобилей, основные неисправности электрооборудования, их причины и признаки. Меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрическими инструментами

Неисправности электрических и электронных систем, их признаки и способы выявления по результатам органолептической и инструментальной диагностики, методики определения неисправностей на основе кодов неисправностей, диаграмм работы электронного контроля работы электрических и электронных систем автомобилей

Виды инструмента, оборудования, расходных И назначение материалов, используемых при техническом обслуживании электрооборудования и электронных систем автомобилей; признаки неисправностей оборудования, и инструмента; способы проверки функциональности инструмента; назначение и принцип действия контрольно-измерительных приборов И стендов; правила применения универсальных и специальных приспособлений и контрольно-измерительного инструмента

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

Устройство и принцип действия электрических машин и электрооборудования Знание форм и содержание учетной документации. Характеристики и правила эксплуатации вспомогательного оборудования.

Устройство, расположение, приборов электрооборудования, приборов электрических и электронных систем автомобиля. Технологические процессы разборки-сборки электрооборудования, узлов и элементов электрических и электронных систем.

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

Технологические требования для проверки исправности приборов и элементов электрических и электронных систем. Порядок работы и использования контрольно- измерительных приборов.

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

Способы ремонта узлов и элементов электрических и электронных систем. Технологические процессы разборки-сборки ремонтируемых узлов электрических и электронных систем. Характеристики и порядок использования специального инструмента, приборов и оборудования. Требования для проверки электрических и электронных систем и их узлов. Технические условия на регулировку и испытания узлов электрооборудования автомобиля. Технологию выполнения регулировок и проверки электрических и электронных систем.

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

Устройство и принцип действия, диагностируемые параметры агрегатов трансмиссий, методы инструментальной диагностики трансмиссий, диагностическое оборудование, их возможности и технические характеристики, оборудование коммутации. Основные неисправности агрегатов трансмиссии и способы их выявления при визуальной м инструментальной диагностике, порядок проведения и технологические требования к диагностике технического состояния автомобильных трансмиссий, допустимые величины проверяемых параметров. Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности.

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

Устройство и принцип действия элементов ходовой части и органов управления автомобилей, диагностируемые параметры, методы инструментальной диагностики ходовой части и органов управления, диагностическое оборудование, их

возможности и технические характеристики, оборудование коммутации. Основные неисправности ходовой части и органов управления, способы их выявления при инструментальной диагностике.

Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности.

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

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

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

Требования правил техники безопасности при проведении демонтажно-монтажных работ

Устройство кузова, агрегатов, систем и механизмов автомобиля

Виды и назначение слесарного инструмента и приспособлений

Правила чтения технической и конструкторско-технологической документации;

Инструкции по эксплуатации подъемно-транспортного оборудования

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

Правила пользования инструментом для проверки геометрических параметров кузовов

Визуальные признаки наличия повреждения наружных и внутренних элементов кузовов

Признаки наличия скрытых дефектов элементов кузова

Виды чертежей и схем элементов кузовов

Чтение чертежей и схем элементов кузовов

Контрольные точки геометрии кузовов

Возможность восстановления повреждённых элементов в соответствии с нормативными документами

Способы и возможности восстановления геометрических параметров кузовов и их отдельных элементов

Виды технической и отчетной документации

Правила оформления технической и отчетной документации

Виды оборудования для правки геометрии кузовов

Устройство и принцип работы оборудования для правки геометрии кузовов

Виды сварочного оборудования

Устройство и принцип работы сварочного оборудования различных типов

Обслуживание технологического оборудования в соответствии с заводской инструкцией

Правила техники безопасности при работе на стапеле. Принцип работы на стапеле. Способы фиксации автомобиля на стапеле

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

Технику безопасности при работе со сверлильным и отрезным инструментом

Места стыковки элементов кузова и способы их соединения

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

Назначение, общее устройство и работа споттера. Методы работы споттером

Виды и работа специальных приспособлений для рихтовки элементов кузовов Требования правил техники безопасности при работе с СИЗ различных видов Влияние различных лакокрасочных материалов на организм Правила оказания первой помощи при интоксикации веществами из лакокрасочных материалов Возможные виды дефектов лакокрасочного покрытия и их причины Способы устранения дефектов лакокрасочного покрытия Необходимый инструмент для устранения дефектов лакокрасочного покрытия Назначение, виды шпатлевок, грунтов, красок (баз), лаков, полиролей, защитных материалов и их применение. Технологию подбора цвета базовой краски элементов кузова Понятие абразивности материала. Градация абразивных элементов Порядок подбора абразивных материалов для обработки конкретных видов лакокрасочных материалов. Назначение, устройство и работа шлифовальных машин. Способы контроля качества подготовки поверхностей. Виды, устройство и принцип работы краскопультов различных конструкций. Технологию нанесения базовых красок. Технологию нанесения лаков. Технологию окраски элементов кузова методом перехода по базе и по лаку. Применение полировальных паст Подготовка поверхности под полировку Технологию полировки лака на элементах кузова Критерии оценки качества окраски деталей

3 Колич	ество часов, отводи	імое на освое	ние профессионал	ьного модуля	
Всего часов	1031_	Из них	на освоение МДК	<u>523</u>	на
практики, в том	и числе учебную	108	И		
производственн	ıую <u>72_</u>	самостояте	ельная работа <u>328</u> .		

4 Содержание профессионального модуля

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов
	МДК 01.01 Устройство автомобилей	248
Тема 1.1. Двигатели	Содержание Общие сведения о двигателях Рабочие циклы двигателей Кривошипно-шатунный механизм — назначение, устройство, принцип работы Механизм газораспределения — назначение, устройство, принцип работы Система охлаждения — назначение, устройство, принцип работы Система смазки — назначение, устройство, принцип работы Система питания — назначение, устройство, принцип работы	16
	 В том числе практических занятий и лабораторных работ Выполнение заданий по изучению устройства и работы кривошипно-шатунных механизмов различных двигателей Выполнение заданий по изучению устройства и работы газораспределительных механизмов различных двигателей. Выполнение заданий по изучению устройства и работы систем охлаждений различных двигателей. Выполнение заданий по изучению устройства и работы смазочных систем различных двигателей. Выполнение заданий по изучению устройства и работы систем питания двигателей различных двигателей. 	14
	Самостоятельная работа	20
Тема 1.2. Трансмиссия	Содержание Общее устройство трансмиссий Сцепление Коробка передач Карданная передача Ведущие мосты	16

