# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН ГАПОУ «КАЗАНСКИЙ АВТОТРАНСПОРТНЫЙ ТЕХНИКУМ ИМ. А.П. ОБЫДЕННОВА»

СОГЛАСОВАНО

<u>Desiremos con Тране</u>

— Refeberrana "

— Bre Hierrich

— 2010 г.

УТВЕРЖДАЮ Директор ГАПОУ «Каданский автотранспортный техникум им.А.П. объеденнова»

20 Мг.

### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Уровень профессионального образования Среднее профессиональное образование

Образовательная программа программа подготовки специалистов среднего звена

Форма обучения: очная

Специальность

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Квалификации выпускника: Специалист

# Содержание

Раздел 1. Общие положения		
Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы	4	
Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника	4	
Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы	6	
4.1. Общие компетенции	6	
4.2. Профессиональные компетенции	8	
Раздел 5. Условия реализации образовательной программы	33	
5.1. Требования к материально-техническому оснащению образовательной программы	33	
5.2. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы	38	
Раздел 6. Аннотация рабочих программ по дисциплинам и профессиональным мод	улям	
6.1. Общеобразовательный цикл	39	
6.2. Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	47	
6.3. Математический и общий естественнонаучный цикл	51	
6.4. Общепрофессиональный цикл	52	
6.5. Профессиональный шикл	58	

#### Раздел 1. Общие положения

1.1. Настоящая основная образовательная программа (далее - ООП) разработана на основе 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 9 декабря 2016г. № 1568 (зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016 г, регистрационный №44946) (далее - ФГОС СПО).

ООП определяет объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

 $OO\Pi$  разработана для реализации образовательной программы на базе среднего общего образования.

Образовательная программа, реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается Государственным автономным профессиональным образовательным учреждением «Казанский автотранспортный техникум им. А.П. Обыденнова» (далее – Техникум) на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, ФГОС СПО и примерной основной образовательной программы среднего профессионального образования специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (зарегистрированная в государственном реестре примерных основных образовательных программ МОиН РФ под номером: 23.02.17-180119 от 19.01.2018 г.)

- 1.2. Нормативные основания для разработки ООП:
- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки России от 28 мая 2014 г. № 594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ»;
- Приказ Минобрнауки России от 9 декабря 2016г. № 1568 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016 г, регистрационный №44946);
- Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г., регистрационный № 29200) (далее Порядок организации образовательной деятельности);
- Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный № 30306);
- Приказ Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 июня 2013 г., регистрационный № 28785);

- Приказ Минтруда России от 23 марта 2015 г. № 187н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 апреля 2015 г., регистрационный № 37055).
- Приказ Минобрнауки России от 29.06.2017 № 613 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413» (Зарегистрировано в Минюсте России 26.07.2017 № 47532).
  - 1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ООП:
- ФГОС СПО Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ООП – основная образовательная программа;

МДК – междисциплинарный курс

ПМ – профессиональный модуль

ОК – общие компетенции

ПК – профессиональные компетенции;

Цикл ОГСЭ – Общий гуманитарный и социально-экономический цикл

Цикл ЕН – Математический и общий естественнонаучный цикл.

### Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы

Квалификации, присваиваемые выпускникам образовательной программы: специалист.

Получение среднего профессионального образования допускается только в профессиональной образовательной организации или образовательной организации высшего образования.

Форма обучения: очная.

Объем образовательной программы, реализуемой на базе среднего общего образования: 4464 академических часов.

Срок получения образования по образовательной программе, реализуемой на базе среднего общего образования: 2 года 10 месяцев.

Объем и сроки получения среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования: объем образовательной программы **5940** академических часов, срок получения образования **3 года 10 месяцев**.

### Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

- 3.1. Область профессиональной деятельности выпускников: 17 Транспорт, 33 Сервис, оказание услуг населению (торговля, техническое обслуживание, ремонт, предоставление персональных услуг, услуги гостеприимства, общественное питание и пр.).
  - 3.2. Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям

Наименование основных видов	Наименование профессиональных	Квалификации/
деятельности	модулей	сочетания
		квалификаций

## ГАПОУ «Казанский автотранспортный техникум им. А.П. Обыденнова»

					специалист
Техническое обслуживание	И	Техническое	обслуживание	И	ооронростоя
ремонт автомобильных двигателе	ей	ремонт автотран	нспортных средст	В	осваивается
Техническое обслуживание	И			•	
ремонт электрооборудования	И				осваивается
электронных систем автомобиле	й				
Техническое обслуживание	И				осваивается
ремонт шасси автомобилей					осванвается
Проведение кузовного ремонта					осваивается
Организация процесса	ПО	Организация	процессов	по	
техническому обслуживанию	И	техническому	обслуживанию	И	осваивается
ремонту автомобиля		ремонту автотра	анспортных средс	ТВ	
Организация проце	cca	Организация	процес	сов	
модернизации и модификац	ии	модернизации	и модифика	ции	осваивается
автотранспортных средств		автотранспортн	ых средств		
Выполнение работ по одной или		Слесарь по ремо	онту автомобилей		
нескольким профессиям рабочих,					осваивается
должностям служащих					

## Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

## 4.1. Общие компетенции

Код компетенции	Формулировка компетенции	Знания, умения
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	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 профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)  Знания: 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 областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
ОК 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	Умения: 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  Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	Умения: определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования

		Знания: содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и
		профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и
		самообразования
ОК 04	Работать в коллективе и команде,	Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами,
	эффективно взаимодействовать с	руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности
	коллегами, руководством, клиентами.	Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности
		личности; основы проектной деятельности
ОК 05	Осуществлять устную и письменную	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной
	коммуникацию на государственном	тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе
	языке с учетом особенностей	Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов
	социального и культурного контекста.	и построения устных сообщений.
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую	Умения: описывать значимость своей профессии (специальности)
	позицию, демонстрировать осознанное	Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей;
	поведение на основе традиционных	значимость профессиональной деятельности по специальности
ОК 07	общечеловеческих ценностей.	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления
OK U/	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности
	действовать в чрезвычайных ситуациях.	ресурсососрежения в рамках профессиональной деятельности по специальности
	денетвовать в трезвы танных ситуациях.	Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности;
		основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения
		ресурсосбережения
OK 08	Использовать средства физической	Умения: использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления
	культуры для сохранения и укрепления	здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные
	здоровья в процессе профессиональной	приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами
	деятельности и поддержания	профилактики перенапряжения характерными для данной специальности
	необходимого уровня физической	Знания: роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном
	подготовленности.	развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности
		и зоны риска физического здоровья для специальности; средства профилактики
OIC 00	W	перенапряжения
ОК 09	Использовать информационные	Умения: применять средства информационных технологий для решения профессиональных
	технологии в профессиональной	задач; использовать современное программное обеспечение
	деятельности	Знания: современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и
		программное обеспечение в профессиональной деятельности

OK 10	Пользоваться профессиональной	Умения: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы
	документацией на государственном и	(профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы;
	иностранном языках.	участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые
		высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и
		объяснить свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на
		знакомые или интересующие профессиональные темы
		Знания: правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы;
		основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика);
		лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов
		профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов
		профессиональной направленности
OK 11	Планировать предпринимательскую	Умения: выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи
	деятельность в профессиональной сфере	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; определять источники финансирования
		Знание: основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности;
		правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации; кредитные
		банковские продукты

## 4.2. Профессиональные компетенции

Основные виды	Код и наименование	Показатели освоения компетенции
деятельности	компетенции	
Техническое	ПК 1.1. Осуществлять	Практический опыт: Приемка и подготовка автомобиля к диагностике. Общая
обслуживание и ремонт	диагностику систем,	органолептическая диагностика автомобильных двигателей по внешним признакам.
автомобильных	узлов и механизмов	Проведение инструментальной диагностики автомобильных двигателей. Оценка
двигателей	автомобильных	результатов диагностики автомобильных двигателей. Оформление диагностической карты
	двигателей	автомобиля.

Умения: 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 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 интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики. Применять информационно-коммуникационные технологии при составлении отчетной документации по диагностике двигателей. Заполнять форму диагностической карты автомобиля. Формулировать заключение о техническом состоянии автомобиля

**Знания:** 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
ПК 1.2. Осуществлять	Практический опыт: Приём автомобиля на техническое обслуживание. Определение
техническое	перечней работ по техническому обслуживанию двигателей. Подбор оборудования,
обслуживание	инструментов и расходных материалов. Выполнение регламентных работ по техническому
автомобильных	обслуживанию автомобильных двигателей. Сдача автомобиля заказчику. Оформление
двигателей согласно	технической документации
технологической	Умения: Принимать заказ на техническое обслуживание автомобиля, проводить его
документации.	внешний осмотр, составлять необходимую приемочную документацию. Определять
документации.	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 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.
	Знания: 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.
ПК 1.3. Проводить	Практический опыт: Подготовка автомобиля к ремонту. Оформление первичной
ремонт различных типов	документации для ремонта. Демонтаж и монтаж двигателя автомобиля; разборка и сборка
двигателей в соответствии с	его механизмов и систем, замена его отдельных деталей. Проведение технических измерений соответствующим инструментом и приборами.
технологической	Ремонт деталей систем и механизмов двигателя. Регулировка, испытание систем и
документацией	механизмов двигателя после ремонта
den't mentadiren	Умения: 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.
	Знания: 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

	T	
		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.
Техническое	ПК 2.1. Осуществлять	
	_	Практический опыт: Диагностика технического состояния приборов электрооборудования автомобилей по внешним признакам. Проведение инструментальной
обслуживание и ремонт	диагностику	
электрооборудования и	электрооборудования и	и компьютерной диагностики технического состояния электрических и электронных систем
электронных систем	электронных систем	автомобилей. Оценка результатов диагностики технического состояния электрических и
автомобилей	автомобилей.	электронных систем автомобилей.
		Умения: 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

Т		
		неисправности электрических и электронных систем автомобилей.
		Знания: 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
		1 1
		результатам органолептической и инструментальной диагностики, методики определения
		неисправностей на основе кодов неисправностей, диаграмм работы электронного контроля
		работы электрических и электронных систем автомобилей
	ПК 2.2. Осуществлять	Практический опыт: Подготовка инструментов и оборудования к использованию в
	техническое	соответствии с требованиями стандартов рабочего места и охраны труда. Выполнение
	обслуживание	регламентных работ по техническому обслуживанию электрических и электронных систем
	электрооборудования и	автомобилей
	электронных систем	
	автомобилей согласно	подбирать расходные материалы требуемого качества и количества в соответствии с
	технологической	технической документацией. Измерять параметры электрических цепей автомобилей.
	документации.	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
		Знания: Виды и назначение инструмента, оборудования, расходных материалов,
		используемых при техническом обслуживании электрооборудования и электронных систем
		автомобилей.
		Признаки неисправностей оборудования, и инструмента; способы проверки
		функциональности инструмента; назначение и принцип действия контрольно-
		измерительных приборов и стендов; правила применения универсальных и специальных
		приспособлений и контрольно-измерительного инструмента. Основные положения
<u> </u>		

	электротехники.
	Устройство и принцип действия электрических машин и оборудования. Устройство и
	принцип действия электрических и электронных систем автомобилей, их неисправностей и
	способов их устранения.
	Перечни регламентных работ и порядок их проведения для разных видов технического
	обслуживания. Особенности регламентных работ для автомобилей различных марок.
	Меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрическими инструментами.
ПК 2.3. Проводить	
ремонт	документации для ремонта. Демонтаж и монтаж узлов и элементов электрических и
электрооборудования и	электронных систем, автомобиля, их замена. Проверка состояния узлов и элементов
электронных систем	электрических и электронных систем соответствующим инструментом и приборами.
автомобилей в	
соответствии	Регулировка, испытание узлов и элементов электрических и электронных систем
	Умения: 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.
	измерительными приоорами 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.
	Знания: 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.