	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	1. Изучение устройства и работы сцеплений и их приводов.	
	2. Изучение устройства и работы коробок передач	14
	3. Изучение устройства и работы карданных передач	
	4. Изучение устройства и работы ведущих мостов	
	Самостоятельная работа	20
Тема 1.3. Несущая	Содержание	
система,	Конструкции рам автомобилей	
подвеска, колеса.	Передний управляемый мост	17
	Колеса и шины	16
	Типы подвесок, назначение, принцип работы	
	Виды кузов, кабин различных автомобилей	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	1. Изучение устройства и работы управляемых мостов	
	2. Изучение устройства и работы подвесок	14
	3. Изучение устройства и работы автомобильных колес и шин	
	4. Изучение устройства и работы кузовов, кабин и оборудования, размещенных в них	
	Самостоятельная работа	20
Тема 1.4. Системы	Содержание	
управления.	Назначение, устройство, принцип действия рулевого управления	14
	Назначение, устройство, принцип действия тормозных систем	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	1. Выполнение заданий по изучению устройства и работы рулевого управления.	12
	2. Выполнение заданий по изучению устройства и работы тормозных систем.	
	Самостоятельная работа	22
Тема 1.5.	Содержание	
Электрооборудование	Система электроснабжения. Система зажигания.	
автомобилей	Электропусковые системы.	
	Системы освещения и световой сигнализации.	16
	Контрольно-измерительные приборы,	
	Системы управления двигателей	
	Электронные системы управления автомобилей	

	 В том числе практических занятий и лабораторных работ Изучение устройства и работы аккумуляторных батарей и генераторных установок Изучение устройства и работы систем зажигания Изучение устройства и работы стартера Изучение устройства и принципа действия осветительных и контрольно-измерительных приборов Изучение устройства и работы датчиков систем управления двигателей 	14
Промежуточная аттестаци		20 Зачет с оценкой в 4 сем.
	МДК 01.02. Автомобильные эксплуатационные материалы	72
Тема 2.1. Основные сведения о производстве топлив и смазочных материалов	Содержание Влияние химического состава нефти на свойства получаемых топлив и масел. Получение топлив прямой перегонкой. Вторичная переработка нефти методами термической деструкции и синтеза	2
	Самостоятельная работа	8
Тема 2.2. Автомобильные топлива	Содержание Автомобильные бензины, эксплуатационные требования к ним. Детонационная стойкость. Ассортимент бензинов. Дизельные топлива, эксплуатационные требования к ним. Самовоспламеняемость дизельных топлив. Ассортимент дизельных топлив. Газообразные углеводородные топлива. Основы применения нетрадиционных видов топлива. Экономия топлива Качество топлива.	6
	В том числе практических занятий и лабораторных работ 1. Определение качества бензинов (фракционный состав, содержание кислот и щелочей, наличие олефинов) 2. Определение качества дизельного топлива (кинематическая вязкость, плотность дизельного топлива)	4
	Самостоятельная работа	6
Тема 2.3.	Содержание	4

Автомобильные	Масла для двигателей, требования к маслам, присадки, ассортимент масел.	
смазочные материалы.	Трансмиссионные и гидравлические масла. Классификация и ассортимент масел.	
_	Автомобильные пластические смазки, требования к ним.	
	Экономия смазочных материалов.	
	Качество смазочных материалов.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ 1. Определение качества масел (кинематическая вязкость, температура застывания)	6
	2. Определение качества пластической смазки	
	Самостоятельная работа	6
Тема 2.4.	Содержание	
Автомобильные	Жидкости для системы охлаждения;	4
специальные	Жидкости для гидравлических систем.	
жидкости.	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4
	Определение качества антифриза.	4
	Самостоятельная работа	6
Тема 2.5.	Содержание	
Конструкционно-	Лакокрасочные материалы.] ,
ремонтные материалы.	Защитные материалы	4
	Резиновые, уплотнительные, обивочные, электроизоляционные материалы и клеи.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	1. Определение качества лакокрасочных материалов.	0
	Самостоятельная работа	6
Промежуточная аттестаци	я по МДК	Экзамен в 3 сем.
МЛК 01.0	3. Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	132
Тема 3.1. Основы ТО и	Содержание	102
ремонта подвижного	Надежность и долговечность автомобиля.	10
состава АТ	Система ТО и ремонта подвижного состава.	10
	Положение о ТО и ремонте подвижного состава.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Надежность и долговечность автомобиля. Система ТО и ремонта подвижного состава. Положение о	6
	ТО и ремонте подвижного состава	

	Самостоятельная работа	18
Тема 3.2	Содержание	
Технологическое и	Общие сведения о технологическом и диагностическом оборудовании, приспособлениях и	
диагностическое	инструменте.	
оборудование,	Оборудование для уборочных, моечных и очистных работ.	10
приспособления и	Осмотровое и подъемно-транспортное оборудование.	18
инструмент для	Оборудование для смазочно-заправочных работ.	
технического	Оборудование, приспособления и инструмент для разборочно-сборочных работ.	
обслуживания и	Диагностическое оборудование.	
текущего ремонта	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
автомобилей.	Общие сведения о технологическом и диагностическом оборудовании, приспособлениях и инструменте. Оборудование для уборочных, моечных и очистных работ. Осмотровое и подъемнотранспортное оборудование. Оборудование для смазочно-заправочных работ. Оборудование,	8
	приспособления и инструмент для разборочно-сборочных работ. Диагностическое оборудование.	10
<i>T</i> . 2.2	Самостоятельная работа	18
Тема 3.3.	Содержание	
Документация по	Заказ-наряд	10
техническому	Приемо-сдаточный акт	10
обслуживанию и	Диагностическая карта	
ремонту автомобилей	Технологическая карта	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ Оформление технической документации: Заказ-наряд. Приемо-сдаточный акт. Диагностическая карта. Технологическая карта.	6
	Самостоятельная работа	18
работ на одном из пос 2. Технологический растработ по диагностиро 3. Технологический растодном из рабочих мес	нет комплекса технического обслуживания (EO, TO-1, TO-2) с разработкой технологии и организации стов. нет постов (линий) общей или поэлементной диагностики с разработкой технологии и организации ванию группы агрегатов, систем. нет комплекса текущего ремонта автомобилей с разработкой технологии и организации работы на т. нет одного из производственных участков (цехов) с разработкой технологии и организации работы на	20