Знавие форм и содержание учетной документации. Характеристики и правила эксплуатации вспомогательного оборудования. Устройство, расположение, приборов электрических и электронных систем. Техиологические процессы разборки-сборки электроноборудования, 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. Порядок работы и использования контрольно-измертических 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. Способы ремонта узлов и элементов электрических и электронных систем. Способы ремонта узлов и элементов электронуемых узлов электронных систем. Технологические процессы разборки-сборки ремонтируемых узлов электронных систем и их узлов. Технологические процессы разборки-сборки ремонтируемых узлов электронных систем и их узлов. Технологические процессы выполнения регулировку и испытания узлов электронумента, приборов и оборудования. Требования для проверки электронеских и электронных систем и их узлов. Технологические реловения регулировку и испытания узлов электронорорудования автомобиля. Диагностирования транемиссии, ходовой части и олектронных систем.  Техническое обслуживание и ремонт праверки электронных систем и их узлов. Технологические процессы разборки-сборки ремонтируемых узлов электронных систем и их узлов. Технологические процессы разборки-сборки ремонтируемых узлов электронорорудования приборов и проверки электронных систем и их узлов. Технологические регулировку и проверки электронных систем и проверки электронных систем и проверки электронорогических и ректронных систем. Праготовка			
электрооборудования, приборов электрических и электронных систем автомобиля. Технологические процессы разборки-сборки электрооборудования, узлов и элементов электрических и электронных систем.  Характерических и электронных систем.  Характерических и порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования. Назначение и содержание каталогов деталей.  Меры безопаспости 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 электронеских и электронных систем и из электронных систем и из электронных систем и из электронеских и электронных систем и их узлов. Технологические условия на регулировку и испытания узлов электрооборудования автомобиля. Технологию выполнения регулировок и проверки электрооборудования автомобиль систем.  Пк 3.1. Осуществлять дисточном выполнения регулировок и проверки электронеских и электронных систем.  Практический опытт: Подготовка средств диагностирования транемиссии, ходовой части и органов управления автомобилей. Диагностика технического состояния автомобильных транемиссий по вненирим признакам. Проведение инструментальной диагностики транемиссий по внениним признакам. Проведение инструментальной диагностики			
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 электроческим 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, причины и способы устранения.  Способы ремонта узлов и элементов 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 па регулировку и испытания узлов электрических и электронных систем и их узлов. Технические условия па регулировку и испытания узлов электрических и электронных систем и их узлов. Технологию выполнения регулировко и проверки электрических и электронных систем.  Техническое обслуживание и ремонт диагностику трансмиссий, ходовой части и органов управления автомобилей. Диагностика технического состояния автомобильных трансмиссий, ходовой упатностики по внешним признакам. Проводение инструментальной диагностики трансмиссий по внешним признакам. Проводение инструментальной диагностики трансмиссий по внешним признакам. Проводение инструментальной диагностики трансмиссий по внешним признакам. Проводение инструментальной диагностика технического состояния автомобильных трансмиссий по внешним признакам. Проводение инструментальной диагностика технического с			
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 электронных систем, причины и способы устранісния.  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 устранісния.  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 электрических и электронных систем.  Техническое обслуживание и ремонт двагомобиль. Технический опыт: Подготовка средств диагностирования трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей. Диагностика технического состояния автомобильных трансмиссий по внешним признакам. Проведение инструментальной диагностики			
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 их узлов. Технические условия на регулировку и испытания узлов электронерхения автомобиля. Технологию выполнения регулировк и проверки электрооборудования автомобиля. Технологию выполнения регулировк и проверки электронеских и электронных систем.  Практический опыт: Подготовка средств диагностирования трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей. Диагностика технического состояния автомобильных трансмиссий по внешним признакам. Проведение инструментальной диагностики			Технологические процессы разборки-сборки электрооборудования, узлов и элементов
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 электроных 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. Способы ремонта узлов и элементов электрических и электронных систем. Способы ремонта узлов и элементов электрических и электронных систем. Технологические процессы разборки-сборки ремонтируемых узлов электрических и электронных систем и узлов. Технические процессы разборки-сборки ремонтируемых узлов электронных систем и их узлов. Технические условия на регулировку и испытания узлов электронных систем и их узлов. Технические условия на регулировку и испытания узлов электроноборудования автомобиля. Технологию выполнения регулировок и проверки электронеских и электронных систем.  ПК 3.1. Осуществлять диагностику трансмиссии, ходовой тасти и органов управления автомобилей. Диагностика технического состояния автомобильных трансмиссии, ходовой трансмиссий по внешним признакам. Проведение инструментальной диагностики			электрических и электронных систем.
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 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 их узлов. Технические условия на регулировок и проверки электронных систем.  Техническое обслуживание и ремонт диагностику трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей. Диагностика технического состояния автомобильных трансмиссий по внешним признакам. Проведение инструментальной диагностики			Характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособлений и
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.  ПК 3.1. Осуществлять диагностику трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей. Диагностирования трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей. Диагностика технического состояния автомобильных трансмиссий по внешним признакам. Проведение инструментальной диагностики			оборудования. Назначение и содержание каталогов деталей.
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.  ПК 3.1. Осуществлять диагностику трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей. Диагностирования трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей. Диагностика технического состояния автомобильных трансмиссий по внешним признакам. Проведение инструментальной диагностики			Меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрическими инструментами.
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.  Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей Практический опыт: Подготовка средств диагностирования трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей. Диагностика технического состояния автомобильных трансмиссии, ходовой трансмиссий по внешним признакам. Проведение инструментальной диагностики			
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 электрических и электронных систем и их узлов. Технические условия на регулировок и проверки электрических и электронных систем.  Техническое обслуживание и ремонт диагностику трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей. Диагностика технического состояния автомобильных трансмиссий по внешним признакам. Проведение инструментальной диагностики			и способы устранения.
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 электрических и электронных систем и их узлов. Технические условия на регулировок и проверки электрических и электронных систем.  Техническое обслуживание и ремонт диагностику трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей. Диагностика технического состояния автомобильных трансмиссий по внешним признакам. Проведение инструментальной диагностики			Средства метрологии, стандартизации и сертификации.
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.  Техническое обслуживание и ремонт диагностику трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей. Диагностика технического состояния автомобильных трансмиссий по внешним признакам. Проведение инструментальной диагностики			
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.  Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей  Трансмиссии, ходовой части и трансмиссий по внешним признакам. Проведение инструментальной диагностики			электронных систем.
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.  Техническое обслуживание и ремонт диагностику трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей. Диагностика технического состояния автомобильных трансмиссий по внешним признакам. Проведение инструментальной диагностики			Технологические требования для проверки исправности приборов и элементов
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.  Техническое обслуживание и ремонт диагностику трансмиссии, ходовой тасти и органов управления автомобилей. Диагностика технического состояния автомобильных трансмиссии, ходовой трансмиссий по внешним признакам. Проведение инструментальной диагностики			электрических и электронных систем. Порядок работы и использования контрольно-
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.  Техническое обслуживание и ремонт диагностику трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей. Диагностика технического состояния автомобильных трансмиссий по внешним признакам. Проведение инструментальной диагностики			измерительных приборов. Основные неисправности элементов и узлов электрических и
Технологические процессы разборки-сборки ремонтируемых узлов электрических и электронных систем. Характеристики и порядок использования специального инструмента, приборов и оборудования. Требования для проверки электронных систем и их узлов. Технические условия на регулировку и испытания узлов электрооборудования автомобиля. Технологию выполнения регулировок и проверки электрических и электронных систем.  Техническое обслуживание и ремонт диагностику трансмиссии, ходовой трансмиссий по внешним признакам. Проведение инструментальной диагностики			электронных систем, причины и способы устранения.
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.  Техническое обслуживание и ремонт диагностику трансмиссии, ходовой трансмиссий по внешним признакам. Проведение инструментальной диагностики			Способы ремонта узлов и элементов электрических и электронных систем.
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.  Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей трансмиссии, ходовой трансмиссий по внешним признакам. Проведение инструментальной диагностики			Технологические процессы разборки-сборки ремонтируемых узлов электрических и
их узлов. Технические условия на регулировку и испытания узлов электрооборудования автомобиля. Технологию выполнения регулировок и проверки электрических и электронных систем.  Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей трансмиссии, ходовой трансмиссий по внешним признакам. Проведение инструментальной диагностики			электронных систем. Характеристики и порядок использования специального инструмента,
автомобиля. Технологию выполнения регулировок и проверки электрических и электронных систем.  Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей трансмиссии, ходовой трансмиссий по внешним признакам. Проведение инструментальной диагностики			приборов и оборудования. Требования для проверки электрических и электронных систем и
автомобиля. Технологию выполнения регулировок и проверки электрических и электронных систем.  Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей трансмиссии, ходовой трансмиссий по внешним признакам. Проведение инструментальной диагностики			их узлов. Технические условия на регулировку и испытания узлов электрооборудования
электронных систем.  Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей   Трансмиссии, ходовой части и трансмиссии, ходовой части и трансмиссии, ходовой трансмиссий по внешним признакам. Проведение инструментальной диагностики			
обслуживание и ремонт диагностику органов управления автомобилей. Диагностика технического состояния автомобильных трансмиссии, ходовой трансмиссий по внешним признакам. Проведение инструментальной диагностики			
обслуживание и ремонт диагностику органов управления автомобилей. Диагностика технического состояния автомобильных трансмиссии, ходовой трансмиссий по внешним признакам. Проведение инструментальной диагностики	Техническое	ПК 3.1. Осуществлять	Практический опыт: Подготовка средств диагностирования трансмиссии, ходовой части и
шасси автомобилей трансмиссии, ходовой трансмиссий по внешним признакам. Проведение инструментальной диагностики	обслуживание и ремонт	диагностику	органов управления автомобилей. Диагностика технического состояния автомобильных
насти и органов тоучиновують состояния автомобили илу траномиссий Пистисствии тоучиновують состояния	шасси автомобилей	трансмиссии, ходовой	трансмиссий по внешним признакам. Проведение инструментальной диагностики
участи и органов гехнического состояния автомооильных трансмиссии. Диагностика технического состояния		части и органов	технического состояния автомобильных трансмиссий. Диагностика технического состояния
управления ходовой части и органов управления автомобилей по внешним признакам. Проведение		управления	•
автомобилей. инструментальной диагностики технического состояния ходовой части и органов			
управления автомобилей. Оценка результатов диагностики технического состояния			управления автомобилей. Оценка результатов диагностики технического состояния
трансмиссии, ходовой части и механизмов управления автомобилей			трансмиссии, ходовой части и механизмов управления автомобилей
Умения: Безопасно пользоваться диагностическим оборудованием и приборами;			Умения: Безопасно пользоваться диагностическим оборудованием и приборами;
определять исправность и функциональность диагностического оборудования и приборов;			
пользоваться диагностическими картами, уметь их заполнять. Выявлять по внешним			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

Знания: 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.
	ПК 3.2. Осуществлять	Практический опыт: Выполнение регламентных работ технических обслуживаний
	техническое	автомобильных трансмиссий. Выполнение регламентных работ технических обслуживаний
	обслуживание	ходовой части и органов управления автомобилей
	трансмиссии, ходовой	Умения: Безопасного и высококачественного выполнения регламентных работ по разным
	части и органов	видам технического обслуживания: проверка состояния автомобильных трансмиссий,
	управления автомобилей	выявление и замена неисправных элементов.
	согласно	Использовать эксплуатационные материалы в профессиональной деятельности.
	технологической	Выбирать материалы на основе анализа их свойств, для конкретного применения.
	документации.	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.
		Знания: Устройство и принципа действия автомобильных трансмиссий, их неисправностей
		и способов их устранения.
		Перечней регламентных работ и порядка их проведения для разных видов технического
		обслуживания. Особенностей регламентных работ для автомобилей различных марок и
		моделей.
		Физические и химические свойства горючих и смазочных материалов.
		Области применения материалов.
		Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности.
		Устройства и принципа действия ходовой части и органов управления автомобилей, их
		неисправностей и способов их устранения.
		Перечни регламентных работ и порядок их проведения для разных видов технического
		обслуживания. Особенностей регламентных работ для автомобилей различных марок
		моделей.
		Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности.
	ПК 3.3. Проводить	Практический опыт: Подготовка автомобиля к ремонту. Оформление первичной
	ремонт трансмиссии,	документации для ремонта. Демонтаж, монтаж и замена узлов и механизмов
	ходовой части и органов	автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления автомобилей.
<u></u>		

управления	автомобилей			
в соотв	етствии с			
технологической				
документацией				

Проведение технических измерений соответствующим инструментом и приборами. Ремонт механизмов, узлов и деталей автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления автомобилей. Регулировка и испытание автомобильных трансмиссий, элементов ходовой части и органов управления после ремонта.

Умения: Оформлять учетную документацию.

Использовать уборочно-моечное оборудование и технологическое оборудование. Снимать и устанавливать узлы и механизмы автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления.

Использовать специальный инструмент и оборудование при разборочно-сборочных работах. Работать с каталогами деталей. Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности. Выполнять метрологическую поверку средств измерений. 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.

**Знания:** Формы и содержание учетной документации. Характеристики и правила эксплуатации инструмента и оборудования. Технологические процессы демонтажа и монтажа элементов автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления, их узлов и механизмов.

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

Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности. Средства метрологии, стандартизации и сертификации.

Технологические требования к контролю деталей и проверке работоспособности узлов. Порядок работы и использования контрольно- измерительных приборов и инструментов. Устройство и принцип действия автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления. Основные неисправности автомобильных трансмиссий, ходовой части и

		органов управления, причины и способы устранения неисправностей. Способы ремонта узлов и элементов автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления. Технологические процессы разборки-сборки узлов и систем автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления автомобилей. Характеристики и порядок
		использования специального инструмента, приспособлений и оборудования. Требования для контроля деталей. Технические условия на регулировку и испытания элементов
		автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления. Оборудование и технологии регулировок и испытаний автомобильных трансмиссий, элементов ходовой части и органов управления.
Проведение кузовного	<b>ПК 4.1</b> . Выявлять	Практический опыт: Подготовка автомобиля к проведению работ по контролю
ремонта	дефекты автомобильных	технических параметров кузова. Подбор и использование оборудования, приспособлений и
	кузовов.	инструментов для проверки технических параметров кузова. Выбор метода и способа
		ремонта кузова.
		Умения: Проводить демонтажно-монтажные работы элементов кузова и других узлов
		автомобиля.
		Пользоваться технической документацией. Читать чертежи и схемы по устройству
		отдельных узлов и частей кузова.
		Пользоваться подъемно-транспортным оборудованием. Визуально и инструментально
		определять наличие повреждений и дефектов автомобильных кузовов.
		Читать чертежи, эскизы и схемы с геометрическими параметрами автомобильных кузовов.
		Пользоваться измерительным оборудованием, приспособлениями и инструментом. Оценивать техническое состояние кузова.
		Выбирать оптимальные методы и способы выполнения ремонтных работ по кузову
		Оформлять техническую и отчетную документацию.
		Знания: 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
ПК 4.2. Пров	
ремонт повреж,	
автомобильных куз	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Умения: Использовать оборудование для правки геометрии кузовов. Использовать
	сварочное оборудование различных типов. Использовать оборудование для рихтовки
	элементов кузовов.
	Проводить обслуживание технологического оборудования. Устанавливать автомобиль на
	стапель.
	Находить контрольные точки кузова. Использовать стапель для вытягивания повреждённых
	элементов кузовов. Использовать специальную оснастку, приспособления и инструменты
	для правки кузовов.
	Использовать оборудование и инструмент для удаления сварных соединений элементов
	кузова.
	Применять рациональный метод демонтажа кузовных элементов. Применять сварочное
	оборудование для монтажа новых элементов. Обрабатывать замененные элементы кузова и
	скрытые полости защитными материалами Восстановление плоских поверхностей
	элементов кузова. Восстановление ребер жесткости элементов кузова.
	Знания: 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.

T	
	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
ПК 4.3. Проводить	Практический опыт: Использование средств индивидуальной защиты при работе с
окраску автомобильных	лакокрасочными материалами. Определение дефектов лакокрасочного покрытия. Подбор
кузовов.	лакокрасочных материалов для окраски кузова. Подготовка поверхности кузова и
	отдельных элементов к окраске. Окраска элементов кузовов
	Умения:
	Визуально определять исправность средств индивидуальной защиты; безопасно
	пользоваться различными видами СИЗ; выбирать СИЗ согласно, требованиям при работе с
	различными материалами.
	Оказывать первую медицинскую помощь при интоксикации лакокрасочными материалами
	Визуально выявлять наличие дефектов лакокрасочного покрытия. Выбирать способ
	устранения дефектов лакокрасочного покрытия.
	Подбирать инструмент и материалы для ремонта. Подбирать материалы для
	восстановления геометрической формы элементов кузова. Подбирать материалы для
	защиты элементов кузова от коррозии.
	Подбирать цвета ремонтных красок элементов кузова. Наносить различные виды
	лакокрасочных материалов. Подбирать абразивный материал на каждом этапе подготовки
	поверхности. Использовать механизированный инструмент при подготовке поверхностей.
	Восстанавливать первоначальную форму элементов кузовов. Использовать краскопульты
	различных систем распыления. Наносить базовые краски на элементы кузова. Наносить
	лаки на элементы кузова. Окрашивать элементы деталей кузова в переход. Полировать
	элементы кузова. Оценивать качество окраски деталей.
	Знания: 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
	material 200 months bigst depented succession more nonposition in the initial. Chocoom

Организация процесса по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля	ПК 5.1. Планировать деятельность подразделения по техническому обслуживанию и ремонту систем, узлов и двигателей.	устранения дефектов лакокрасочного покрытия. Необходимый инструмент для устранения дефектов лакокрасочного покрытия. Назначение, виды шпатлевок и их применение. Назначение, виды грунтов и их применение. Назначение, виды лаков и их применение. Назначение, виды запитных материалов и их применение. Технологии подбора цвета базовой краски элементов кузова. Подбор абразивных их применение. Технологии подбора цвета базовой краски элементов. Подбор абразивных материалов для обработки конкретных видов лакокрасочных материалов. Назначение, устройство и работа шлифовальных машин. Способы контроля качества подготовки поверхностей. Виды, устройство и принцип работы краскопультов различных конструкций. Технологию нанесения базовых красок. Технологию нанесения лаков. Технологию окраски элементов кузова методом перехода по базе и по лаку. Применение полировальных паст. Подготовка поверхности под полировку. Технологию полировки лака на элементах кузова. Критерии оценки качества окраски деталей.  Практический опыт: Планирование производственной программы по эксплуатации подвижного состава автомобильного транспорта.  Планирование производственной программы по техническому обслуживанию и ремонту подвижного состава автомобильного транспорта.  Планирование численности производственного персонала.  Составление сметы затрат и калькуляция себестоимости продукции предприятия автомобильного транспорта.  Умения: Производить расчет производственной мощности подразделения по установленным срокам; обеспечивать правильность и своевременность оформления первичных документов; рассчитывать по принятой методологии основные технико-экономические показатели производственной методологии основные технико-экономические показатели производственной методологии основные технико-экономические показатели производственной деятельности; планировать производственную программу на год по всему парку автомобилей; оформлять поризводственную пр
--	---	---

и материальном обеспечении работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей; контролировать соблюдение технологических процессов; оперативно выявлять и устранять причины нарушений технологических процессов; определять затраты на техническое обслуживание и ремонт автомобилей; оформлять документацию по результатам расчетов.

Различать списочное и явочное количество сотрудников; производить расчет планового фонда рабочего времени производственного персонала; определять численность персонала путем учета трудоемкости программы производства; рассчитывать потребность в основных и вспомогательных рабочих для производственного подразделения; использовать технически-обоснованные нормы труда; производить расчет производительности труда производственного персонала; планировать размер оплаты труда работников; производить расчет среднемесячной заработной платы производственного персонала; производить расчет доплат и надбавок к заработной плате работников; определять размер основного платы производственного персонала; заработной фонда определять размер дополнительного фонда заработной платы производственного персонала; рассчитывать общий фонд заработной платы производственного персонала; производить расчет платежей во внебюджетные фонды РФ; формировать общий фонд заработной платы персонала с начислениями.

Формировать смету затрат предприятия; производить расчет затрат предприятия по статьям сметы затрат; определять структуру затрат предприятия автомобильного транспорта; калькулировать себестоимость транспортной продукции по статьям сметы затрат; графически представлять результаты произведенных расчетов; рассчитывать тариф на услуги предприятия автомобильного транспорта; оформлять документацию по результатам расчетов.

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

**Знания:** Действующие законодательные и нормативные акты, регулирующие производственно-хозяйственную деятельность предприятия; основные технико-экономические показатели производственной деятельности; методики расчета технико-экономических показателей производственной деятельности.

Требования «Положения о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта»; основы организации деятельности предприятия; системы и

	методы выполнения технических воздействий; методику расчета технико-экономических показателей производственной деятельности; нормы межремонтных пробегов; методику корректировки периодичности и трудоемкости технических воздействий; порядок разработки и оформления технической документации.  Категории работников на предприятиях автомобильного транспорта; методику расчета планового фонда рабочего времени производственного персонала; действующие законодательные и нормативные акты, регулирующие порядок исчисления и выплаты заработной платы; форм и систем оплаты труда персонала; назначение тарифной системы оплаты труда и ее элементы; виды доплат и надбавок к заработной плате на предприятиях автомобильного транспорта; состав общего фонда заработной платы персонала с начислениями; действующие ставки налога на доходы физических лиц; действующие ставки по платежам во внебюджетные фонды РФ.  Классификацию затрат предприятия; статьи сметы затрат; методику составления сметы затрат; методику калькуляции себестоимости транспортной продукции; способы наглядного представления и изображения данных; методы ценообразования на предприятиях автомобильного транспорта.  Методику расчета доходов предприятия; методику расчета валовой прибыли предприятия; общий и специальный налоговые режимы; действующие ставки налогов, в зависимости от выбранного режима налоговоложения; методику расчета величины чистой прибыли; порядок распределения и использования прибыли предприятия; методык эксномической эффективности производственной деятельности предприятия; методику экснета вкономической эффективности производственной деятельности предприятия; методику
7774 7 4 6	проведения экономического анализа деятельности предприятия.
ПК 5.2. Организовыват	
материально-	автомобильного транспорта. Формирование состава и структуры оборотных средств
техническое обеспечен	предприятия автомобильного транспорта. Планирование материально-технического снабжения производства.
процесса по техническому	Умения: Проводить оценку стоимости основных фондов; анализировать объем и состав
обслуживанию и	основных фондов предприятия автомобильного транспорта; определять техническое
ремонту	состояние основных фондов; анализировать движение основных фондов; рассчитывать
автотранспортных	величину амортизационных отчислений; определять эффективность использования
средств.	основных фондов.
	Определять потребность в оборотных средствах; нормировать оборотные средства
	предприятия; определять эффективность использования оборотных средств; выявлять пути
	ускорения оборачиваемости оборотных средств предприятия автомобильного транспорта. Определять потребность предприятия автомобильного транспорта в объектах материально-

	технического снабжения в натуральном и стоимостном выражении.
	Знания: Характерные особенности основных фондов предприятий автомобильного
	транспорта; классификацию основных фондов предприятия; виды оценки основных фондов
	предприятия; особенности структуры основных фондов предприятий автомобильного
	транспорта; методику расчета показателей, характеризующих техническое состояние и
	движение основных фондов предприятия; методы начисления амортизации по основным
	фондам; методику оценки эффективности использования основных фондов.
	Состав и структуру оборотных средств предприятий автомобильного транспорта; стадии
	кругооборота оборотных средств; принципы и методику нормирования оборотных фондов
	предприятия; методику расчета показателей использования основных средств.
	Цели материально-технического снабжения производства; задачи службы материально-
	технического снабжения; объекты материального снабжения на предприятиях
	автомобильного транспорта; методику расчета затрат по объектам материально-
	технического снабжения в натуральном и стоимостном выражении.
ПК 5.3. Осуществлять	Практический опыт: Подбор и расстановка персонала, построение организационной
организацию и контроль	структуры управления Построение системы мотивации персонала.
деятельности персонала	Построение системы контроля деятельности персонала.
подразделения по	Руководство персоналом.
техническому	Принятие и реализация управленческих решений.
обслуживанию и	Осуществление коммуникаций.
ремонту	Документационное обеспечение управления и производства.
автотранспортных	Обеспечение безопасности труда персонала.
средств.	Умения: Оценивать соответствие квалификации работника требованиям к должности.
	Распределять должностные обязанности. Обосновывать расстановку рабочих по рабочим
	местам в соответствии с объемом работ и спецификой технологического процесса.
	Выявлять потребности персонала. Формировать факторы мотивации персонала. Применять
	соответствующий метод мотивации. Применять практические рекомендации по теориям
	поведения людей (теориям мотивации) Устанавливать параметры контроля (формировать
	«контрольные точки»).
	Собирать и обрабатывать фактические результаты деятельности персонала.
	Сопоставлять фактические результаты деятельности персонала с заданными параметрами
	(планами). Оценивать отклонение фактических результатов от заданных параметров
	деятельности, анализировать причины отклонения. Принимать и реализовывать
	корректирующие действия по устранению отклонения или пересмотру заданных
	параметров («контрольных точек»).

Контролировать соблюдение технологических процессов и проверять качество выполненных работ. Подготавливать отчетную документацию по результатам контроля. Координировать действия персонала. Оценивать преимущества и недостатки стилей руководства в конкретной хозяйственной ситуации.

Реализовывать власть. Диагностировать управленческую задачу (проблему). Выставлять критерии и ограничения по вариантам решения управленческой задачи. Формировать поле альтернатив решения управленческой задачи. Оценивать альтернативы решения управленческой задачи на предмет соответствия критериям выбора и ограничениям. Осуществлять выбор варианта решения управленческой задачи. Реализовывать управленческое решение. Формировать (отбирать) информацию для обмена. Кодировать информацию в сообщение и выбирать каналы передачи сообщения.

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

Разрабатывать и оформлять техническую документацию. Оформлять управленческую документацию. Соблюдать сроки формирования управленческой документации. Оценивать обеспечение производства средствами пожаротушения.

Оценивать обеспечение персонала средствами индивидуальной защиты. Контролировать своевременное обновление средств защиты, формировать соответствующие заявки. Контролировать процессы экологизации производства.

Соблюдать периодичность проведения инструктажа

Соблюдать правила проведения и оформления инструктажа

**Знания:** Сущность, систему, методы, принципы, уровни и функции менеджмента. Квалификационные требования ЕТКС по должностям «Слесарь по ремонту автомобилей», «Техник по ТО и ремонту автомобилей», «Мастер участка».

Разделение труда в организации. Понятие и типы организационных структур управления. Принципы построения организационной структуры управления. Понятие и закономерности нормы управляемости. Сущность, систему, методы, принципы, уровни и функции менеджмента. Понятие и механизм мотивации. Методы мотивации. Теории мотивации. Сущность, систему, методы, принципы, уровни и функции менеджмента.

Понятие и механизм контроля деятельности персонала. Виды контроля деятельности персонала. Принципы контроля деятельности персонала. Влияние контроля на поведение персонала. Метод контроля «Управленческая пятерня». Нормы трудового законодательства по дисциплинарным взысканиям. Положения нормативно-правового акта «Правила оказания услуг (выполнения работ) по ТО и ремонту автомототранспортных средств».

Положения действующей системы менеджмента качества Сущность, систему, методы,

концепции лидерства. Формальное и неформальное руководство коллективом. Ти работников по матрице «потенциал-объем выполняемой работы». Понятие и виды управленческих решений. Стадии управленческих решений. Эта принятия рационального решения. Методы принятия управленческих решений. Понятие и цель коммуникации. Элементы коммуникационного процесса. Эта коммуникационного процесса. Понятие вербального и невербального общения. Кана	1	· —
Понятие и виды власти. Роль власти в руководстве коллективом. Баланс власти. Поняти концепции лидерства. Формальное и неформальное руководство коллективом. Ти работников по матрице «потенциал-объем выполняемой работы». Понятие и виды управленческих решений. Стадии управленческих решений. Эта принятия рационального решения. Методы принятия управленческих решений. Понятие и цель коммуникации. Элементы коммуникационного процесса. Эта коммуникационного процесса. Понятие вербального и невербального общения. Кана		
концепции лидерства. Формальное и неформальное руководство коллективом. Ти работников по матрице «потенциал-объем выполняемой работы». Понятие и виды управленческих решений. Стадии управленческих решений. Эта принятия рационального решения. Методы принятия управленческих решений. Понятие и цель коммуникации. Элементы коммуникационного процесса. Эта коммуникационного процесса. Понятие вербального и невербального общения. Кана		
работников по матрице «потенциал-объем выполняемой работы». Понятие и виды управленческих решений. Стадии управленческих решений. Эта принятия рационального решения. Методы принятия управленческих решений. Понятие и цель коммуникации. Элементы коммуникационного процесса. Эта коммуникационного процесса. Понятие вербального и невербального общения. Кана		Понятие и виды власти. Роль власти в руководстве коллективом. Баланс власти. Понятие и
Понятие и виды управленческих решений. Стадии управленческих решений. Эта принятия рационального решения. Методы принятия управленческих решений. Понятие и цель коммуникации. Элементы коммуникационного процесса. Эта коммуникационного процесса. Понятие вербального и невербального общения. Кана		концепции лидерства. Формальное и неформальное руководство коллективом. Типы
Понятие и виды управленческих решений. Стадии управленческих решений. Эта принятия рационального решения. Методы принятия управленческих решений. Понятие и цель коммуникации. Элементы коммуникационного процесса. Эта коммуникационного процесса. Понятие вербального и невербального общения. Кана		работников по матрице «потенциал-объем выполняемой работы».
принятия рационального решения. Методы принятия управленческих решений. Понятие и цель коммуникации. Элементы коммуникационного процесса. Эта коммуникационного процесса. Понятие вербального и невербального общения. Кана		
Понятие и цель коммуникации. Элементы коммуникационного процесса. Эта коммуникационного процесса. Понятие вербального и невербального общения. Кана		
коммуникационного процесса. Понятие вербального и невербального общения. Кана		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
т передачи сообщения типы коммуникационных помех и способы их минимизац		передачи сообщения. Типы коммуникационных помех и способы их минимизации.
Коммуникационные потоки в организации.		<del>•</del>
Понятие, виды конфликтов. Стратегии поведения в конфликте.		
		Основы управленческого учета и документационного обеспечения технологических
процессов по ТО и ремонту автомобильного транспорта.		
		Понятие и классификация документации. Порядок разработки и оформления технической и
управленческой документации.		
		* ±
		Правила охраны труда. Правила пожарной безопасности. Правила экологической
безопасности.		
Периодичность и правила проведения и оформления инструктажа	 HICE A. D. C.	
	1	Практический опыт: Сбор информации о состоянии использования ресурсов,
предложения по организационно-техническом и организационно-управленческом уровне производства.	=	
	-	Постановка задачи по совершенствованию деятельности подразделения, формулировка
деятельности конкретных средств и способов ее решения.		
	-	Документационное оформление рационализаторского предложения и обеспечение его
техническому движения по восходящей.	•	
обслуживанию и Умения: Извлекать информацию через систему коммуникаций.		
	-	1 1 11
автотранспортных производства.	автотранспортных	<u> </u>
средств. Оценивать и анализировать использование трудовых ресурсов производства.	средств.	
Оценивать и анализировать использование финансовых ресурсов производства.		
Оценивать и анализировать организационно-технический уровень производства.		Оценивать и анализировать организационно-технический уровень производства.
Оценивать и анализировать организационно-управленческий уровень производства.		
Формулировать проблему путем сопоставления желаемого и фактического результа		Формулировать проблему путем сопоставления желаемого и фактического результатов
деятельности подразделения.		
Генерировать и выбирать средства и способы решения задачи.		Генерировать и выбирать средства и способы решения задачи.

		Всесторонне прорабатывать решение задачи через указание данных, необходимых и
		достаточных для реализации предложения.
		Формировать пакет документов по оформлению рационализаторского предложения.
		Осуществлять взаимодействие с вышестоящим руководством.
		Знания: Действующие законодательные и нормативные акты, регулирующие
		производственно-хозяйственную деятельность.
		Основы менеджмента.
		Порядок обеспечения производства материально-техническими, трудовыми и финансовыми
		ресурсами.
		Порядок использования материально-технических, трудовых и финансовых ресурсов.
		Особенности технологического процесса ТО и ремонта автотранспортных средств.
		Требования к организации технологического процесса ТО и ремонта автотранспортных средств.
		Действующие законодательные и нормативные акты, регулирующие производственно-
		хозяйственную деятельность.
		Основы менеджмента.
		Передовой опыт организации процесса по ТО и ремонту автотранспортных средств.
		Нормативные документы по организации и проведению рационализаторской работы.
		Документационное обеспечение управления и производства.
		Организационную структуру управления
Организация процесса	ПК 6.1. Определять	Практический опыт: Оценка технического состояния транспортных средств (Т.С.) и
модернизации и	необходимость	возможности их модернизации. Работа с нормативной и законодательной базой при
модификации	модернизации	подготовке Т.С. к модернизации. Прогнозирование результатов от модернизации Т.С.
автотранспортных	автотранспортного	Умения: Визуально и экспериментально определять техническое состояние узлов,
средств	средства.	агрегатов и механизмов транспортного средства.
		Подбирать необходимый инструмент и оборудование для проведения работ.
		Органолептическое оценивание технического состояния транспортных средств. Применять
		законодательные акты в отношении модернизации Т.С. Разрабатывать технические задания
		на модернизацию Т.С. Подбирать инструмент и оборудование для проведения работ.
		Производить расчеты экономической эффективности от внедрения мероприятий по
		модернизации Т.С. Пользоваться вычислительной техникой.
		Анализировать результаты модернизации на примере других предприятий (организаций).
		Знания: Конструкционные особенности узлов, агрегатов и деталей транспортных средств.
		Назначение, устройство и принцип работы технологического оборудования для
		модернизации. Материалы, используемые при производстве узлов, агрегатов и деталей Т.С.

		Неисправности и признаки неисправностей узлов, агрегатов и деталей Т.С. Методики диагностирования узлов, агрегатов и деталей Т.С. Свойства и состав эксплуатационных
		материалов, применяемых в Т.С.
		Техника безопасности при работе с оборудованием. Факторы, влияющие на степень и
		скорость износа узлов, агрегатов и механизмов Т.С. Назначение, устройство и принцип
		работы технологического оборудования для модернизации.
		Основы работы с поисковыми системами во всемирной системе объединённых
		компьютерных сетей «Internet».
		Законы, регулирующие сферу переоборудования Т.С, экологические нормы РФ.
		Правила оформления документации на транспорте. Правила расчета снижения затрат на
		эксплуатацию Т.С., рентабельность услуг.
		Правила подсчета расхода запасных частей н затрат на обслуживание и ремонт.
		Процесс организации технического обслуживания и текущего ремонта на АТП.
		Перечень работ технического обслуживания и текущего ремонта Т.С.
		Факторы, влияющие на степень и скорость износа узлов, агрегатов и механизмов Т.С.
ПК	<b>6.2</b> . Планировать	Практический опыт: Работа с базами по подбору запасных частей к Т.С. с целью
	имозаменяемость	взаимозаменяемости. Проведение измерения узлов и деталей с целью подбора заменителей
узло	іов и агрегатов	и определять их характеристики.
авто	готранспортного	Умения: Подбирать запасные части по VIN номеру Т.С. Подбирать запасные части по
cpe,	едства и повышение	артикулам и кодам в соответствии с оригинальным каталогом. Читать чертежи, схемы и
их	эксплуатационных	эскизы узлов, механизмов и агрегатов Т.С. Выполнять чертежи, схемы и эскизы узлов,
сво	ойств.	механизмов и агрегатов Т.С. Подбирать правильный измерительный инструмент.
		Определять основные геометрические параметры деталей, узлов и агрегатов. Определять
		технические характеристики узлов и агрегатов Т.С. Анализировать технические
		характеристики узлов и агрегатов Т.С. Правильно выбирать наилучший вариант в расчете
		«цена-качество» из широкого спектра запасных частей, представленных различными
		производителями на рынке.
		Знания: Классификация запасных частей. Основные сервисы в сети интернет по подбору
		запасных частей. Правила черчения, стандартизации и унификации изделий. Правила
		чтения технической и технологической документации. Правила разработки и оформления
		документации на учет и хранение запасных частей. Правила чтения электрических схем.
		Приемов работы в Microsoft Excel, Word, MATLAB и др. программах. Приемов работы в
		двух- и трёхмерной системах автоматизированного проектирования и черчения
		«КОМПАС», «Auto CAD».
		Метрология, стандартизация и сертификация. Правила измерений различными

	инструментами и приспособлениями. Правила перевода чисел в различные системы
	счислений. Международные меры длины. Законы теории надежности механизмов,
	агрегатов и узлов Т.С. Свойства металлов и сплавов. Свойства резинотехнических изделий.
<b>ПК 6.3.</b> Владеть	Практический опыт: Производить технический тюнинг автомобилей. Дизайн и
методикой тюнинга	дооборудование интерьера автомобиля. Стайлинг автомобиля
автомобиля.	Умения: Правильно выявить и эффективно искать информацию, необходимую для
	решения задачи. Определить необходимые ресурсы. Владеть актуальными методами
	работы. Оценивать результат и последствия своих действий.
	Проводить контроль технического состояния транспортного средства.
	Составить технологическую документацию на модернизацию и тюнинг транспортных
	средств.
	Определить взаимозаменяемость узлов и агрегатов транспортных средств.
	Производить сравнительную оценку технологического оборудования. Определять
	необходимый объем используемого материала.
	Определить возможность изменения интерьера. Определить качество используемого сырья.
	Установить дополнительное оборудование. Установить различные аудиосистемы.
	Установить освещение. Выполнить арматурные работы. Графически изобразить требуемый
	результат.
	Определить необходимый объем используемого материала. Определить возможность
	изменения экстерьера. Определить качество используемого сырья. Установить
	дополнительное оборудование. Устанавливать внешнее освещение. Графически изобразить
	требуемый результат. Наносить краску и пластидип. Наносить аэрографию. Изготовить
	карбоновые детали.
	Знания: Требования техники безопасности. Законы РФ, регламентирующие произведение
	работ по тюнингу. Технические требования к работам. Особенности и виды тюнинга.
	Основные направления тюнинга двигателя.
	Устройство всех узлов автомобиля. Теорию двигателя. Теорию автомобиля. Особенности
	тюнинга подвески. Технические требования к тюнингу тормозной системы. Требования к
	тюнингу системы выпуска отработанных газов. Особенности выполнения блокировки для
	внедорожников. Знать виды материалов, применяемых в салоне автомобиля. Особенности
	использования материалов и основы их компоновки. Особенности установки аудиосистемы
	Технику оснащения дополнительным оборудованием.
	Современные системы, применяемые в автомобилях. Особенности установки внутреннего
	освещения. Требования к материалам и особенности тюнинга салона автомобиля. Способы
	увеличения, мощности двигателя. Технологию установки ксеноновых ламп и блока