5. Технологический про		
	цесс сборочно-разборочных работ.	
	водственных участков авторемонтных предприятий.	
Промежуточная аттестаци	я по МДК	Экзамен
		в 4 сем.
	ДК 01.04. Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	136
Тема 4.1. Оборудование	Содержание	
и технологическая	Диагностическое оборудование и приборы для контроля технического состояния двигателя в целом и	
оснастка для	его отдельных механизмов и систем.	
технического	Устройство и принцип работы диагностического оборудования	26
обслуживания и	Оборудование и оснастка для ремонта двигателей	
ремонта двигателей	Техника безопасности при работе на оборудованием	
	Специализированная технологическая оснастка для ремонта двигателей	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	16
	1. Устройство и работа диагностического оборудования и оснастки для ремонта двигателей	_
	Самостоятельная работа	28
Тема 4.2. Технология	Содержание	
технического	Регламентное обслуживание двигателей.	
обслуживания и	Основные неисправности механизмов и систем двигателей и их признаки.	24
ремонта двигателей	Способы и технология ремонта механизмов и систем двигателя, а также их отдельных элементов.	24
	Дефектование элементов при помощи контрольно-измерительного инструмента.	
	Контроль качества проведения работ	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	1. Диагностирование двигателя в целом.	
	2. Техническое обслуживание и текущий ремонт кривошипно-шатунного механизма.	
	3. Техническое обслуживание и текущий ремонт газораспределительного механизма.	34
	4. Техническое обслуживание и текущий ремонт смазочной системы.	
	5. Техническое обслуживание и текущий ремонт системы охлаждения.	
	6. Техническое обслуживание и текущий ремонт систем питания двигателей.	
	Самостоятельная работа	28
Промежуточная аттестаци	я по МДК	Экзамен
		в Зсем.

МДК 01.05. Техни	ическое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	88
Тема 5.1. Оборудование	Содержание	
и технологическая	Виды оборудования для технического обслуживания и ремонта электрооборудования	
оснастка для	Устройство и работа оборудования для технического обслуживания и ремонта электрооборудования	18
технического	Техника безопасности при работе с оборудованием	
обслуживания и	Специализированная технологическая оснастка	
ремонта	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4
электрооборудования и	1. Устройство и работа оборудования для технического обслуживания и ремонта электрооборудования	4
электронных систем автомобилей	Самостоятельная работа	18
Тема 5.2. Технология	Содержание	
технического	Регламентное обслуживание электрооборудования]
обслуживания и	Основные неисправности электрооборудования и их признаки	20
ремонта	Способы и технология ремонта систем электрооборудования, а также их отдельных элементов	
электрооборудования и	Контроль качества ремонтных работ	
электронных систем	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
автомобилей	1. Определение технических характеристик и проверка технического состояния аккумуляторных батарей	
	2. Определение технических характеристик и проверка технического состояния генераторных установок.	
	3. Снятие характеристик систем зажигания	
	4. Проверка технического состояния приборов систем зажигания	10
	5. Испытание стартера, снятие его характеристик	10
	6. Проверка контрольно-измерительных приборов	
	7. Проверка технического состояния стеклоочистителей, стеклоомывателей и др. вспомогательного	
	оборудования.	
	8. Проверка датчиков автомобильных электронных систем.	
	Самостоятельная работа	18
Промежуточная аттестация по МДК		Зачет в
		Зсем.
	МДК 01.06. Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	90
Тема 6.1. Технология	Содержание	10

технического	Виды оборудования для технического обслуживания и ремонта трансмиссии	
обслуживания и	Устройство и работа оборудования	
ремонта трансмиссии	Техника безопасности при работе с оборудованием	
	Специализированная технологическая оснастка	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	Δ
	1. Техническое обслуживание и текущий ремонт трансмиссии	7
	Самостоятельная работа	8
Тема 6.2. Технология	Содержание	
технического	Виды оборудования для технического обслуживания и ремонта ходовой части	
обслуживания и	Устройство и работа оборудования	8
ремонта ходовой части	Техника безопасности при работе с оборудованием	
автомобиля	Специализированная технологическая оснастка	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4
	Техническое обслуживание и текущий ремонт ходовой части	4
	Самостоятельная работа	8
Тема 6.3. Технология	Содержание	
технического	Виды оборудования для технического обслуживания и ремонта рулевого управления	
обслуживания и	Устройство и работа оборудования	10
ремонта рулевого	Техника безопасности при работе с оборудованием	
управления	Специализированная технологическая оснастка	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	1. Техническое обслуживание и текущий ремонт рулевого управления	6
	Самостоятельная работа	8
Тема 6.4. Технология	Содержание	
технического	Виды оборудования для технического обслуживания и ремонта рулевого управления	
обслуживания и	Устройство и работа оборудования	10
ремонта тормозной	Техника безопасности при работе с оборудованием	
системы	Специализированная технологическая оснастка	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	1. Техническое обслуживание и текущий ремонт тормозной системы.	U
	Самостоятельная работа	8
Промежуточная аттестаци	я по МДК	Зачет с

		оценкой в 4 сем.
	МДК 01.07. Ремонт кузовов автомобилей	76
Тема 7.1. Оборудование	Содержание	
и технологическая	Виды оборудования для ремонта кузовов	
оснастка для ремонта	Устройство и работа оборудования для ремонта кузовов	6
кузовов	Техника безопасности при работе с оборудованием	
	Специализированная технологическая оснастка	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8
	Устройство и работа оборудования для ремонта кузова	O
	Самостоятельная работа	8
Тема 7.2. Технология	Содержание	
восстановления	Основные дефекты кузовов и их признаки	o
геометрических	Способы и технология ремонта кузовов, а также их отдельных элементов	8
параметров кузовов и	Контроль качества ремонтных работ	
их отдельных	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
элементов	1. Восстановление геометрических параметров кузовов на стапеле	o
	2. Замена элементов кузова	8
	3. Проведение рихтовочных работ элементов кузовов	
	Самостоятельная работа	6
Тема 7.3. Технология	Содержание	
окраски кузовов и их	Основные дефекты лакокрасочных покрытий кузовов и их признаки	
отдельных элементов	Технология подготовки элементов кузовов к окраске	
	Технология окраски кузовов	6
	Подбор лакокрасочных материалов для ремонта	
	Контроль качества ремонтных работ	
	Техника безопасности при работе с лакокрасочными материалами	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	1. Подбор лакокрасочных материалов для ремонта лакокрасочного покрытия элементов кузовов	O
	2. Подготовка элементов кузова к окраске	8
	3. Окраска элементов кузова	
	Самостоятельная работа	8