	розжига. Методы нанесения аэрографии. Технологию подбора дисков по типоразмеру.
	ГОСТ Р 51709-2001 проверки света фар на соответствие. Особенности подбора материалов
	для проведения покрасочных работ. Основные направления, особенности и требования к
	внешнему тюнингу автомобилей. Знать особенности изготовления пластикового обвеса.
	Технологию тонирования стекол. Технологию изготовления и установки подкрылок.
<b>ПК 6.4</b> . Определять	Практический опыт: Оценка технического состояния производственного оборудования.
остаточный ресурс	Проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и ремонту
производственного	производственного оборудования. Определение интенсивности изнашивания деталей
оборудования.	производственного оборудования и прогнозирование остаточного ресурса.
F 7 /	Умения: Визуально определять техническое состояние производственного оборудования.
	Определять наименование и назначение технологического оборудования. Подбирать
	инструмент и материалы для оценки технического состояния производственного
	оборудования.
	Читать чертежи, эскизы и схемы узлов и механизмов технологического оборудования.
	Обеспечивать технику безопасности при выполнении работ по оценке технического
	состояния производственного оборудования. Определять потребность в новом
	технологическом оборудовании. Определять неисправности в механизмах
	производственного оборудования.
	Составлять графики обслуживания производственного оборудования. Подбирать
	инструмент и материалы для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту
	производственного оборудования. Разбираться в технической документации на
	оборудование. Обеспечивать технику безопасности при выполнении работ по техническому
	обслуживанию производственного оборудования. Настраивать производственное
	оборудование и производить необходимые регулировки. Прогнозировать интенсивность
	изнашивания деталей и узлов оборудования. Определять степень загруженности и степень
	интенсивности использования производственного оборудования. Диагностировать
	оборудование, используя встроенные и внешние средства диагностики. Рассчитывать
	установленные сроки эксплуатации производственного оборудования. Применять
	современные методы расчетов с использованием программного обеспечения ПК. Создавать
	виртуальные макеты исследуемого образца с критериями воздействий на него, применяя
	программные обеспечения ПК.
	Знания: Назначение, устройство и характеристики типового технологического
	оборудования. Признаки и причины неисправностей оборудования его узлов и деталей.
	Неисправности оборудования его узлов и деталей. Правила безопасного владения
	инструментом и диагностическим оборудованием. Правила чтения чертежей, эскизов и

Ţ	<del>-</del>
	схем узлов и механизмов технологического оборудования. Методику расчетов при
	определении потребности в технологическом оборудовании. Технические жидкости, масла
	и смазки, применяемые в узлах производственного оборудования.
	Систему технического обслуживания и ремонта производственного оборудования.
	Назначение и принцип действия инструмента для проведения работ по техническому
	обслуживанию и ремонту производственного оборудования. Правила работы с технической
	документацией на производственное оборудование. Требования охраны труда при
	проведении работ по техническому обслуживанию и ремонту производственного
	оборудования. Технологию работ, выполняемую на производственном оборудовании.
	Способы настройки и регулировки производственного оборудования. Законы теории
	надежности механизмов и деталей производственного оборудования. Влияние режима
	работы предприятия на интенсивность работы производственного оборудования и скорость
	износа его деталей и механизмов. Средства диагностики производственного оборудования.
	Амортизационные группы и сроки полезного использования производственного
	оборудования. Приемы работы в Microsoft Excel, MATLAB и др. программах. Факторы,
	влияющие на степень и скорость износа производственного оборудования.

### Раздел 5. Условия реализации образовательной программы

# 5.1. Требования к материально-техническому оснащению образовательной программы.

5.1.1. Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских, тренажеров, тренажерных комплексов и др., обеспечивающих проведение всех предусмотренных образовательной программой видов занятий, практических и лабораторных работ, учебной практики, выполнение курсовых работ, выпускной квалификационной работы.

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений:

### Кабинеты:

Инженерной графики;

Технической механики;

Электротехники и электроники;

Материаловедения;

Метрологии, стандартизации, сертификации;

Информационных технологий в профессиональной деятельности;

Правового обеспечения профессиональной деятельности;

Охраны труда;

Безопасности жизнедеятельности;

Устройства автомобилей;

Автомобильных эксплуатационных материалов;

Технического обслуживания и ремонта автомобилей;

Технического обслуживания и ремонта двигателей;

Технического обслуживания и ремонта электрооборудования;

Технического обслуживания и ремонта шасси автомобилей;

Ремонта кузовов автомобилей.

### Лаборатории:

Электротехники и электроники;

Материаловедения;

Автомобильных эксплуатационных материалов;

Автомобильных двигателей;

Электрооборудования автомобилей.

### Мастерские:

Слесарно-станочная;

Сварочная;

Разборочно-сборочная;

Технического обслуживания автомобилей, включающая участки:

- уборочно-моечный;
- диагностический;
- слесарно-механический;
- кузовной;

- окрасочный.

### Спортивный комплекс:

Спортивный зал;

Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий.

#### Залы:

Актовый зал:

Библиотека, читальный зал с выходом в интернет.

# 5.1.2. Материально-техническое оснащение лабораторий, мастерских и баз практики по специальности.

Техникум располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам. Минимально необходимый для реализации ООП перечень материально- технического обеспечения, включает в себя:

## 5.1.2.1. Оснащение лабораторий

Оснащение учебной лаборатории «Электротехники и электроники»:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места обучающихся;
- комплект деталей электрооборудования автомобилей и световой сигнализации;
- приборы, инструменты и приспособления;
- демонстрационные комплексы «Электрооборудование автомобилей»;
- плакаты по темам лабораторно-практических занятий;
- стенд «Диагностика электрических систем автомобиля»;
- стенд «Диагностика электронных систем автомобиля»;
- осциллограф;
- мультиметр;
- комплект расходных материалов.

Оснащение учебной лаборатории «Материаловедения»:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места обучающихся;
- микроскопы для изучения образцов металлов;
- печь муфельная;
- твердомер;
- стенд для испытания образцов на прочность;
- образцы для испытаний.

Оснащение учебной лаборатории «Автомобильных эксплуатационных материалов»:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места обучающихся;
- аппарат для определения температуры застывания нефтепродуктов;
- аппарат для разгонки нефтепродуктов;
- баня термостатирующая шестиместная со стойками;
- баня термостатирующая;
- колбонагреватель;
- комплект лабораторный для экспресс-анализа топлива;
- вытяжной шкаф.

Оснащение учебной лаборатории «Автомобильных двигателей»:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места обучающихся;
- бензиновый двигатель на мобильной платформе;
- дизельный двигатель на мобильной платформе;
- нагрузочный стенд с двигателем;
- весы электронные;
- сканеры диагностические.

Оснащение учебной лаборатории «Электрооборудования автомобилей»:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места обучающихся;
- стенд наборный электронный модульный LD;
- комплект деталей электрооборудования автомобилей;
- комплект расходных материалов.

### 5.1.2.2. Оснащение мастерских

Оснащение мастерской «Слесарно-станочная»:

- наборы слесарного инструмента
- наборы измерительных инструментов
- расходные материалы
- отрезной инструмент
- станки: сверлильный, заточной; комбинированный токарно-фрезерный; координатнорасточной; шлифовальный;
  - пресс гидравлический;
  - расходные материалы;
  - комплекты средств индивидуальной защиты;
  - огнетушители.

#### Оснащение мастерской «Сварочная»:

- верстак металлический
- экраны защитные
- щетка металлическая
- набор напильников
- станок заточной
- шлифовальный инструмент
- отрезной инструмент,
- тумба инструментальная,
- тренажер сварочный
- сварочное оборудование (сварочные аппараты),
- расходные материалы
- вытяжка местная
- комплекты средств индивидуальной защиты;
- огнетушители.

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

- уборочно-моечный:

- расходные материалы для мойки автомобилей (шампунь для безконтактной 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;
- диагностический:
  - подъемник
- диагностическое оборудование: (система компьютерной диагностики с необходимым программным обеспечением; сканер, диагностическая стойка, мультиметр, осциллограф, компрессометр, люфтомер, эндоскоп, стетоскоп, газоанализатор, пуско-зарядное устройство, вилка нагрузочная, лампа ультрафиолетовая, аппарат для заправки и проверки давления системы кондиционера, термометр)
- инструментальная тележка с набором инструмента (гайковерт пневматический, набор торцевых головок, набор накидных/рожковых ключей, набор отверток, набор шестигранников, динамометрические ключи, молоток, набор выколоток, плоскогубцы, кусачки,);
- слесарно-механический:
  - автомобиль;
  - подъемник;
  - верстаки.
  - вытяжка
  - стенд регулировки углов управляемых колес;
  - станок шиномонтажный;
  - стенд балансировочный;
  - установка вулканизаторная;
  - стенд для мойки колес;
  - тележки инструментальные с набором инструмента;
  - стеллажи;
  - верстаки;
  - компрессор или пневмолиния;
  - стенд для регулировки света фар;
- набор контрольно-измерительного инструмента; (прибор для регулировки света фар, компрессометр, прибор для измерения давления масла, прибор для измерения давления в топливной системе, штангенциркуль, микрометр, нугромер, 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); кузовной:
  - 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:
  - 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.

## 5.1.2.3. Требования к оснащению баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в мастерских Техникума и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, в том числе оборудования и инструментов, используемых при проведении чемпионатов WorldSkills и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации WorldSkills по одной из компетенций «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей», «Кузовной ремонт», «Автопокраска», «Обслуживание грузовой техники» (или их аналогов).

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики соответствуют содержанию профессиональной деятельности и дают возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренных программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

Основной вид	Параметры рабочих мест практики
деятельности	
Техническое	Рабочее место по ремонту бензиновых и дизельных двигателей,
обслуживание и ремонт	оснащенное разборочно-сборочным и подъемно-транспортным
автомобильных	оборудованием, специализированным и универсальным

двигателей	инструментом.
	Рабочее место по обслуживанию и ремонту топливной аппаратуры
	бензиновых, дизельных двигателей и двигателей, работающих на
	природном газе. Рабочее место оснащается оборудованием для
	диагностики, проверки, регулировки и ремонта приборов систем
	питания, специализированным и универсальным инструментом.
Техническое	Рабочее место по ремонту и обслуживанию электрооборудования
обслуживание и ремонт	автомобилей, диагностики электронных систем автомобилей.
электрооборудования и	Рабочее место оснащается стендами для контроля основных
1 1	
электронных систем	параметров приборов электрооборудования автомобиля,
автомобилей	специализированным и универсальным инструментом.
Техническое	Рабочий пост для обслуживания и ремонта элементов шасси
обслуживание и ремонт	автомобиля (подвески, рамы и ходовой части). Имеющееся
шасси автомобилей	оборудование должно позволить диагностировать состояние
	подвески автомобиля, состояние тормозной системы и рулевого
	управления автомобиля.
Проведение кузовного	Рабочее место по проведению кузовного ремонта, должно позволить
ремонта	выполнять ремонт кузова различной сложности с использованием
1	рихтовочного, сварочного и измерительного оборудования.
	Рабочее место по подготовке к покраске кузова и его элементов,
	оснащенное приточно-вытяжной системой вентиляции воздуха.
	Наличием вспомогательного оборудования и инструмента.
	Рабочее место по покраске кузова автомобиля или деталей кузова,
	позволяющее выполнить работы с соблюдением требований к
	нанесению и сушке лакокрасочных покрытий.
Организация процессов	Рабочие посты, оснащенные технологическим оборудованием для
по техническому	проведения всего перечня работ по ТО и ТР автомобилей.
обслуживанию и	Рабочее место по оформлению первичной документации на ТО и
ремонту автомобиля	ремонт автомобилей.
	Рабочее место по расчету производственной программы и технико-
	экономических показателей производственного участка.
Организация процесса	Рабочий пост, позволяющий определить стендовыми испытаниями
модернизации и	
модификации	Рабочее место, позволяющее выполнить работы по изменению
автотранспортных	рабочих параметров систем управления двигателем.
средств.	Рабочее место, позволяющее выполнить работы по механической
средеть.	ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا
	1
	характеристик.
	Рабочее место, позволяющее выполнить работы определению
	ресурса оборудования.

## 5.2. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы.

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками Техникума, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 17 Транспорт, 33 Сервис, оказание услуг населению (торговля, техническое обслуживание, ремонт, предоставление персональных услуг, услуги гостеприимства, общественное питание и пр.) и имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в профессиональном стандарте «Педагог

профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», утвержденном приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2015 г. № 608н.

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 17 Транспорт, 33 Сервис, оказание услуг населению (торговля, техническое обслуживание, ремонт, предоставление персональных услуг, услуги гостеприимства, общественное питание и пр.), не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 17 Транспорт, 33 Сервис, оказание услуг населению (торговля, техническое обслуживание, ремонт, предоставление персональных услуг, услуги гостеприимства, общественное питание и пр.) ФГОС СПО по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей в общем числе педагогических работников, реализующих образовательную программу, должна быть не менее 25 процентов.

## Раздел 6. Аннотация рабочих программ по дисциплинам и профессиональным модулям

## 6.1. Общеобразовательный цикл.

Планируемые личностные результаты освоения основной образовательной программы среднего общего образования должны отражать:

- российскую гражданскую идентичность, патриотизм, уважение к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение государственных символов (герб, флаг, гимн);
- гражданскую позицию как активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности;
  - готовность к служению Отечеству, его защите;
- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;
- сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения, способность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям;

- навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
  - нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей;
- готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений;
- принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков;
- бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь;
- осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;
- сформированность экологического мышления, понимания влияния социальноэкономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;
- ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни.

**Метапредметные результаты** освоения основной образовательной программы среднего общего образования должны отражать:

- умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
- умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
  - умение определять назначение и функции различных социальных институтов;
- умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;

- владение языковыми средствами умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
- владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения.

**Предметные результаты** изучения предметной области **«Русский язык и литература»** включают результаты изучения учебных предметов:

- **ОУД.01 «Русский язык», ОУД.02 «Литература»** (базовый уровень) требования к предметным результатам освоения базового курса русского языка и литературы должны отражать:
- сформированность понятий о нормах русского литературного языка и применение знаний о них в речевой практике;
- владение навыками самоанализа и самооценки на основе наблюдений за собственной речью;
- владение умением анализировать текст с точки зрения наличия в нем явной и скрытой, основной и второстепенной информации;
- владение умением представлять тексты в виде тезисов, конспектов, аннотаций, рефератов, сочинений различных жанров;
- знание содержания произведений русской и мировой классической литературы, их историко-культурного и нравственно-ценностного влияния на формирование национальной и мировой;
- сформированность представлений об изобразительно-выразительных возможностях русского языка;
- сформированность умений учитывать исторический, историко-культурный контекст и контекст творчества писателя в процессе анализа художественного произведения;
- способность выявлять в художественных текстах образы, темы и проблемы и выражать свое отношение к ним в развернутых аргументированных устных и письменных высказываниях;
- овладение навыками анализа художественных произведений с учетом их жанровородовой специфики; осознание художественной картины жизни, созданной в литературном произведении, в единстве эмоционального личностного восприятия и интеллектуального понимания;
  - сформированность представлений о системе стилей языка художественной литературы;

**Предметные результаты** изучения предметной области «**Иностранные языки**» включают предметные результаты изучения учебных предметов:

- **ОУД.03** «**Иностранный язык (английский)**» (базовый уровень) требования к предметным результатам освоения базового курса иностранного языка должны отражать:
- сформированность коммуникативной иноязычной компетенции, необходимой для успешной социализации и самореализации, как инструмента межкультурного общения в современном поликультурном мире;
- владение знаниями о социокультурной специфике страны/стран изучаемого языка и умение строить свое речевое и неречевое поведение адекватно этой специфике; умение выделять общее и различное в культуре родной страны и страны/стран изучаемого языка;
- достижение порогового уровня владения иностранным языком, позволяющего выпускникам общаться в устной и письменной формах, как с носителями изучаемого

иностранного языка, так и с представителями других стран, использующими данный язык как средство общения;

- сформированность умения использовать иностранный язык как средство для получения информации из иноязычных источников в образовательных и самообразовательных целях.

**Предметные результаты** изучения предметной области **«Математика»** включают предметные результаты изучения учебных предметов:

- **ОУД.04** «**Математика**» (углубленный уровень) требования к предметным результатам освоения углубленного курса математики должны включать требования к результатам освоения базового курса и дополнительно отражать:
- сформированность представлений о необходимости доказательств при обосновании математических утверждений и роли аксиоматики в проведении дедуктивных рассуждений;
- сформированность понятийного аппарата по основным разделам курса математики; знаний основных теорем, формул и умения их применять; умения доказывать теоремы и находить нестандартные способы решения задач;
- сформированность умений моделировать реальные ситуации, исследовать построенные модели, интерпретировать полученный результат;
- сформированность представлений об основных понятиях математического анализа и их свойствах, владение умением характеризовать поведение функций, использование полученных знаний для описания и анализа реальных зависимостей;
- владение умениями составления вероятностных моделей по условию задачи и вычисления вероятности наступления событий, в том числе с применением формул комбинаторики и основных теорем теории вероятностей; исследования случайных величин по их распределению.

**Предметные результаты** изучения предметной области «**Общественные науки**» включают предметные результаты изучения учебных предметов:

- **ОУД.05** «**История**» (базовый уровень) требования к предметным результатам освоения базового курса истории должны отражать:
- сформированность представлений о современной исторической науке, ее специфике, методах исторического познания и роли в решении задач прогрессивного развития России в глобальном мире;
- владение комплексом знаний об истории России и человечества в целом, представлениями об общем и особенном в мировом историческом процессе;
  - сформированность умений применять исторические знания в профессиональной и общественной деятельности, поликультурном общении;
- владение навыками проектной деятельности и исторической реконструкции с привлечением различных источников;
- сформированность умений вести диалог, обосновывать свою точку зрения в дискуссии по исторической тематике.

Изучение учебных предметов «Физическая культура», и «Основы безопасности жизнедеятельности» должно обеспечить:

- **ОУД.06** «Физическая культура» (базовый уровень) требования к предметным результатам освоения базового курса физической культуры должны отражать:
- умение использовать разнообразные формы и виды физкультурной деятельности для организации здорового образа жизни, активного отдыха и досуга, в том числе в подготовке к

выполнению нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО);

- владение современными технологиями укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики предупреждения заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью;
- владение основными способами самоконтроля индивидуальных показателей здоровья, умственной и физической работоспособности, физического развития и физических качеств;
- владение физическими упражнениями разной функциональной направленности, использование их в режиме учебной и производственной деятельности с целью профилактики переутомления и сохранения высокой работоспособности;
- владение техническими приемами и двигательными действиями базовых видов спорта, активное применение их в игровой и соревновательной деятельности;
- **ОУД.07 «Основы безопасности жизнедеятельности»** (базовый уровень) требования к предметным результатам освоения базового курса основ безопасности жизнедеятельности должны отражать:
- сформированность представлений о культуре безопасности жизнедеятельности, в том числе о культуре экологической безопасности как о жизненно важной социально-нравственной позиции личности, а также как о средстве, повышающем защищенность личности, общества и государства от внешних и внутренних угроз, включая отрицательное влияние человеческого фактора;
- знание основ государственной системы, российского законодательства, направленных на защиту населения от внешних и внутренних угроз;
- сформированность представлений о необходимости отрицания экстремизма терроризма, других действий противоправного характера, а также асоциального поведения;
- сформированность представлений о здоровом образе жизни как о средстве обеспечения духовного, физического и социального благополучия личности;
- знание распространенных опасных и чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и социального характера;
- знание факторов, пагубно влияющих на здоровье человека, исключение из своей жизни вредных привычек (курения, пьянства и т.д.);
- знание основных мер защиты (в том числе в области гражданской обороны) и правил поведения в условиях опасных и чрезвычайных ситуаций;
- умение предвидеть возникновение опасных и чрезвычайных ситуаций по характерным для них признакам, а также использовать различные информационные источники;
- умение применять полученные знания в области безопасности на практике, проектировать модели личного безопасного поведения в повседневной жизни и в различных опасных и чрезвычайных ситуациях;
- знание основ обороны государства и воинской службы: законодательство об обороне государства и воинской обязанности граждан; права и обязанности гражданина до призыва, во время призыва и прохождения военной службы, уставные отношения, быт военнослужащих, порядок несения службы и воинские ритуалы, строевая, огневая и тактическая подготовка;
- знание основных видов военно-профессиональной деятельности, особенностей прохождения военной службы по призыву и контракту, увольнения с военной службы и пребывания в запасе;

- владение основами медицинских знаний и оказания первой помощи пострадавшим при неотложных состояниях (при травмах, отравлениях и различных видах поражений), включая знания об основных инфекционных заболеваниях и их профилактике.
- **ОУД.08** «**Астрономия**» (базовый уровень) требования к предметным результатам освоения учебного предмета должны отражать:
- сформированность представлений о строении Солнечной системы, эволюции звезд и Вселенной, пространственно-временных масштабах Вселенной;
- понимание сущности наблюдаемых во Вселенной явлений; (абзац введен Приказом Минобрнауки России от 29.06.2017 N 613)
- владение основополагающими астрономическими понятиями, теориями, законами и закономерностями, уверенное пользование астрономической терминологией и символикой;
- сформированность представлений о значении астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научно-техническом развитии;
- осознание роли отечественной науки в освоении и использовании космического пространства и развитии международного сотрудничества в этой области.

**Предметные результаты** изучения предметной области "**Информатика**" включают предметные результаты изучения учебных предметов:

- **ОУД.09** «**Информатика**» (углубленный уровень) требования к предметным результатам освоения углубленного курса информатики должны включать требования к результатам освоения базового курса и дополнительно отражать:
- владение системой базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира;
- овладение понятием сложности алгоритма, знание основных алгоритмов обработки числовой и текстовой информации, алгоритмов поиска и сортировки;
- владение универсальным языком программирования высокого уровня (по выбору), представлениями о базовых типах данных и структурах данных; умением использовать основные управляющие конструкции;
- владение навыками и опытом разработки программ в выбранной среде программирования, включая тестирование и отладку программ; владение элементарными навыками формализации прикладной задачи и документирования программ;
- сформированность представлений о важнейших видах дискретных объектов и об их простейших свойствах, алгоритмах анализа этих объектов, о кодировании и декодировании данных и причинах искажения данных при передаче; систематизацию знаний, относящихся к математическим объектам информатики; умение строить математические объекты информатики, в том числе логические формулы;
- сформированность представлений об устройстве современных компьютеров, о тенденциях развития компьютерных технологий; о понятии "операционная система" и основных функциях операционных систем; об общих принципах разработки и функционирования интернет-приложений;
- сформированность представлений о компьютерных сетях и их роли в современном мире; знаний базовых принципов организации и функционирования компьютерных сетей, норм информационной этики и права, принципов обеспечения информационной безопасности, способов и средств обеспечения надежного функционирования средств ИКТ;
- владение основными сведениями о базах данных, их структуре, средствах создания и работы с ними;

- владение опытом построения и использования компьютерно-математических моделей, проведения экспериментов и статистической обработки данных с помощью компьютера, интерпретации результатов, получаемых в ходе моделирования реальных процессов; умение оценивать числовые параметры моделируемых объектов и процессов, пользоваться базами данных и справочными системами;
- сформированность умения работать с библиотеками программ; наличие опыта использования компьютерных средств представления и анализа данных.
- **ОУД.10** «Физика» (углубленный уровень) требования к предметным результатам освоения углубленного курса физики должны включать требования к результатам освоения базового курса и дополнительно отражать:
- сформированность системы знаний об общих физических закономерностях, законах, теориях, представлений о действии во Вселенной физических законов, открытых в земных условиях;
- сформированность умения исследовать и анализировать разнообразные физические явления и свойства объектов, объяснять принципы работы и характеристики приборов и устройств, объяснять связь основных космических объектов с геофизическими явлениями;
- владение умениями выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов, проверять их экспериментальными средствами, формулируя цель исследования;
- владение методами самостоятельного планирования и проведения физических экспериментов, описания и анализа полученной измерительной информации, определения достоверности полученного результата;
- сформированность умений прогнозировать, анализировать и оценивать последствия бытовой и производственной деятельности человека, связанной с физическими процессами, с позиций экологической безопасности.

**Предметные результаты** изучения интегрированного учебного предмета «Естествознание» должны отражать:

- **ОУД 11** «Естествознание» (базовый уровень) требования к предметным результатам освоения базового курса естествознания (вкл. химию и биологию) должны отражать:
- сформированность представлений о целостной современной естественнонаучной картине мира, о природе как единой целостной системе, о взаимосвязи человека, природы и общества; о пространственно-временных масштабах Вселенной;
- владение знаниями о наиболее важных открытиях и достижениях в области естествознания, повлиявших на эволюцию представлений о природе, на развитие техники и технологий;
- сформированность умения применять естественнонаучные знания для объяснения окружающих явлений, сохранения здоровья, обеспечения безопасности жизнедеятельности, бережного отношения к природе, рационального природопользования, а также выполнения роли грамотного потребителя;
- сформированность представлений о научном методе познания природы и средствах изучения мегамира, макромира и микромира; владение приемами естественнонаучных наблюдений, опытов исследований и оценки достоверности полученных результатов;
- владение понятийным аппаратом естественных наук, позволяющим познавать мир, участвовать в дискуссиях по естественнонаучным вопросам, использовать различные источники информации для подготовки собственных работ, критически относиться к

сообщениям СМИ, содержащим научную информацию;

- сформированность умений понимать значимость естественнонаучного знания для каждого человека, независимо от его профессиональной деятельности, различать факты и оценки, сравнивать оценочные выводы, видеть их связь с критериями оценок и связь критериев с определенной системой ценностей.

«**Химия**» (базовый уровень) - требования к предметным результатам освоения базового курса химии должны отражать:

- сформированность представлений о месте химии в современной научной картине мира; понимание роли химии в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;
- владение основополагающими химическими понятиями, теориями, законами и закономерностями; уверенное пользование химической терминологией и символикой;
- владение основными методами научного познания, используемыми в химии: наблюдение, описание, измерение, эксперимент; умение обрабатывать, объяснять результаты проведенных опытов и делать выводы; готовность и способность применять методы познания при решении практических задач;
- сформированность умения давать количественные оценки и проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям;
  - владение правилами техники безопасности при использовании химических веществ;
- сформированность собственной позиции по отношению к химической информации, получаемой из разных источников;

«**Биология**» (базовый уровень) - требования к предметным результатам освоения базового курса биологии должны отражать:

- сформированность представлений о роли и месте биологии в современной научной картине мира; понимание роли биологии в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;
- владение основополагающими понятиями и представлениями о живой природе, ее уровневой организации и эволюции; уверенное пользование биологической терминологией и символикой;
- владение основными методами научного познания, используемыми при биологических исследованиях живых объектов и экосистем: описание, измерение, проведение наблюдений; выявление и оценка антропогенных изменений в природе;
- сформированность умений объяснять результаты биологических экспериментов, решать элементарные биологические задачи;
- сформированность собственной позиции по отношению к биологической информации, получаемой из разных источников, к глобальным экологическим проблемам и путям их решения.

**Предметные результаты** изучения предметной области **«Родная литература»** включают предметные результаты учебных предметов:

- **ОУД.12** «**Родная литература**» (базовый уровень) требования к предметным результатам освоения базового курса родной литературы должны отражать:
- сформированность понятий о нормах родного языка и применение знаний о них в речевой практике;

- владение видами речевой деятельности на родном языке (аудирование, чтение, говорение и письмо), обеспечивающими эффективное взаимодействие с окружающими людьми в ситуациях формального и неформального межличностного и межкультурного общения;
- сформированность навыков свободного использования коммуникативно-эстетических возможностей родного языка;
- сформированность понятий и систематизацию научных знаний о родном языке; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики, основных единиц и грамматических категорий родного языка;
- сформированность навыков проведения различных видов анализа слова (фонетического, морфемного, словообразовательного, лексического, морфологического), синтаксического анализа словосочетания и предложения, а также многоаспектного анализа текста на родном языке;
- обогащение активного и потенциального словарного запаса, расширение объема используемых в речи грамматических средств для свободного выражения мыслей и чувств на родном языке адекватно ситуации и стилю общения;
- овладение основными стилистическими ресурсами лексики и фразеологии родного языка, основными нормами родного языка (орфоэпическими, лексическими, грамматическими, орфографическими, пунктуационными), нормами речевого этикета; приобретение опыта их использования в речевой практике при создании устных и письменных высказываний; стремление к речевому самосовершенствованию;
- сформированность ответственности за языковую культуру как общечеловеческую ценность; осознание значимости чтения на родном языке и изучения родной литературы для своего дальнейшего развития; формирование потребности в систематическом чтении как средстве познания мира и себя в этом мире, гармонизации отношений человека и общества, многоаспектного диалога;
- сформированность понимания родной литературы как одной из основных национальнокультурных ценностей народа, как особого способа познания жизни;
- обеспечение культурной самоидентификации, осознание коммуникативно-эстетических возможностей родного языка на основе изучения выдающихся произведений культуры своего народа, российской и мировой культуры;
- сформированность навыков понимания литературных художественных произведений, отражающих разные этнокультурные традиции.

## 6.2. Общий гуманитарный и социально-экономический цикл.

## Программа ОГСЭ.01 Основы философии.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- ориентироваться в наиболее общих философских проблемах бытия, познания, ценностей, свободы и смысла жизни как основах формирования культуры гражданина и будущего специалиста, социокультурный контекст;
- выстраивать общение на основе традиционных общечеловеческих ценностей в различных контекстах.

- основные категории и понятия философии;
- роль философии в жизни человека и общества;
- основы философского учения о бытии;
- сущность процесса познания;
- основы научной, философской и религиозной картин мира;

- условия формирования личности, свободе и ответственности за сохранение жизни, культуры, окружающей среды;
- о социальных и этических проблемах, связанных с развитием и использованием достижений науки, техники и технологий по выбранному профилю профессиональной деятельности;
- традиционные общечеловеческие ценности, как основа поведения в коллективе, команде.

## Программа ОГСЭ.02 История.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- ориентироваться в современной экономической, политической и культурной ситуации в России и мире;
- выявлять взаимосвязь отечественных, региональных, мировых социальноэкономических, политических и культурных проблем;
- определять значимость профессиональной деятельности по осваиваемой профессии (специальности) для развития экономики в историческом контексте;
  - демонстрировать гражданско-патриотическую позицию.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- основные направления развития ключевых регионов мира на рубеже веков (XX и XXI вв.);
- сущность и причины локальных, региональных, межгосударственных конфликтов в конце XX начале XXI вв.;
- основные процессы (интеграционные, поликультурные, миграционные и иные) политического и экономического развития ведущих государств и регионов мира;
  - назначение международных организаций и основные направления их деятельности;
- о роли науки, культуры и религии в сохранении и укреплении национальных и государственных традиций;
- содержание и назначение важнейших правовых и законодательных актов мирового и регионального значения;
  - ретроспективный анализ развития отрасли.

## Программа ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые);
  - понимать тексты на базовые профессиональные темы;
  - участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы;
  - строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности;
  - кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые);
- писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы.

- правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы;
- основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика);
- лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности;
  - особенности произношения;

– правила чтения текстов профессиональной направленности.

## Программа ОГСЭ.04 Физическая культура.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;
- применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности;
- пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной профессии (специальности).

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;
  - основы здорового образа жизни;
- условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии (специальности)
  - средства профилактики перенапряжения.

## Программа ОГСЭ.05 Психология общения.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- применять техники и приемы эффективного общения в профессиональной деятельности;
  - организовывать работу коллектива и команды;
- взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности;
  - роли и ролевые ожидания в общении;
  - техники и приемы общения, правила слушания, ведения беседы, убеждения;
  - механизмы взаимопонимания в общении;
  - источники, причины, виды и способы разрешения конфликтов;
  - этические принципы общения.

## Программа ОГСЭ.06 Основы права.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- определять основные отрасли права и уметь ориентироваться в них.
- выделять социально-экономические, политические и гражданские права.
- составлять протокол, договор, доверенность.
- защищать свои права, как потребитель на основании закона «О Защите прав потребителей».
  - составлять заявление о приёме на работу, об увольнении.