Промежуточная аттестация по МДК	Экзамен в 3 сем.
Учебная практика. Виды работ	
Выполнение основных операций слесарных работ;	
Выполнение основных операций на металлорежущих станках;	
Получение практических навыков выполнения медницко-жестяницких, термических, кузнечных, сварочных работ;	
Выполнение основных демонтажно-монтажных работ;	
Ознакомление с основными технологическими процессами, оборудованием, приспособлениями, применяемыми при работах по	108
техническому обслуживанию и ремонту автомобилей;	
Выполнение работ по основным операциями по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей;	
Проектирование зон, участков технического обслуживания;	
Участие в организации работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей;	
Оформление технологической документации.	
Производственная практика Виды работ	
1. Ознакомление с предприятием;	
2. Работа на рабочих местах на постах диагностики, контрольно-технического пункта и участках ЕО;	
- замеры параметров технического состояния автомобилей, оформление технической документации.	
3. Работа на рабочих местах на посту (линии) технического обслуживания (ТО-1);	
- выполнение работ по текущему и сопутствующему ремонту.	
4. Работа на рабочих местах на посту (линии) технического обслуживания (ТО-2);	72
- оснащение пост ТО-2, содержание и оформление документации.	72
5. Работа на посту текущего ремонта;	
- выполнение работ с применением необходимого оборудования, инструмента, оснастки, и оформление документации.	
6. Работа на рабочих местах производственных отделений и участков;	
- выполнение работ, связанных с ремонтом и обслуживанием агрегатов, узлов автомобилей.	
7.Обобщение материалов и оформление отчета по практике.	
- оформление отчетной документации с учетом требований ЕСКД.	
Промежуточная аттестация	Экзамен
11ромежуточния иттестиция 	
	no
Danas	модулю
Всего	1031

3.3 Формы текущего контроля:

Тесты, контрольные работы

3.4 Форма промежуточной аттестации:

Экзамен по модулю в 4-м семестре

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ РОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1 Образовательные технологии

В соответствии с требованиями ФГОС по направлению подготовки реализация компетентностного подхода реализация учебной программы предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся:

- сопровождение лекций слайдами (в программе «Microsoft PowerPoint»);
 - подготовка электронных презентаций к выступлениям;
- выполнение домашних заданий с последующим обсуждением результатов на практических занятиях;
- тестирование результатов освоения дисциплины в течение семестра с обсуждением с преподавателем результатов и ошибок в рамках контроля самостоятельной работы обучающегося;
 - анализ ситуаций по данным реальных предприятий и организаций;
- выполнение домашних заданий для последующего обсуждения на практических занятиях и индивидуально с преподавателем;
- формирование навыков самостоятельной работы с литературой, Интернет источниками и другими источниками информации.

4.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

Основная литература

- 1. Стуканов, В. А. Основы теории автомобильных двигателей и автомобиля: учеб. пособие / В.А. Стуканов. Москва: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2019. 368 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0770-2(ИД ФОРУМ); ISBN 978-5-16-013805-3(НИЦ ИНФРА-М, print); ISBN 978-5-16-101654-1(online). Текст : электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/988286
- 2. Епифанов, Л. И. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей : учебное пособие / Л.И.

Епифанов, Е.А. Епифанова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2020. — 349 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0704-7(ИД ФОРУМ) ; ISBN 978-5-16-013263-1(НИЦ ИНФРА-М, print) ; ISBN 978-5-16-105772-8(online). - Текст : электронный. - URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1061852

3. Туревский, И. С. Электрооборудование автомобилей: учебное пособие / И.С. Туревский. — Москва: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2020. — 368 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0697-2(ИД ФОРУМ); ISBN 978-5-16-013198-6(НИЦ ИНФРА-М, print); ISBN 978-5-16-100447-0(online). - Текст : электронный. - URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1066635

Дополнительная литература

- 1. Автоматика [Электронный ресурс]: учебник для среднего профессионального образования / В. Ю. Шишмарёв. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 280 с. (Профессиональное образование). Режим доступа: https://urait.ru/bcode/473405
- 2. Автомобильные двигатели. Расчеты [Электронный ресурс]: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Н. Степанов. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 149 с. (Профессиональное образование). Режим доступа: https://urait.ru/bcode/471590
- 3. Конструкция автомобилей и тракторов [Электронный ресурс]: учебник для среднего профессионального образования / Г. В. Силаев. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 404 с. (Профессиональное образование). Режим доступа: https://urait.ru/bcode/475261
- 4. Конструкция автомобиля: коробки передач [Электронный ресурс]: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. В. Круташов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 117 с. (Профессиональное образование). Режим доступа: https://urait.ru/bcode/476317
- 5. Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств: учебник (СПО)/ В.М. Виноградов, О.В. Храмцова [Электронный ресурс] Москва: КноРус, 2021. 272 с. Режим доступа: https://book.ru/book/940111
- 6. Резание материалов. Режущий инструмент в 2 ч. Часть 1: учебник для среднего профессионального образования / А. Г. Схиртладзе [и др.]; под общей редакцией Н. А. Чемборисова. [Электронный ресурс] Москва: Издательство Юрайт, 2021. 263 с. (Профессиональное образование). Режим доступа: https://urait.ru/bcode/471835
- 7. Ремонт автомобилей: учебник (СПО) / Виноградов В.М., Храмцова О.В. [Электронный ресурс] Москва: КноРус, 2021. 283 с. Режим доступа: https://book.ru/book/939285
- 8. Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта: учебник (СПО) / В.М. Виноградов, А.А. Черепахин [Электронный ресурс] Москва: КноРус, 2021. 329 с. Режим доступа: https://book.ru/book/940107
- 9. Технология машиностроения: сборка и монтаж: учебное пособие для среднего профессионального образования / Х. М. Рахимянов, Б. А. Красильников, Э. З. Мартынов. 2-е изд. [Электронный ресурс] Москва: Издательство Юрайт, 2021. 241 с. (Профессиональное образование). Режим доступа: https://urait.ru/bcode/472692
- 10. Устройство автомобилей категорий b и с : учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. А. Жолобов. 2-е изд., перераб. и доп. [Электронный ресурс] Москва : Издательство Юрайт, 2021. 265 с. (Профессиональное образование). Режим доступа https://urait.ru/bcode/473035
- 11. Автомобильные эксплуатационные материалы [Электронный ресурс]: учебник для СПО / В. Вербицкий. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 108 с.— Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/162346
- 12. Детали машин. Курсовое проектирование в 2 кн. Книга 1 [Электронный ресурс]: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Гурин, В. М. Замятин, А. М. Попов Москва: Издательство Юрайт, 2021. 366 с. (Профессиональное образование). Режим доступа: https://urait.ru/bcode/456890
- 13. Материаловедение машиностроительного производства. В 2 ч. Часть 1 [Электронный ресурс]: учебник для среднего профессионального образования / А. М. Адаскин, Ю. Е. Седов, А. К. Онегина, В. Н. Климов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 258 с.