- теорию государства и права. Законодательные и иные нормативно-правовые акты, регулирующие правовые отношения.
- конституцию Российской Федерации. Права и обязанности человека и гражданина, механизмы их реализации.

- систему органов государственной власти.
- основы административного права.
- основы гражданского права; обязательственное право; виды договоров.
- основы семейного права.
- основы трудового права, трудовой договор.
- основы уголовного права.

## Программа ОГСЭ.07 Русский язык и культура речи.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- осуществлять речевой самоконтроль; оценивать устные и письменные высказывания с точки зрения языкового оформления, эффективности достижения поставленных коммуникативных задач;
  - различать элементы нормированной и ненормированной речи;
- организовать свою речевую деятельность языковыми средствами и способами, адекватными ситуациям общения;
  - пользоваться словарями.
- анализировать языковые единицы с точки зрения правильности, точности и уместности их употребления;
- проводить лингвистический анализ текстов различных функциональных стилей и разновидностей языка;
- извлекать необходимую информацию из различных источников: учебно-научных текстов, справочной литературы, средств массовой информации, в том числе представленных в электронном виде на различных информационных носителях;
- создавать устные и письменные монологические и диалогические высказывания различных типов и жанров в учебно-научной социально-культурной и деловой сфере общения.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- различия между языком и речью;
- смысл понятий: речевая ситуация и её компоненты, литературный язык, языковая норма, культура речи;
  - основные единицы и уровни языка, их признаки и взаимосвязь;
- орфоэпические, лексические, морфологические, синтаксические нормы современного русского литературного язык; нормы речевого поведения в социально-культурной, учебнонаучной, официально-деловой сферах общения
  - синтаксический строй предложения;
  - наиболее употребительные выразительные средства русского литературного языка;
  - функциональные стили литературного языка;
- историю возникновения и развития риторики, цели и задачи современной риторики, принципы риторики;
  - правила речевого этикета,
  - правила публичного выступления.

## Программа ОГСЭ.08 Татарский язык в профессиональной деятельности.

- понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые);
  - понимать тексты на базовые профессиональные темы;
  - участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы;

- строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности;
- кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые);
- писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы;
- основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика);
- лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности;
  - особенности произношения;
  - правила чтения текстов профессиональной направленности.

## 6.3. Математический и общий естественнонаучный цикл.

## Программа ЕН.01 Математика.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- анализировать сложные функции и строить их графики;
- выполнять действия над комплексными числами;
- вычислять значения геометрических величин;
- производить операции над матрицами и определителями;
- решать задачи на вычисление вероятности с использованием элементов комбинаторики;
- решать прикладные задачи с использованием элементов дифференциального и интегрального исчислений;
  - решать системы линейных уравнений различными методами.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- основные математические методы решения прикладных задач;
- основные понятия и методы математического анализа, линейной алгебры, теорию комплексных чисел, теории вероятностей и математической статистики;
  - основы интегрального и дифференциального исчисления;
- роль и место математики в современном мире при освоении профессиональных дисциплин и в сфере профессиональной деятельности.

## Программа ЕН.02 Информатика.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- выполнять расчеты с использованием прикладных компьютерных программ;
- использовать сеть Интернет и ее возможности для организации оперативного обмена информацией;
- использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах;
- обрабатывать и анализировать информацию с применением программных средств и вычислительной техники;
  - получать информацию в локальных и глобальных компьютерных сетях;
  - применять графические редакторы для создания и редактирования изображений;
- применять компьютерные программы для поиска информации, составления и оформления документов и презентаций.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ;

- основные положения и принципы построения системы обработки и передачи информации;
- устройство компьютерных сетей и сетевых технологий обработки и передачи информации; методы и приемы обеспечения информационной безопасности;
  - методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации;
- общий состав и структуру персональных электронно-вычислительных машин (далее ЭВМ) и вычислительных систем;
- основные принципы, методы и свойства информационных и телекоммуникационных технологий, их эффективность.

## Программа ЕН.03 Экология.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- Анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов деятельности;
- осуществлять в общем виде оценку антропогенного воздействия на окружающую среду с учетом специфики природно-климатических условий;
- грамотно реализовывать нормативно-правовые акты при работе с экологической документацией.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- принципы взаимодействия живых организмов и среды обитания;
- условия устойчивого состояния экосистем;
- принципы и методы рационального природопользования;
- методы снижения хозяйственного воздействия на биосферу;
- методы экологического регулирования;
- организационные и правовые средства охраны окружающей среды.

## 6.4. Общепрофессиональный цикл.

## Программа ОП.01 Инженерная графика.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

 оформлять проектно-конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой, выполнять изображения, разрезы и сечения на чертежах, выполнять деталирование сборочного чертежа, решать графические задачи.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- основные правила построения чертежей и схем, способов графического представления пространственных образов, возможностей пакетов прикладных программ компьютерной графики в профессиональной деятельности;
- основных положений конструкторской, технологической и другой нормативной документации;
  - основы строительной графики.

## Программа ОП.02. Техническая механика.

- производить расчеты на прочность при растяжении и сжатии, срезе и смятии, кручении и изгибе;
  - выбирать рациональные формы поперечных сечений;

- производить расчеты зубчатых и червячных передач, передачи «винт-гайка», шпоночных соединений на контактную прочность;
  - производить проектировочный и проверочный расчеты валов;
  - производить подбор и расчет подшипников качения.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- основные понятия и аксиомы теоретической механики;
- условия равновесия системы сходящихся сил и системы произвольно расположенных сил;
  - методики решения задач по теоретической механике, сопротивлению материалов;
  - методику проведения прочностных расчетов деталей машин;
  - основы конструирования деталей и сборочных единиц.

## Программа ОП.03. Электротехника и электроника.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- пользоваться электроизмерительными приборами;
- производить проверку электронных и электрических элементов автомобиля;
- производить подбор элементов электрических цепей и электронных схем.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- методы расчета и измерения основных параметров электрических, магнитных и электронных цепей;
  - компоненты автомобильных электронных устройств;
  - методы электрических измерений
  - устройство и принцип действия электрических машин.

## Программа ОП.04. Материаловедение.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения при производстве, ремонте и модернизации автомобилей;
  - выбирать способы соединения материалов и деталей;
- назначать способы и режимы упрочения деталей и способы их восстановления, при ремонте автомобиля, исходя из их эксплуатационного назначения;
  - обрабатывать детали из основных материалов;
  - проводить расчеты режимов резания.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- строение и свойства машиностроительных материалов;
- методы оценки свойств машиностроительных материалов;
- области применения материалов;
- классификацию и маркировку основных материалов, применяемых для изготовления деталей автомобиля и ремонта;
  - методы защиты от коррозии автомобиля и его деталей;
  - способы обработки материалов;
- инструменты и станки для обработки металлов резанием, методику расчета режимов резания;
  - инструменты для слесарных работ.

## Программа ОП.05. Метрология, стандартизация, сертификация.

- выполнять технические измерения, необходимые при проведении работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля и двигателя;
- осознанно выбирать средства и методы измерения в соответствии с технологической задачей, обеспечивать поддержание качества работ;
- указывать в технической документации требования к точности размеров, форме и взаимному расположению поверхностей, к качеству поверхности;
- пользоваться таблицами стандартов и справочниками, в том числе в электронной форме, для поиска нужной технической информации;
- рассчитывать соединения деталей для определения допустимости износа и работоспособности, для возможности конструкторской доработки (тюнинга).

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- основные понятия, термины и определения;
- средства метрологии, стандартизации и сертификации;
- профессиональные элементы международной и региональной стандартизации;
- показатели качества и методы их оценки;
- системы и схемы сертификации.

# Программа ОП.06. Информационные технологии в профессиональной деятельности.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- Оформлять в программе Компас 3D проектно-конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой;
- строить чертежи деталей, планировочных и конструкторских решений, трёхмерные модели деталей;
  - решать графические задачи;
  - работать в программах, связанных с профессиональной деятельностью.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- правила построения чертежей деталей, планировочных и конструкторских решений, трёхмерных моделей деталей в программе Компас 3D
  - способы графического представления пространственных образов;
- возможности пакетов прикладных программ компьютерной графики в профессиональной деятельности;
- основные положения конструкторской, технологической и другой нормативной документации применительно к программам компьютерной графики в профессиональной деятельности;
  - основы трёхмерной графики;
  - программы, связанные с работой в профессиональной деятельности.

## Программа ОП.07. Правовое обеспечение профессиональной деятельности.

- Использовать необходимые нормативно-правовые документы;
- применять документацию систем качества;
- защищать свои права в соответствии с гражданским, гражданско-процессуальным, трудовым и административным законодательством;
- анализировать и оценивать результаты и последствия деятельности (бездействия) с правовой точки зрения;

– применять правовые нормы в деятельности подразделения по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- правовое положение субъектов предпринимательской деятельности, в том числе профессиональной сфере;
  - организационно-правовые формы юридических лиц;
  - основы трудового права;
  - права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности;
  - порядок заключения трудового договора и основания его прекращения;
  - правила оплаты труда;
  - роль государственного регулирования в обеспечении занятости населения;
  - право социальной защиты граждан;
  - понятие дисциплинарной и материальной ответственности работника;
  - виды административных правонарушений и административной ответственности;
  - нормы защиты нарушенных прав и судебный порядок разрешения споров;
- законодательные акты и нормативные документы, регулирующие правоотношения в профессиональной деятельности.

## Программа ОП.08. Охрана труда.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- применять методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов;
  - обеспечивать безопасные условия труда в профессиональной деятельности;
  - анализировать в профессиональной деятельности;
  - использовать экобиозащитную технику;
  - оформлять документы по охране труда на автосервисном предприятии;
  - производить расчёты материальных затрат на мероприятия по охране труда;
- проводить ситуационный анализ несчастного случая с составлением схемы причинноследственной связи;
- проводить обследование рабочего места и составлять ведомость соответствия рабочего места требованиям техники безопасности;
  - пользоваться средствами пожаротушения;
- проводить контроль выхлопных газов на CO, CH и сравнивать с предельно допустимыми значениями.

- воздействия негативных факторов на человека;
- правовых, нормативных и организационных основ охраны труда в организации;
- правил оформления документов;
- методики учёта затрат на мероприятия по улучшению условий охраны труда;
- организации технического обслуживания и ремонта автомобилей и правил безопасности при выполнении этих работ;
  - организационных и инженерно-технических мероприятий по защите от опасностей;
  - средств индивидуальной защиты;
- причины возникновения пожаров, пределов распространения огня и огнестойкости, средств пожаротушения;
  - технические способы и средства защиты от поражения электротоком;

- правил технической эксплуатации электроустановок, электроинструмента, переносных светильников;
  - Правил охраны окружающей среды, бережливого производства.

## Программа ОП.09. Безопасность жизнедеятельности.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;
- предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;
- использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;
- применять первичные средства пожаротушения; ориентироваться в перечне военноучетных специальностей и самостоятельно определять среди них, родственные полученной специальности;
- применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;
- владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;
  - оказывать первую помощь пострадавшим.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;
- основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации; основы военной службы и обороны государства;
  - задачи и основные мероприятия гражданской обороны;
  - способы защиты населения от оружия массового поражения;
  - меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;
- организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;
- основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении, (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО;
  - порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.

## Программа ОП.10. Правила безопасности дорожного движения.

- пользоваться дорожными знаками и разметкой;
- ориентироваться по сигналам регулировщика;
- определять очередность проезда различных транспортных средств;
- оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;
  - управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства;
  - уверенно действовать в нештатных ситуациях;

- обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;
- предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств;
- организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- причины дорожно-транспортных происшествий;
- зависимость дистанции от различных факторов;
- дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне;
  - особенности перевозки людей и грузов;
- влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения;
  - основы законодательства в сфере дорожного движения.

## Программа ОП.11. Транспортная безопасность.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- анализировать документы, регламентирующие работу транспорта в целом и его объектов в частности;
  - применять компьютерные средства;
- организовать исполнение внутренних организационно-распорядительных документов, регламентированных положениями законодательства о транспортной безопасности в части, касающейся объекта транспортной инфраструктуры (далее ОТИ) и (или) транспортного средства (далее ТС);
- осуществлять информирование федеральных органов исполнительной власти об угрозе совершения или совершении акта незаконного вмешательства (далее АНВ) в деятельность ОТИ и (или) ТС;
  - организовать инструктаж сил обеспечения транспортной безопасности;
- обеспечить реализацию плана обеспечения транспортной безопасности ОТИ и (или) ТС в пределах своей компетенции.

- состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности;
- основные требования к работникам по документам, регламентирующим транспортную безопасность;
- положения законодательных и иных нормативных правовых актов в области обеспечения транспортной безопасности на ОТИ и (или) TC;
- структуру и полномочия федеральных органов исполнительной власти в области обеспечения транспортной безопасности;
- перечень потенциальных угроз совершения АНВ, порядок объявления (установления) уровней безопасности ОТИ и (или) ТС;
- требования по обеспечению транспортной безопасности ОТИ и (или) ТС, в том числе требования к антитеррористической защищенности объектов (территорий), учитывающие уровни безопасности;
- особенности организации пропускного и внутриобъектового режимов на ОТИ и (или) TC;
  - порядок обращения с информацией ограниченного доступа;

- особенности осуществления федерального государственного контроля (надзора) в области транспортной безопасности;
- уголовную и административную ответственность за нарушение требований в области транспортной безопасности, административную ответственность за нарушение установленных в области обеспечения транспортной безопасности порядков и правил.

## Программа ОП.12. Основы экономики.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- ориентироваться в общих положениях экономической теории;
- иметь представление об основных микро и макроэкономики, экономической ситуации за рубежом, о денежно-кредитной и налоговой политики;
  - находить использовать необходимую экономическую информацию.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- историю развития экономической науки, ее выдающихся представителей;
- предмет, задачи, методы и функции современной экономической теории;
- основные макроэкономические теории и показатели, методы их расчета.

## 6.5. Профессиональный цикл.

## ПМ.01. Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств.

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

### иметь практический опыт:

- приемки и подготовка автомобиля к диагностике в соответствии с запросами заказчика;
- общей органолептической диагностики автомобильных двигателей по внешним признакам с соблюдением безопасных приемов труда;
- проведения инструментальной диагностики автомобильных двигателей с соблюдение безопасных приемов труда, использованием оборудования и контрольно-измерительных инструментов;
  - оценки результатов диагностики автомобильных двигателей;
  - оформления диагностической карты автомобиля;
- приёма автомобиля на техническое обслуживание в соответствии с регламентами; определения перечней работ по техническому обслуживанию двигателей; подбора оборудования, инструментов и расходных материалов;
- выполнения регламентных работ по техническому обслуживанию автомобильных двигателей; сдачи автомобиля заказчику; оформления технической документации; подготовки автомобиля к ремонту; оформления первичной документации для ремонта; демонтажа и монтажа двигателя автомобиля; разборка и сборка его механизмов и систем, замена его отдельных деталей;
- проведения технических измерений соответствующим инструментом и приборами;
   ремонта деталей систем и механизмов двигателя;
  - регулировки, испытания систем и механизмов двигателя после ремонта;
- диагностики технического состояния приборов электрооборудования автомобилей по внешним признакам;
- демонстрировать приемы проведения инструментальной и компьютерной диагностики технического состояния электрических и электронных систем автомобилей;

- оценки результатов диагностики технического состояния электрических и электронных систем автомобилей;
- диагностики технического состояния приборов электрооборудования автомобилей по внешним признакам;
- Оценки результатов диагностики технического состояния электрических и электронных систем автомобилей; подготовки инструментов и оборудования к использованию в соответствии с требованиями стандартов рабочего места и охраны труда;
- выполнения регламентных работ по техническому обслуживанию электрических и электронных систем автомобилей;
  - подготовки автомобиля к ремонту; оформление первичной документации для ремонта;
- демонтажа и монтаж узлов и элементов электрических и электронных систем, автомобиля, их замена;
- проверки состояния узлов и элементов электрических и электронных систем соответствующим инструментом и приборами;
  - ремонта узлов и элементов электрических и электронных систем;
  - регулировки, испытание узлов и элементов электрических и электронных систем;
- подготовки средств диагностирования трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей; диагностики технического состояния автомобильных трансмиссий по внешним признакам; проведения инструментальной диагностики технического состояния автомобильных трансмиссий; диагностики технического состояния ходовой части и органов управления автомобилей по внешним признакам; проведения инструментальной диагностики технического состояния ходовой части и органов управления автомобилей; оценки результатов диагностики технического состояния трансмиссии, ходовой части и механизмов управления автомобилей;
- выполнения регламентных работ технических обслуживаний автомобильных трансмиссий; выполнения регламентных работ технических обслуживаний ходовой части и органов управления автомобилей;
  - подготовки автомобиля к ремонту; оформление первичной документации для ремонта;
- демонтажа, монтажа и замены узлов и механизмов автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления автомобилей; проведения технических измерений соответствующим инструментом и приборами; ремонта механизмов, узлов и деталей автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления автомобилей; регулировки и испытания автомобильных трансмиссий, элементов ходовой части и органов управления после ремонта;
- подготовки автомобиля к проведению работ по контролю технических параметров кузова; подбора и использования оборудования, приспособлений и инструментов для проверки технических параметров кузова; выбора метода и способа ремонта кузова; подготовки оборудования для ремонта кузова; правки геометрии автомобильного кузова; замены поврежденных элементов кузовов; рихтовки элементов кузовов;
- использования средств индивидуальной защиты при работе с лакокрасочными материалами; определения дефектов лакокрасочного покрытия; подбора лакокрасочных материалов для окраски кузова; подготовки поверхности кузова и отдельных элементов к окраске; окраски элементов кузовов;

#### уметь

— снимать и устанавливать двигатель на автомобиль, узлы и детали механизмов и систем двигателя, узлы и механизмы автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов

управления; разбирать и собирать двигатель, узлы и элементы электрооборудования, электрических и электронных систем автомобиля;

- использовать специальный инструмент и оборудование при разборочно-сборочных работах; работать с каталогами деталей;
- разбирать и собирать элементы, механизмы и узлы трансмиссий, ходовой части и органов управления автомобилей;
- подбирать материалы для восстановления геометрической формы элементов кузова,
   для защиты элементов кузова от коррозии, цвета ремонтных красок элементов кузова;
- принимать автомобиль на диагностику, проводить беседу с заказчиком для выявления его жалоб на работу автомобиля, проводить внешний осмотр автомобиля, составлять необходимую документацию;
- выявлять по внешним признакам отклонения от нормального технического состояния двигателя, делать на их основе прогноз возможных неисправностей;
- выбирать методы диагностики, выбирать необходимое диагностическое оборудование и инструмент, подключать и использовать диагностическое оборудование, выбирать и использовать программы диагностики, проводить диагностику двигателей;
  - соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности;
- использовать технологическую документацию на диагностику двигателей, соблюдать регламенты диагностических работ, рекомендованные автопроизводителями; читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики;
- определять по результатам диагностических процедур неисправности механизмов и систем автомобильных двигателей, оценивать остаточный ресурс отдельных наиболее изнашиваемых деталей, принимать решения о необходимости ремонта и способах устранения выявленных неисправностей;
- применять информационно-коммуникационные технологии при составлении отчетной документации по диагностике двигателей; заполнять форму диагностической карты автомобиля; формулировать заключение о техническом состоянии автомобиля;
- принимать заказ на техническое обслуживание автомобиля, проводить его внешний осмотр, составлять необходимую приемочную документацию;
- определять перечень регламентных работ по техническому обслуживанию двигателя; выбирать необходимое оборудование для проведения работ по техническому обслуживанию автомобилей, определять исправность и функциональность инструментов, оборудования; определять тип и количество необходимых эксплуатационных материалов для технического обслуживания двигателя в соответствии с технической документацией подбирать материалы требуемого качества в соответствии с технической документацией;
- безопасного и качественного выполнения регламентных работ по разным видам технического обслуживания в соответствии с регламентом автопроизводителя: замена технических жидкостей, замена деталей и расходных материалов, проведение необходимых регулировок и др.; использовать эксплуатационные материалы в профессиональной деятельности.
- применять информационно-коммуникационные технологии при составлении отчетной документации по проведению технического обслуживания автомобилей; заполнять форму наряда на проведение технического обслуживания автомобиля, сервисную книжку; отчитываться перед заказчиком о выполненной работе;
- подготовка автомобиля к ремонту; оформление первичной документации для ремонта;
   проведение технических измерений соответствующим инструментом и приборами; оформлять учетную документацию;

- использовать уборочно-моечное и технологическое оборудование;
- выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ;
- регулировать механизмы двигателя и системы в соответствии с технологической документацией; проводить проверку работы двигателя;
  - измерять параметры электрических цепей электрооборудования автомобилей;
- выявлять по внешним признакам отклонения от нормального технического состояния приборов электрооборудования автомобилей и делать прогноз возможных неисправностей;
- выбирать методы диагностики, выбирать необходимое диагностическое оборудование и инструмент, подключать диагностическое оборудование для определения технического состояния электрических и электронных систем автомобилей, проводить инструментальную диагностику технического состояния электрических и электронных систем автомобилей;
- пользоваться измерительными приборами; определять исправность и функциональность инструментов, оборудования; подбирать расходные материалы требуемого качества и количества в соответствии с технической документацией;
- читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики, делать выводы, определять по результатам диагностических процедур неисправности электрических и электронных систем автомобилей;
- измерять параметры электрических цепей автомобилей. Пользоваться измерительными приборами;
- безопасное и качественное выполнение регламентных работ по разным видам технического обслуживания: проверка состояния элементов электрических и электронных систем автомобилей, выявление и замена неисправных;
- выполнять метрологическую поверку средств измерений; производить проверку исправности узлов и элементов электрических и электронных систем контрольно-измерительными приборами и инструментами;
- выбирать и пользоваться приборами и инструментами для контроля исправности узлов и элементов электрических и электронных систем;
- разбирать и собирать основные узлы электрооборудования; определять неисправности и объем работ по их устранению; устранять выявленные неисправности;
  - определять способы и средства ремонта;
  - выбирать и использовать специальный инструмент, приборы и оборудование;
- регулировать параметры электрических и электронных систем и их узлов в соответствии с технологической документацией;
- проводить проверку работы электрооборудования, электрических и электронных систем;
- безопасно пользоваться диагностическим оборудованием и приборами; определять исправность и функциональность диагностического оборудования и приборов;
- пользоваться диагностическими картами, уметь их заполнять; выявлять по внешним признакам отклонения от нормального технического состояния автомобильных трансмиссий, делать на их основе прогноз возможных неисправностей
- выбирать методы диагностики, выбирать необходимое диагностическое оборудование и инструмент, подключать и использовать диагностическое оборудование, выбирать и использовать программы диагностики, проводить диагностику агрегатов трансмиссии;
  - соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности;
- выявлять по внешним признакам отклонения от нормального технического состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей, делать на их основе прогноз возможных неисправностей.

- выбирать методы диагностики, выбирать необходимое диагностическое оборудование и инструмент, подключать и использовать диагностическое оборудование, выбирать и использовать программы диагностики, проводить инструментальную диагностику ходовой части и механизмов управления автомобилей;
  - соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности;
  - читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики;
- определять по результатам диагностических процедур неисправности ходовой части и механизмов управления автомобилей; безопасного и высококачественного выполнения регламентных работ по разным видам технического обслуживания: проверка состояния автомобильных трансмиссий, выявление и замена неисправных элементов;
  - использовать эксплуатационные материалы в профессиональной деятельности;
  - выбирать материалы на основе анализа их свойств, для конкретного применения.
- безопасного и высококачественного выполнения регламентных работ по разным видам технического обслуживания: проверка состояния ходовой части и органов управления автомобилей, выявление и замена неисправных элементов;
- соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности; оформлять учетную документацию; использовать уборочно-моечное оборудование и технологическое оборудование;
- выполнять метрологическую поверку средств измерений; производить замеры износов деталей трансмиссий, ходовой части и органов управления контрольно-измерительными приборами и инструментами;
  - выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ;
- разбирать и собирать элементы, механизмы и узлы трансмиссий, ходовой части и органов управления автомобилей;
  - определять неисправности и объем работ по их устранению;
  - Определять способы и средства ремонта.
  - выбирать и использовать специальный инструмент, приборы и оборудование;
- регулировать механизмы трансмиссий в соответствии с технологической документацией; регулировать параметры установки деталей ходовой части и систем управления автомобилей в соответствии с технологической документацией; проводить проверку работы элементов автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления автомобилей;
- проводить демонтажно-монтажные работы элементов кузова и других узлов автомобиля;
  - пользоваться технической документацией;
  - читать чертежи и схемы по устройству отдельных узлов и частей кузова;
  - пользоваться подъемно-транспортным оборудованием;
- визуально и инструментально определять наличие повреждений и дефектов автомобильных кузовов; оценивать техническое состояние 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 и назначение инструмента, оборудования, расходных материалов, используемых при техническом обслуживании электрооборудования и электронных систем автомобилей; признаки неисправностей оборудования, и инструмента; способы проверки функциональности инструмента; назначение и принцип действия контрольно-измерительных приборов и стендов; правила применения универсальных и специальных приспособлений и контрольно-измерительного инструмента;
- перечни регламентных работ и порядок их проведения для разных видов технического обслуживания;
  - устройство и принцип действия электрических машин и электрооборудования;
- знание форм и содержание учетной документации; характеристики и правила эксплуатации вспомогательного оборудования;
- устройство, расположение, приборов электрооборудования, приборов электрических и электронных систем автомобиля; технологические процессы 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 и 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.

## УП.01. 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 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.

## ПП.01. Производственная практика.

## Виды работ:

Ознакомление с предприятием.

Работа на рабочих местах на постах диагностики, контрольно-технического пункта и участках ЕО - замеры параметров технического состояния автомобилей, оформление технической документации.

Работа на рабочих местах на посту (линии) технического обслуживания (TO-1) - выполнение работ по текущему и сопутствующему ремонту.

Работа на рабочих местах на посту (линии) технического обслуживания (TO-2) - оснащение пост TO-2, содержание и оформление документации.

Работа на посту текущего ремонта - выполнение работ с применением необходимого оборудования, инструмента, оснастки, и оформление документации.

Работа на рабочих местах производственных отделений и участков - выполнение работ, связанных с ремонтом и обслуживанием агрегатов, узлов автомобилей.

Обобщение материалов и оформление отчета по практике - оформление отчетной документации с учетом требований ЕСКД.

## ПМ.02. Техническое обслуживание автотранспорта.

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

## иметь практический опыт:

- планирования производственной программы по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту подвижного состава автомобильного транспорта; планирования численности производственного персонала; составления сметы затрат и калькулирование себестоимости продукции предприятия автомобильного транспорта; определение финансовых результатов деятельности предприятия автомобильного транспорта Формирование состава и структуры основных фондов предприятия автомобильного транспорта; планирование материально-технического снабжения производства; подбор и расстановка персонала, построение организационной структуры управления;
- принятие и реализация управленческих решений; осуществление коммуникаций обеспечение безопасности труда персонала; сбор информации о состоянии использования ресурсов, организационно-техническом и организационно-управленческом уровне производства; постановка задачи по совершенствованию деятельности подразделения, формулировка конкретных средств и способов ее решения; документационное оформление рационализаторского предложения и обеспечение его движения по восходящей;
- построение системы мотивации персонала; построение системы контроля деятельности персонала; руководство персоналом;

## уметь:

- производить расчет производственной мощности подразделения по установленным срокам; обеспечивать правильность и своевременность оформления первичных документов; рассчитывать по принятой методологии основные технико-экономические показатели производственной деятельности; планировать производственную программу на один автомобиле день работы предприятия;
- планировать производственную программу на год по всему парку автомобилей;
   оформлять документацию по результатам расчетов;
- организовывать работу производственного подразделения: обеспечивать правильность и своевременность оформления первичных документов; определять количество технических воздействий за планируемый период; определять объемы работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей; определять потребность в техническом оснащении и материальном обеспечении работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей; контролировать соблюдение технологических процессов; оперативно выявлять и устранять причины нарушений технологических процессов; определять затраты на техническое обслуживание и ремонт автомобилей; оформлять документацию по результатам расчетов;
- различать списочное и явочное количество сотрудников; производить расчет планового фонда рабочего времени производственного персонала; определять численность персонала путем учета трудоемкости программы производства; рассчитывать потребность в основных и вспомогательных рабочих для производственного подразделения; использовать технически-обоснованные нормы труда; производить расчет производительности труда производственного персонала; планировать размер оплаты труда работников; производить расчет среднемесячной заработной платы производственного персонала; производить расчет доплат и надбавок к заработной плате работников; определять размер основного фонда заработной платы производственного персонала; определять размер дополнительного фонда заработной платы производственного персонала; рассчитывать общий фонд заработной платы производственного персонала с начислениями;
- формировать смету затрат предприятия; производить расчет затрат предприятия по статьям сметы затрат; определять структуру затрат предприятия автомобильного транспорта; калькулировать себестоимость транспортной продукции по статьям сметы затрат; графически

представлять результаты произведенных расчетов; рассчитывать тариф на услуги предприятия автомобильного транспорта; оформлять документацию по результатам расчетов;

- производить расчет величины доходов предприятия; производить расчет величины валовой прибыли предприятия; производить расчет налога на прибыть предприятия; производить расчет величины чистой прибыли предприятия; рассчитывать экономическую эффективность производственной деятельности; проводить анализ результатов деятельности предприятия автомобильного транспорта;
- проводить оценку стоимости основных фондов; анализировать объем и состав основных фондов предприятия автомобильного транспорта; определять техническое состояние основных фондов; анализировать движение основных фондов; рассчитывать величину амортизационных отчислений; определять эффективность использования основных фондов;
- определять потребность в оборотных средствах; нормировать оборотные средства предприятия; определять эффективность использования оборотных средств; выявлять пути ускорения оборачиваемости оборотных средств предприятия автомобильного транспорта;
- определять потребность предприятия автомобильного транспорта в объектах материально-технического снабжения в натуральном и стоимостном выражении;
  - оценивать соответствие квалификации работника требованиям к должности;
  - распределять должностные обязанности;
- обосновывать расстановку рабочих по рабочим местам в соответствии с объемом работ и спецификой технологического процесса;
  - выявлять потребности персонала;
  - формировать факторы мотивации персонала;
  - применять соответствующий метод мотивации;
- применять практические рекомендации по теориям поведения людей (теориям мотивации);
  - устанавливать параметры контроля (формировать «контрольные точки»);
  - собирать и обрабатывать фактические результаты деятельности персонала;
- сопоставлять фактические результаты деятельности персонала с заданными параметрами (планами);
- оценивать отклонение фактических результатов от заданных параметров деятельности, анализировать причины отклонения;
- принимать и реализовывать корректирующие действия по устранению отклонения или пересмотру заданных параметров («контрольных точек»);
- контролировать соблюдение технологических процессов и проверять качество выполненных работ;
  - подготавливать отчетную документацию по результатам контроля;
  - координировать действия персонала;
- оценивать преимущества и недостатки стилей руководства в конкретной хозяйственной ситуации;
  - реализовывать власть; диагностировать управленческую задачу (проблему);
  - выставлять критерии и ограничения по вариантам решения управленческой задачи;
  - формировать поле альтернатив решения управленческой задачи;
- оценивать альтернативы решения управленческой задачи на предмет соответствия критериям выбора и ограничениям;
  - осуществлять выбор варианта решения управленческой задачи;
  - реализовывать управленческое решение;
  - формировать (отбирать) информацию для обмена;

- кодировать информацию в сообщение и выбирать каналы передачи сообщения:
- применять правила декодирования сообщения и обеспечивать обратную связь между субъектами коммуникационного процесса;
  - предотвращать и разрешать конфликты;
  - разрабатывать и оформлять техническую документацию;
  - оформлять управленческую документацию;
  - соблюдать сроки формирования управленческой документации;
  - оценивать обеспечение производства средствами пожаротушения;
  - оценивать обеспечение персонала средствами индивидуальной защиты;
- контролировать своевременное обновление средств защиты, формировать соответствующие заявки;
  - контролировать процессы по экологизации производства;
  - соблюдать периодичность проведения инструктажа;
  - соблюдать правила проведения и оформления инструктажа;
  - извлекать информацию через систему коммуникаций;
- оценивать и анализировать использование материально-технических ресурсов производства;
  - оценивать и анализировать использование трудовых ресурсов производства;
- оценивать и анализировать использование финансовых ресурсов, организационнотехнический уровень, организационно-управленческий уровень производства;
- формулировать проблему путем сопоставления желаемого и фактического результатов деятельности подразделения;
  - генерировать и выбирать средства и способы решения задачи;
- всесторонне прорабатывать решение задачи через указание данных, необходимых и достаточных для реализации предложения;
  - формировать пакет документов по оформлению рационализаторского предложения;
  - осуществлять взаимодействие с вышестоящим руководством;