- (Профессиональное образование). Режим доступа: https://urait.ru/bcode/474751
- 14.Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств [Электронный ресурс]: учебник (СПО) / В.М. Виноградов, О.В. Храмцова Москва: КноРус, 2021. 272 с. Режим доступа: https://book.ru/book/940111
- 15. Ремонт автомобилей [Электронный ресурс]: учебник (СПО) / Виноградов В.М., Храмцова О.В. Москва: КноРус, 2021. 283 с. Режим доступа: https://book.ru/book/939285
- 16.Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей [Электронный ресурс]: учебник (СПО) / Виноградов В.М., Храмцова О.В. Москва: КноРус, 2021. 264 с. Режим доступа: https://book.ru/book/940427
- 17. Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта [Электронный ресурс]: учебник (СПО) / В.М. Виноградов, А.А. Черепахин Москва: КноРус, 2021. 329 с. Режим доступа: https://book/940107
- 18. Технология конструкционных материалов [Электронный ресурс]: учебное пособие для среднего профессионального образования / М. С. Корытов [и др.]; под редакцией М. С. Корытова. 2-е изд., перераб. и доп.— Москва: Издательство Юрайт, 2021. 234 с. (Профессиональное образование). Режим доступа: https://urait.ru/bcode/473411
- 19. Технология машиностроения: сборка и монтаж [Электронный ресурс]: учебное пособие для среднего профессионального образования / Х. М. Рахимянов, Б. А. Красильников, Э. З. Мартынов. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 241 с. (Профессиональное образование). Режим доступа: https://urait.ru/bcode/472692
- 20. Устройство автомобилей. Измерительные устройства автомобильных систем [Электронный ресурс]: учебное пособие для среднего профессионального образования / М. Ю. Рачков. 2-е изд., испр. и доп.— Москва: Издательство Юрайт, 2021. 135 с. (Профессиональное образование). Режим доступа: https://urait.ru/bcode/472641
- 21.Информационные технологии в профессиональной деятельности (автомобильный транспорт) [Электронный ресурс]: учебник для среднего профес-сионального образования / А. Э. Горев. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 289 с. (Профессиональное образование). Режим доступа: https://urait.ru/bcode/471489

Периодические издания

- 1. «Т-Comm Телекоммуникации и Транспорт» [Электронный ресурс]: науч. журн./ Издательство научной литературы «Медиа Паблишер». Режим доступа: http://media-publisher.ru/archive/
- 2. «Вестник СибАДИ» [Электронный ресурс]: науч. журн./ Сибирский государственный автомобильно дорожный университет. Режим доступа: https://vestnik.sibadi.org/jour/issue/archive
- 3. «КУЗОВ» журнал профессионалов авторемонта [Электронный ресурс]: журн./. Режим доступа: https://kuzov-media.ru/arhive/
- 4. Вестник Кузбасского государственного технического университета [Электронный ресурс]: науч. журн./ ФГБОУ ВПО «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева». Режим доступа: https://vestnik.kuzstu.ru/
- 5. Известия Тульского государственного университета. Технические науки [Электронный ресурс]: науч. журн./ Издательство ТулГУ. Режим доступа: https://tidings.tsu.tula.ru/tidings/index.php?id=technical&lang=ru&year=1
- 6. Научное обозрение. Технические науки [Электронный ресурс]: науч. журн./ Академия Естествознания. Режим доступа: https://science-engineering.ru/ru/issue

Учебно-методическая литература

- 1. Солонщиков, П. Н. Безопасность труда на рабочих местах [Электронный ресурс]: учеб. пособие / П. Н. Солонщиков, Р. М. Горбунов. Киров: Вят. ГСХА, 2015.- 80 с. Режим доступа: http://46.183.163.35/MarcWeb2/Found.asp загл. с экрана
- 2. Шишканов Е.А.. Устройство автомобилей [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие по программе СПО направления подготовки 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей. Киров: ФГБОУ ВО Вятская ГСХА, 2019. Режим доступа: http://46.183.163.35/MarcWeb2/Found.asp загл. с экрана
- 3. Скрябин М.Л. Автомобильные эксплуатационные материалы [Электронный ресурс]: учебно-

методическое пособие по программе СПО направления подготовки 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей. – Киров: ФГБОУ ВО Вятская ГСХА, 2019. Режим доступа: http://46.183.163.35/MarcWeb2/Found.asp - загл. с экрана

- 4. Шишканов Е.А.. Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие по программе СПО направления подготовки 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей. Киров: ФГБОУ ВО Вятская ГСХА, 2019. Режим доступа: http://46.183.163.35/MarcWeb2/Found.asp загл. с экрана
- 5. Россохин А.В. Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие по программе СПО направления подготовки 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей. Киров: ФГБОУ ВО Вятская ГСХА, 2019. Режим доступа: http://46.183.163.35/MarcWeb2/Found.asp загл. с экрана.
- 6. Микрюков Ю.Ф. Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие по программе СПО направления подготовки 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей. Киров: ФГБОУ ВО Вятская ГСХА, 2019. Режим доступа: http://46.183.163.35/MarcWeb2/Found.asp загл. с экрана.
- 7. Шишканов Е.А.. Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие по программе СПО направления подготовки 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей. Киров: ФГБОУ ВО Вятская ГСХА, 2019. Режим доступа: http://46.183.163.35/MarcWeb2/Found.asp загл. с экрана
- 8. Шишканов Е.А.. Ремонт кузовов автомобилей [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие по программе СПО направления подготовки 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей. Киров: ФГБОУ ВО Вятская ГСХА, 2019. Режим доступа: http://46.183.163.35/MarcWeb2/Found.asp загл. с экрана.

4.3 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Вид самостоятельной работы	Порядок и сроки выполнения	Форма контроля
Подготовка к лекциям, практическим занятиям	Работа с основной и дополнительной литературой по дисциплине в течение семестра	Устные выступления на практических занятиях
Самостоятельное изучение разделов и тем дисциплины	Работа с основной и дополнительной литературой по предложенным темам в течение семестра	Устные выступления на практических занятиях
Подготовка к мероприятиям текущего контроля успеваемости	Работа с основной и дополнительной литературой по дисциплине, посещение занятий в течение семестра	Контрольные и тестовые работы
Подготовка к зачету, диф.зачету, экзамену	Работа с основной и дополнительной литературой, посещение занятий по дисциплине в течение семестра	Зачет, Диф.зачет, Экзамен, Экзамен по модулю

4.4 Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Рабочая программа обеспечена фондом оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации (см. Приложение).

4.5 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

пе ттатериально техни тех	ское обеспечение дисциплины (110/1/20121/
аппаратуры Лаборатория Автомобильных двигателей Учебная аудитория для занятий семинарского типа Учебная аудитория для курсового	аппаратуры КИ-921A, топливные насосы	Γ-102
Лаборатория сварочных работ Сварочная мастерская Учебная аудитория для занятий семинарского типа Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	виброконтактная установка, СВ генератор УДГ-301, сварочный аппарат переносной, сварочный аппарат УНСУ-1 СД-2, сварочный	Γ-104
автомобилей Учебная аудитория для занятий семинарского типа Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций Учебная аудитория для текущего	гидросистем КИ-4200, стенд для испытания гидроусилителей рулевого управления КИ-4896, стенд для испытания дизельной топливной аппаратуры СДТА-1, стенд для испытания регулировки топливных	Γ-105

Кабинет Техническое обслуживание автомобилей Кабинет Ремонт автомобилей Учебная аудитория для занятий семинарского типа Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	комплект столов и стульев для обучающихся, обдирочно-шлифовальный станок, твердомер, дефектоскоп ДМП-2, диапроектор, настольно-сверлильный станок, прибор ТШ-2М, электрокотёл ЭВП-3М, электроталь ТЭ 0,5 В-3п, вулканизатор, литьевая машина, вытяжной шкаф, шкаф сушильный, дефектоскоп ПМД-70 с блоком	Γ-107
обслуживания и ремонта автомобилей	Комплект столов и стульев для обучающихся, блок комб. диагностики БКД-1 «Прогноз», диагностический комплекс ЗД 1, комплект ДСТ-2М, компрессометр, краскопульт, люфтомер, монитор, системный блок, стенд для проверки и регулировки сходимости и развала колес, шкаф АМ2091,шкаф М-18, 4 шкафаSL-150Т, прибор Оптимотекс, комплект аккумуляторщика, оборудование КИ-1178, прибор для проверки фар, стол железный, сварочный трансформатор, сушилка КВС, телевизор, обдирочношлифовальный станок, сварочное оборудование, сверлильный станок НС-125, стол ученический на железной основе.	Γ-108
Кабинет Техническое обслуживание автомобилей Разборочно-сборочная мастерская Кабинет Ремонт автомобилей Учебная аудитория для занятий семинарского типа Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	компрессометр К-74-36, машина для испытания пружин МИП-100-2, плоскошлифовальный станок ЗГ-71, станок алмазно-расточной Н-278, станок балансировочный КИ4274, станок для шлифования коленчатых валов ЗА-423, станок кругло-	Γ-109

	«Мадагаскар», устройство для притирки клапанов Р-177, домкрат, 2 индикатора часового типа ИЧ-10, пресс от ОКС, прибор Новатор, прибор ПКШ-1, станок для притирки клапанов, станок радиальносверлильный 2А-592, станок ТШН-400, станок УРБВ расточной, угломер с нониусом 2УМ, шкаф стеклянный, 2 шкафа металлических, 5 верстаков, токарный станок 1В62Г, печь, стенд балансировки (статический), комплект плакатов по дисциплине «Ремонт машин»	
обслуживания и ремонта автомобилей Мастерская Технического обслуживания и ремонта автомобилей Учебная аудитория для занятий семинарского типа Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций Учебная аудитория для текущего	Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для обучающихся, блок комб. диагностики БКД-1 «Прогноз», диагностический комплекс ЗД 1, комплект ДСТ-2М, компрессометр, краскопульт, люфтомер, монитор, системный блок, стенд для проверки и регулировки сходимости и развала колес, шкаф АМ2091,шкаф М-18, 4 шкафаSL-150T, прибор Оптимотекс, комплект аккумуляторщика, оборудование КИ-1178, прибор для проверки фар, стол железный, сварочный трансформатор, сушилка КВС, телевизор, обдирочношлифовальный станок, сварочное оборудование, сверлильный станок НС-125, стол ученический на железной основе.	Г-109а
Кабинет Ремонт автомобилей Учебная аудитория для занятий семинарского типа Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций	Баллон ацетиленовый, весы электронные ВК-600 лаб., компрессор поршневой 1500 Вт.24л., подъёмник СДД-2,5, прибор для проверки карбюраторов ППК., стенд балансировочный с кожухом ST-200A, устройство для шлифовки клапанов Р-186, устройство проверки и очистки свечей Э-203, шиномонтажный полуавтомат GT-200A, пистолет 60B, пистолет пескоструйный, прибор К-505, таль цепная 2т, 2 верстака	Г-109 Бокс

Лаборатория Автомобильных двигателей Учебная аудитория для занятий семинарского типа Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	стенд КИ-2139, стенд э/торм. КИ 2139Б, компьютер, расходомер АИР-50, станок токарно-винторезный, тахометр Темп-4, верстак слесарный,	Γ-110
Кабинет Техническое обслуживание автомобилей Учебная аудитория для занятий семинарского типа Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	Корвет-44, стенд тормозной силовой	Γ-111
Лаборатория Автомобильных эксплуатационных материалов Учебная аудитория для занятий семинарского типа Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	комплект $2M7$ с анализатором качества нефтепродуктов $SX - 300$, лаборатория полевая, 2 пенетрометра, 3 прибора для	Γ-207
Кабинет Устройство автомобилей Лаборатория конструкции автомобилей Учебная аудитория для занятий семинарского типа Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для обучающихся, двигатель макет ГАЗ-66, макет двигателя с КПП КАМАЗ, мост задний ГАЗ-66, мост передний ГАЗ 66, блок ОППО, комплект плакатов по устройству автомобилей и тракторов, часть комплекта	Γ-208
Кабинет Устройство автомобилей Учебная аудитория для занятий семинарского типа Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной	Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для обучающихся, часть комплекта макетов и разрезов элементов	Γ-209

аттестации	тракторов, часть комплекта макетов и разрезов элементов гидросистем автомобилей и тракторов, коробка передач макет, коробка раздаточная, разрез заднего моста ГАЗ-53, разрез передней оси ГАЗ-53, разрез трактора, комплект плакатов (часть) по устройству автомобилей и тракторов. Лаборатория конструкции гидро- и пневмоприводов	
семинарского типа Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций	Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для обучающихся, разрез трактора ДТ-75, разрез трактора МТЗ-80Л, 2 лодочных мотора, комплект плакатов (часть) по устройству автомобилей и тракторов, часть комплекта макетов и разрезов элементов ДВС, часть комплекта макетов и разрезов элементов трансмиссии автомобилей и тракторов, часть комплекта макетов и разрезов элементов гидросистем автомобилей и тракторов	Γ-210
семинарского типа Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций Учебная аудитория для текущего	Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для обучающихся, часть комплекта макетов и разрезов элементов ДВС, двигатель-макет ЗИЛ-130, двигатель-макет АМ-41, двигатель-макет ГАЗ-53, двигатель-макет УАЗ, макет двигателя КАМАЗ, разрез двигателя ВАЗ-2108-09, двигатель-макет Д 21, часть комплекта плакатов по устройству автомобилей и тракторов, комплект плакатов «Распределенный впрыск топлива», часть комплекта макетов и разрезов элементов ДВС	Γ-211
семинарского типа Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для обучающихся, комплект переносного мультимедийного оборудования	Γ-303
Кабинет Устройство автомобилей	Доска, рабочее место преподавателя,	Γ-313