#### знать:

- действующие законодательные и нормативные акты, регулирующие производственнохозяйственную деятельность предприятия; основные технико-экономические показатели производственной деятельности; методики расчета технико-экономических показателей производственной деятельности;
- требования «Положения о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта»; основы организации деятельности предприятия; системы и методы выполнения технических воздействий; методику расчета технико-экономических показателей производственной деятельности; нормы межремонтных пробегов; методику корректировки периодичности и трудоемкости технических воздействий; порядок разработки и оформления технической документации;
- категории работников на предприятиях автомобильного транспорта; методику расчета планового фонда рабочего времени производственного персонала; действующие законодательные и нормативные акты, регулирующие порядок исчисления и выплаты заработной платы; форм и систем оплаты труда персонала; назначение тарифной системы оплаты труда и ее элементы; виды доплат и надбавок к заработной плате на предприятиях автомобильного транспорта; состав общего фонда заработной платы персонала с начислениями; действующие ставки налога на доходы физических лиц; действующие ставки по платежам во внебюджетные фонды РФ;

- классификацию затрат предприятия; статьи сметы затрат; методику составления сметы затрат; методику калькулирования себестоимости транспортной продукции; способы наглядного представления и изображения данных; методы ценообразования на предприятиях автомобильного транспорта;
- методику расчета доходов предприятия; методику расчета валовой прибыли предприятия; общий и специальный налоговые режимы; действующие ставки налогов, в зависимости от выбранного режима налогообложения; методику расчета величины чистой прибыли; порядок распределения и использования прибыли предприятия; методы расчета экономической эффективности производственной деятельности предприятия; методику проведения экономического анализа деятельности предприятия;
- характерные особенности основных фондов предприятий автомобильного транспорта; классификацию основных фондов предприятия; виды оценки основных фондов предприятия; особенности структуры основных фондов предприятий автомобильного транспорта; методику расчета показателей, характеризующих техническое состояние и движение основных фондов предприятия; методы начисления амортизации по основным фондам; методику оценки эффективности использования основных фондов;
- состав и структуру оборотных средств предприятий автомобильного транспорта; стадии кругооборота оборотных средств; принципы и методику нормирования оборотных фондов предприятия; методику расчета показателей использования основных средств;
- цели материально-технического снабжения производства; задачи службы материальнотехнического снабжения; объекты материального снабжения на предприятиях автомобильного транспорта; методику расчета затрат по объектам материально-технического снабжения в натуральном и стоимостном выражении;
  - сущность, систему, методы, принципы, уровни и функции менеджмента;
- квалификационные требования ЕТКС по должностям «Слесарь по ремонту автомобилей», «Техник по ТО и ремонту автомобилей», «Мастер участка»;
  - разделение труда в организации;
  - понятие и типы организационных структур управления;
  - принципы построения организационной структуры управления;
  - понятие и закономерности нормы управляемости;
  - сущность, систему, методы, принципы, уровни и функции менеджмента;
  - понятие и механизм мотивации; методы мотивации; теории мотивации;
- понятие и механизм контроля деятельности персонала; виды контроля деятельности персонала; Принципы контроля деятельности персонала; влияние контроля на поведение персонала; метод контроля «Управленческая пятерня»;
  - нормы трудового законодательства по дисциплинарным взысканиям;
- положения нормативно-правового акта «Правила оказания услуг (выполнения работ) по ТО и ремонту автомототранспортных средств»;
  - положения действующей системы менеджмента качества;
  - понятие стиля руководства, одномерные и двумерные модели стилей руководства;
- понятие и виды власти; роль власти в руководстве коллективом; баланс власти;
   понятие и концепции лидерства; формальное и неформальное руководство коллективом;
  - типы работников по матрице «потенциал-объем» выполняемой работы;
- понятие и виды управленческих решений; стадии управленческих решений; этапы принятия рационального решения; методы принятия управленческих решений;
  - понятие и цель коммуникации; элементы и этапы коммуникационного процесса;

- понятие вербального и невербального общения; каналы передачи сообщения; типы коммуникационных помех и способы их минимизации; коммуникационные потоки в организации;
  - понятие, вилы конфликтов; стратегии поведения в конфликте;
- основы управленческого учета и документационного обеспечения технологических процессов по TO и ремонту автомобильного транспорта;
  - понятие и классификация документации;
  - порядок разработки и оформления технической и управленческой документации;
- правила охраны труда Правила пожарной безопасности; правила экологической безопасности; периодичность и правила проведения и оформления инструктажа;
- действующие законодательные и нормативные акты, регулирующие производственнохозяйственную деятельность;
- порядок обеспечения производства материально-техническими, трудовыми и финансовыми ресурсами Порядок использования материально-технических, трудовых и финансовых ресурсов;
- особенности технологического процесса ТО и ремонта автотранспортных средств; требования к организации технологического процесса ТО и ремонта автотранспортных средств;
- действующие законодательные и нормативные акты, регулирующие производственнохозяйственную деятельность;
  - передовой опыт организации процесса по ТО и ремонту автотранспортных средств;
- нормативные документы по организации и проведению рационализаторской работы; документационное обеспечение управления и производства; организационную структуру управления.

## ПП.02. Производственная практика.

## Виды работ:

Ознакомление с работой предприятия и технической службы.

Изучение взаимодействия технической службы с другими структурными подразделениями.

Изучение технологического процесса в производственном подразделении: рабочие места, их количество, виды выполняемых работ, техническая оснащенность.

Ознакомление с технической документацией по видам выполняемых работ.

Разработка технологических карт по одному или нескольким видам выполняемых работ.

Изучение количественного и качественного состава рабочих производственного подразделения: количество рабочих, их квалификация, распределение по профессиям и разрядам, система повышения квалификации и профессиональной переподготовки.

Изучение условий труда в производственном подразделении, правил и порядка аттестации рабочих мест.

Изучение инструкций по технике безопасности на рабочем месте и в производственном подразделении.

Составление перечня мероприятий по обеспечению и профилактике безопасных условий труда на рабочих местах и в производственном подразделении.

Составление паспорта рабочего места с учетом нормативной документации.

Изучение обеспечения экологической безопасности в процессе производства.

Разработка мероприятий по профилактике загрязнений окружающей среды.

Изучение системы организации оплаты труда рабочих.

Изучение должностных обязанностей техника по ТО и ремонту автомобилей (мастера).

Ознакомление и изучение управленческой документации мастера.

Составление табеля учета рабочего времени.

Оперативное планирование деятельности коллектива исполнителей: определение объемов работ (составление заказ-наряда), выявление потребности и составление заявок на техническое оснащение и материальное обеспечение производства, определение списочного и явочного состава кадров.

Организация деятельности исполнителей: построение организационной структуры управления производственным подразделением, распределение сменных заданий по исполнителям.

Анализ стиля руководства и методов управления мастера.

Выявление проблем и принятие управленческих решений по их устранению.

Изучение методов мотивации работников, принятых в производственном подразделении.

Изучение и проведение контроля деятельности коллектива исполнителей.

Изучение и оценка системы менеджмента качества выполняемых работ по ТО и ремонту автомобилей.

Разработка мероприятий по улучшению качество услуг по ТО и ремонту автомобилей.

Выполнение поручений начальника технической службы и(или) мастера производственного подразделения по организации деятельности коллектива исполнителей.

Составление отчета о прохождении практики в соответствии с выданным заданием.

# ПМ.03. Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств.

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

### иметь практический опыт:

- рационально и обоснованно подбирать взаимозаменяемые узлы и агрегаты с целью улучшения эксплуатационных свойств. Работа с базами по подбору запасных частей к автотранспортным средствам с целью их взаимозаменяемости;
- организовывать работы по модернизации и модификации автотранспортных средств в соответствии с законодательной базой Р $\Phi$ ;
- выполнять оценку технического состояния транспортных средств и возможность их модернизации;
  - прогнозирование результатов от модернизации автотранспортных средств;
  - производить технический тюнинг автомобилей;
  - дизайн и дооборудование интерьера автомобиля;
  - стайлинг автомобиля;
- оценка технического состояния производственного оборудования; проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и ремонту производственного оборудования;
- определение интенсивности изнашивания деталей производственного оборудования и прогнозирование остаточного ресурса;

#### уметь:

- определять основные геометрические параметры деталей, узлов и агрегатов;
- определять технические характеристики узлов и агрегатов транспортных средств;
- подбирать необходимый инструмент и оборудование для проведения работ;
- подбирать оригинальные запасные части и их аналоги по артикулам и кодам в соответствии с каталогом;

- подбирать необходимый инструмент и оборудование для проведения работ;
- подбирать оригинальные запасные части и их аналоги по артикулам и кодам в соответствии с заданием;
- визуально и экспериментально определять техническое состояние узлов, агрегатов и механизмов транспортного средства;
  - подбирать необходимый инструмент и оборудование для проведения работ.
- определять возможность, необходимость и экономическую целесообразность модернизации автотранспортных средств;
  - соблюдать нормы экологической безопасности;
- определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии (специальности);
  - определить необходимые ресурсы;
  - владеть актуальными методами работы;
  - проводить контроль технического состояния транспортного средства;
- составить технологическую документацию на модернизацию и тюнинг транспортных средств;
- определить взаимозаменяемость узлов и агрегатов транспортных средств, необходимый объем используемого материала, возможность изменения интерьера, качество используемого сырья;
  - установить дополнительное оборудование, различные аудиосистемы, освещение;
  - выполнить арматурные работы;
- определить необходимый объем используемого материала, возможность изменения экстерьера качество используемого сырья;
  - установить дополнительное оборудование, внешнее освещение;
  - наносить краску и пластидип, аэрографию;
  - изготовить карбоновые детали;
  - визуально определять техническое состояние производственного оборудования;
  - определять наименование и назначение технологического оборудования;
- подбирать инструмент и материалы для оценки технического состояния производственного оборудования;
  - читать чертежи, эскизы и схемы узлов и механизмов технологического оборудования;
- обеспечивать технику безопасности при выполнении работ по оценке технического состояния производственного оборудования;
  - определять потребность в новом технологическом оборудовании;
  - определять неисправности в механизмах производственного оборудования;
  - составлять графики обслуживания производственного оборудования;
- подбирать инструмент и материалы для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту производственного оборудования;
- обеспечивать технику безопасности при выполнении работ по техническому обслуживанию производственного оборудования;
- настраивать производственное оборудование и производить необходимые регулировки;
  - прогнозировать интенсивность изнашивания деталей и узлов оборудования;
- определять степень загруженности и степень интенсивности использования производственного оборудования;
- диагностировать оборудование, используя встроенные и внешние средства диагностики;

- рассчитывать установленные сроки эксплуатации производственного оборудования;
- применять современные методы расчетов с использованием программного обеспечения ПК;
- создавать виртуальные макеты исследуемого образца с критериями воздействий на него, применяя программные обеспечения ПК;

#### знать

- назначение, устройство и принцип работы агрегатов, узлов и деталей автомобиля;
- правила чтения электрических и гидравлических схем;
- правила пользования точным мерительным инструментом;
- современные эксплуатационные материалы, применяемые на автомобильном транспорте;
- основные сервисы в сети интернет по подбору запасных частей; классификация запасных частей автотранспортных средств;
  - законы РФ регулирующие сферу переоборудования транспортных средств;
  - назначение, устройство и принцип работы агрегатов, узлов и деталей автомобиля;
  - основные направления в области улучшения технических характеристик автомобилей;
- назначение, устройство и принцип работы технологического оборудования для модернизации автотранспортных средств;
- методику определения экономического эффекта от модернизации и модификации автотранспортных средств;
  - конструктивные особенности узлов, агрегатов и деталей автотранспортных средств;
- назначение, устройство и принцип работы технологического оборудования для модернизации;
  - материалы, используемые при производстве деталей узлов, агрегатов;
  - правила расчета снижения затрат на эксплуатацию Т.С., рентабельность услуг;
  - правила подсчета расхода запасных частей, затрат на обслуживание и ремонт;
  - правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности;
  - основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности;
  - пути обеспечения ресурсосбережения. Требования техники безопасности;
  - законы РФ, регламентирующие произведение работ по тюнингу;
  - особенности и виды тюнинга; основные направления тюнинга двигателя;
- устройство всех узлов автомобиля; теорию двигателя; теорию автомобиля; особенности тюнинга подвески; технические требования к тюнингу тормозной системы; требования к тюнингу системы выпуска отработанных газов; особенности выполнения блокировки для внедорожников; знать виды материалов применяемых в салоне автомобиля;
  - особенности использования материалов и основы их компоновки;
  - особенности установки аудиосистемы;
  - технику оснащения дополнительным оборудованием;
  - особенности установки внутреннего освещения;
- требования к материалам и особенности тюнинга салона автомобиля; способы увеличения мощности двигателя;
  - технологию установки ксеноновых ламп и блока розжига;
  - методы нанесения аэрографии;
  - технологию подбора дисков по типоразмеру;
  - − ГОСТ Р 51709-2001 проверки света фар на соответствие;
  - особенности подбора материалов для проведения покрасочных работ;
  - знать особенности изготовления пластикового обвеса;

- технологию тонировки стекол; технологию изготовления и установки подкрылков;
- назначение, устройство и характеристики типового технологического оборудования;
- признаки и причины неисправностей оборудования его узлов и деталей;
- неисправности оборудования его узлов и деталей;
- правила безопасного владения инструментом и диагностическим оборудованием;
- правила чтения чертежей, эскизов и схем узлов и механизмов технологического оборудования;
  - методику расчетов при определении потребности в технологическом оборудовании;
- технические жидкости, масла и смазки, применяемые в узлах производственного оборудования;
  - систему технического обслуживания и ремонта производственного оборудования;
- назначение и принцип действия инструмента для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту производственного оборудования;
  - правила работы с технической документацией на производственное оборудование;
- требования охраны труда при проведении работ по техническому обслуживанию и ремонту производственного оборудования;
  - технологию работ, выполняемую на производственном оборудовании;
  - способы настройки и регулировки производственного оборудования.
  - Законы теории надежности механизмов и деталей производственного оборудования;
- влияние режима работы предприятия на интенсивность работы производственного оборудования и скорость износа его деталей и механизмов;
  - средства диагностики производственного оборудования;
- амортизационные группы и сроки полезного использования производственного оборудования; приемы работы в Microsoft Excel, MATLAB и др. программах;
  - факторы, влияющие на степень и скорость износа производственного оборудования.

## Производственная практика ПП.03

## Виды работ:

Ознакомление с работой предприятия и технической службы.

Изучение перечня технологического оборудования и оснастки производственных зон и участков предприятия.

Определение потребности предприятия в обновлении перечня технологического оборудования и оснастки.

Ознакомление с технической документацией по технологическому оборудованию и оснастке.

Изучение эксплуатации и обслуживания технологического оборудования и оснастки в условиях предприятия.

Оценка технического состояния технологического оборудования и оснастки.

Определение эффективности использования технологического оборудования и оснастки.

Определение основных неисправностей технологического оборудования и оснастки, их причины и способы их устранения.

Определение остаточного ресурса технологического оборудования.

Изучение влияния технологического оборудования и оснастки на качество технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта.

Испытание технологического оборудования и оснастки в условиях предприятия.

Изучение инструкций по технике безопасности при работе с технологическим оборудованием и оснасткой.

Составление перечня мероприятий по снижению травмоопасности при работе с технологическим оборудованием и оснасткой.

Изучение способов повышения производительности труда ремонтных рабочих за счет повышения рациональности использования технологического оборудования и оснастки.

Изучение влияния технологического оборудования предприятия на окружающую среду.

Разработка мероприятий по профилактике загрязнений окружающей средь технологическим оборудованием.

Организация обучения рабочих для работы на новом технологическом оборудовании.

Изучение способов модификации конструкций технологического оборудования с учетом условий его эксплуатации.

Составление отчета о прохождении практики в соответствии с выданным заданием.

# ПМ.04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (18511 Слесарь по ремонту автомобилей)

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

## иметь практический опыт:

- применения приспособлений, слесарного инструмента и оборудования при выполнении слесарных работ;
- разборки грузовых автомобилей, кроме специальных и дизелей, легковых автомобилей;
- участия в выполнении работ средней сложности по ремонту и сборке автомобилей под руководством слесаря по ремонту автомобилей более высокой квалификации;

### уметь:

- применять приспособления, слесарный инструмент и оборудование при выполнении слесарных работ;
- разбирать, ремонтировать, собирать простые соединения и узлы электрооборудования автомобилей выполнять работы средней сложности по ремонту и сборке автомобилей под руководством слесаря по ремонту автомобилей более высокой квалификации;

### знать:

- основные сведения об устройстве автомобилей;
- основные виды слесарных работ, порядок их выполнения, применяемые инструменты и приспособления;
  - технику безопасности при выполнении слесарно-сборочных работ.

## Учебная практика УП.04

## Виды работ:

Слесарная практика

Токарная практика

Кузнечно-сварочная практика

Демонтажно-монтажная практика

## Производственная практика ПП.04

## Виды работ:

Разборка и сборка агрегатов и узлов автомобиля;

Технический контроль эксплуатируемого транспорта;

Осуществление технического обслуживания и ремонта автомобилей.