Учебная аудитория для занятий семинарского типа Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	автомобилей и тракторов, стенд для проверки генераторов СКИФ-1М,	
Кабинет Устройство автомобилей Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа Учебная аудитория для занятий семинарского типа Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	обучающихся, шкаф (сейф), 9 компьютеров, комплект мультимедийного оборудования с	Γ-314
Кабинет Электротехники и электроники Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа Учебная аудитория для занятий семинарского типа Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	НҮ1503D, монитор тока МТД, мультиметр, счетчик 1ф CE 101R5, счетчик 3ф 4пр. ЦЭ 6803 В/1, тестер, 10 лабораторных стендов по дисциплине «Электропривод», 3	Γ-315
<u> </u>	Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для обучающихся, комплект мультимедийного оборудования с экраном, компьютер	Γ-316

	T	
семинарского типа Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций	строгальный станок 7А35, 3 сварочных инвертора, фрезерный станок СФ-676, станок сверлильный 2Н135, 8 слесарных тисков, 2 токарно-винторезных станка 1А616, токарно-винторезный станок 250 ИТ ВФ1, токарно-винторезный станок 1К-62, токарно-винторезный станок Е-61, токарно-винторезный станок У-198, токарный станок 1А62Г, токарный станок М61, универсальный заточный станок 3А64Д, ручной инструмент, 6 токарных патронов, пресс гидравлический, станок горизонтально-фрезерный 680М, станок наждачный, 3 настольно сверлильных станка 2М112, станок токарно-шлифовальный 332A, станок универсально-фрезерный, 2 твердомера, 10 штангенциркулей, 2 электропаяльника, 12 верстаков с экранами, водонагреватель, 3 сварочных стола, 2 металлических подвесных стола, 7 металлических столов на ножках, шкаф металлический, плита поверочная (столик), набор слесарных	
	(столик), набор слесарных инструментов	
•	Рабочее место администратора, компьютерная мебель, 2 компьютера администратора, 5 персональных компьютеров, 2 принтера, видеоувеличитель.	Б-202

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Профессиональн	Критерии оценки
ые компетенции	
ПК 1.1.	Принимать автомобиль на диагностику, проводить беседу с заказчиком для
Осуществлять	выявления его жалоб на работу автомобиля, проводить внешний осмотр
диагностику	автомобиля, составлять необходимую документацию.

систем, узлов и механизмов автомобильных двигателей

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

Проведения инструментальной диагностики автомобильных двигателей с соблюдение безопасных приемов труда, использованием оборудования и контрольно-измерительных инструментов с использованием технологической документации на диагностику двигателей и соблюдением регламенты диагностических работ, рекомендованных автопроизводителями.

Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики и определять по результатам диагностических процедур неисправности механизмов и систем автомобильных двигателей, оценивать остаточный ресурс наиболее изнашиваемых деталей, принимать решения о необходимости ремонта и способах устранения выявленных неисправностей.

Составлять отчетную документацию с применением информационнокоммуникационных технологий при составлении отчетной документации по диагностике двигателей. Заполнять форму диагностической карты автомобиля. Формулировать заключение о техническом состоянии автомобиля.

ПК 1.2. Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей согласно технологической документации.

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

Выполнять регламентные работы по разным видам технического обслуживания в соответствии с регламентом автопроизводителя: замена технических жидкостей, замена деталей и расходных материалов, проведение необходимых регулировок и др.

Использовать эксплуатационные материалы в профессиональной деятельности. Определять основные свойства материалов по маркам. Выбирать материалы на основе анализа их свойств, для конкретного применения.

Составлять отчетную документацию по проведению технического обслуживания автомобилей с применением информационно-коммуникационные технологий. Заполнять форму наряда на проведение технического обслуживания автомобиля. Заполнять сервисную книжку. Отчитываться перед заказчиком о выполненной работе.

ПК 1.3.	Оформлять учетную документацию.
Проводить	Использовать уборочно-моечное и технологическое оборудование
ремонт	Снимать и устанавливать двигатель на автомобиль, разбирать и собирать
различных типов	двигатель.
двигателей в	Использовать специальный инструмент и оборудование при разборочно-
соответствии с	сборочных работах. Работать с каталогами деталей.
технологической	Выполнять метрологическую поверку средств измерений. Производить
документацией	замеры деталей и параметров двигателя контрольно-измерительными
den) mentadiren	приборами и инструментами.
	Выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для
	слесарных работ. Снимать и устанавливать узлы и детали механизмов и
	систем двигателя.
	Определять неисправности и объем работ по их устранению.
	Определять способы и средства ремонта.
	Выбирать и использовать специальный инструмент, приборы и
	оборудование.
	Определять основные свойства материалов по маркам.
	Выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного
	применения.
	Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.
	Регулировать механизмы двигателя и системы в соответствии с
	технологической документацией. Проводить проверку работы двигателя.
ПК 2.1. Осущест	Выявлять по внешним признакам отклонения от нормального технического
ВЛЯТЬ	состояния приборов электрооборудования автомобилей и делать прогноз
диагностику	возможных неисправностей.
электрооборудов	Демонстрировать приемы проведения инструментальной и компьютерной
ания и	диагностики технического состояния электрических и электронных систем
электронных	автомобилей:
систем	- Выбирать методы диагностики, выбирать необходимое диагностическое
автомобилей.	оборудование и инструмент, подключать диагностическое оборудование для
	определения технического состояния электрических и электронных систем
	автомобилей, проводить инструментальную диагностику технического
	состояния электрических и электронных систем автомобилей Измерять параметры электрических цепей электрооборудования
	автомобилей с соблюдением правил эксплуатации электроизмерительных
	приборов и правил безопасности труда
	- Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики,
	делать выводы, определять по результатам диагностических процедур
	неисправности электрических и электронных систем автомобилей.
ПК 2.2. Осущест	Определять исправность и функциональность инструментов, оборудования;
ВЛЯТЬ	подбирать расходные материалы требуемого качества и количества в
техническое	соответствии с технической документацией для проведения технического
обслуживание	обслуживания.
электрооборудов	Измерять параметры электрических цепей автомобилей. Пользоваться
ания и	измерительными приборами.
электронных	Безопасное и качественное выполнение регламентных работ по разным
систем	видам технического обслуживания: проверка состояния элементов
автомобилей	электрических и электронных систем автомобилей, выявление и замена
согласно	неисправных деталей.
технологической	
документации.	T
ПК 2.3. Проводи	Пользоваться измерительными приборами.
ть ремонт	Снимать и устанавливать узлы и элементы электрооборудования,
электрооборудов	электрических и электронных систем автомобиля.
ания и	Использовать специальный инструмент и оборудование при разборочно-
электронных	сборочных работах. Работать с каталогом деталей.
систем	Соблюдать меры безопасности при работе с электрооборудованием и

автомобилей в соответствии с технологической документацией.

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.

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

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

Безопасного и высококачественного выполнения регламентных работ по разным видам технического обслуживания: проверка состояния автомобильных трансмиссий, выявление и замена неисправных элементов. Использовать эксплуатационные материалы в профессиональной деятельности.

Выбирать материалы на основе анализа их свойств, для конкретного применения.

Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности. Безопасного и высококачественного выполнения регламентных работ по разным видам технического обслуживания: проверка состояния ходовой

части и органов управления автомобилей, выявление и замена неисправных элементов.

Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.

ПК 3.3.	Оформлять учетную документацию.
Проводить	Использовать уборочно-моечное оборудование и технологическое
ремонт	оборудование
трансмиссии,	Снимать и устанавливать узлы и механизмы автомобильных трансмиссий,
ходовой части и	ходовой части и органов управления.
органов	Использовать специальный инструмент и оборудование при разборочно-
управления	сборочных работах. Работать с каталогами деталей.
автомобилей в	Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.
соответствии с	Выполнять метрологическую поверку средств измерений. Производить
технологической	замеры износов деталей трансмиссий, ходовой части и органов управления
документацией	контрольно-измерительными приборами и инструментами.
	Выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для
	слесарных работ.
	Разбирать и собирать элементы, механизмы и узлы трансмиссий, ходовой
	части и органов управления автомобилей.
	Определять неисправности и объем работ по их устранению.
	Определять способы и средства ремонта.
	Выбирать и использовать специальный инструмент, приборы и
	оборудование.
	Регулировать механизмы трансмиссий в соответствии с технологической
	документацией. Регулировать параметры установки деталей ходовой части и
	систем управления автомобилей в соответствии с технологической
	документацией Проводить проверку работы элементов автомобильных
	трансмиссий, ходовой части и органов управления автомобилей
ПК	Проводить демонтажно-монтажные работы элементов кузова и других узлов
4.1. Выявлять	автомобиля
дефекты	Пользоваться технической документацией
автомобильных	Читать чертежи и схемы по устройству отдельных узлов и частей кузова
кузовов.	Пользоваться подъемно-транспортным оборудованием
	Визуально и инструментально определять наличие повреждений и дефектов
	автомобильных кузовов
	Читать чертежи, эскизы и схемы с геометрическими параметрами
	автомобильных кузовов
	Пользоваться измерительным оборудованием, приспособлениями и
	инструментом
	Оценивать техническое состояния кузова
	Выбирать оптимальные методы и способы выполнения ремонтных работ по
	кузову
	Оформлять техническую и отчетную документацию

ПК	Виномияти поботи помощти ортомобилими изгоров с моном зовечном
	Выполнять работы ремонту автомобильных кузовов с использованием
4.2. Проводить	оборудования для правки геометрии кузовов, сварочное оборудование
ремонт	различных типов,
повреждений	Использовать оборудование для рихтовки элементов кузовов
автомобильных	Проводить обслуживание технологического оборудования
кузовов.	Устанавливать автомобиль на стапель.
	Находить контрольные точки кузова.
	Использовать стапель для вытягивания повреждённых элементов кузовов.
	Использовать специальную оснастку, приспособления и инструменты для
	правки кузовов
	Использовать оборудование и инструмент для удаления сварных
	соединений элементов кузова
	Применять рациональный метод демонтажа кузовных элементов
	Применять сварочное оборудование для монтажа новых элементов.
	Обрабатывать замененные элементы кузова и скрытые полости защитными
	материалами
	Восстановление плоских поверхностей элементов кузова.
	Восстановление ребер жесткости элементов кузова
ПК	Визуально определять исправность средств индивидуальной защиты;
4.3. Проводить	Безопасно пользоваться различными видами СИЗ;
окраску	Выбирать СИЗ, согласно требованиям. при работе с различными
автомобильных	материалами
кузовов.	Оказывать первую медицинскую помощь при интоксикации
njoezez.	лакокрасочными материалами
	Визуально выявлять наличие дефектов лакокрасочного покрытия и способы
	устранения их. Подбирать инструмент и материалы для ремонта
	Подбирать материалы для восстановления геометрической формы
	элементов кузова. Подбирать материалы для защиты элементов кузова от
	коррозии. Подбирать цвета ремонтных красок элементов кузова. Наносить
	различные виды лакокрасочных материалов.
	Подбирать абразивный материал на каждом этапе подготовки поверхности.
	Использовать механизированный инструмент при подготовке поверхностей.
	Восстанавливать первоначальную форму элементов кузовов
	Использовать краскопульты различных систем распыления. Наносить
	базовые краски на элементы кузова. Наносить лаки на элементы кузов.
	Окрашивать элементы деталей кузова в переход. Полировать элементы
	кузова. Оценивать качество окраски деталей.
ОК.02.	- использование различных источников, включая электронные ресурсы,
Осуществлять	медиа-ресурсы, Интернет-ресурсы, периодические издания по
поиск, анализ и	специальности для решения профессиональных задач
интерпретацию	rate in the property of the pr
информации,	
необходимой	
для выполнения	
задач	
профессиональн	
ой деятельности	
ОК.04. Работать	- взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе
в коллективе и	обучения, с руководителями учебной и производственной практик;
команде,	- обоснованность анализа работы членов команды (подчиненных).
эффективно	The second of th
взаимодействова	
ть с коллегами,	
руководством,	
клиентами.	
Tomorrami.	

OK.09	- эффективное использование информационно-коммуникационных
Использовать	технологий в профессиональной деятельности согласно формируемым
информационны	умениям и получаемому практическому опыту в том числе оформлять
е технологии в	документацию.
профессиональн	
ой деятельности	
ДПК 01	- осуществлять работы по техническому обслуживанию и ремонту
Осуществлять	автомобилей, их составных частей
комплекс работ	
по техническому	
обслуживанию и	
ремонту	
автомобилей, их	
составных	
частей.	
ДПК 02	- осуществлять работы в области производственной деятельности
Выполнять	связанный с выбором информации, метрологическому обеспечению и
работы в	техническому контролю в технологических процессах технического
области	обслуживания и ремонта автомобилей
производственно	
й деятельности	
связанные с	
выбором	
информации,	
метрологическо	
му обеспечению	
и техническому	
контролю в	
технологических	
процессах	
технического	
обслуживания и	
ремонта	
автомобилей.	
ДПК 03 Владеть	- осуществлять реализацию прогрессивных программ по специальности для
методиками	выполнения необходимых работ
реализации	•
прогрессивных	
программ по	
специальности	
для выполнения	
необходимых	
посонодимым	
производственно й деятельности связанные с выбором информации, метрологическо му обеспечению и техническому контролю в технологических процессах технического обслуживания и ремонта автомобилей. ДПК 03 Владеть методиками реализации прогрессивных программ по специальности для выполнения	 осуществлять реализацию прогрессивных программ по специальности дл