ПРИМЕРНАЯ ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Уровень профессионального образования

Среднее профессиональное образование

Образовательная программа

Программа подготовки специалистов среднего звена

Специальность <u>23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и</u> агрегатов автомобилей

Форма обучения очная,

Квалификация выпускника специалист

Организация разработчик:

Федеральное государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте» (ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ»)

Экспертные организации:
Компания ООО «РОЛЬФ»
Областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
«Ульяновский авиационный колледж – Межрегиональный центр компетенций» (ОГА-
ПОУ «УАвиаК-МЦК»)
Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Алтайский транспортный техникум» (КГБПОУ Алтайский транспортный техникум)
Зарегистрировано в государственном реестре
примерных основных образовательных программ под номером:

2017 год

Содержание

Раздел 1. Общие положения	3
Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы	4
Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника	4
Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы	5
4.1. Общие компетенции	5
4.2. Профессиональные компетенции	8
Раздел 5. Примерная структура образовательной программы	39
5.1. Примерный учебный план	39
5.2. Примерный календарный учебный график	44
Раздел 6. Примерные условия реализации образовательной программы	51
	51
6.1. Требования к материально-техническому оснащению образовательной	31
программы	= -
6.2. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы	56
6.3. Примерные расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по ре-	57
ализации образовательной программы	
Раздел 7. Разработчики примерной основной образовательной программы	58
ПРИЛОЖЕНИЯ	
I. Программы профессиональных модулей.	
Приложение I.1. Примерная рабочая программа профессионального модуля	59
«Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств»	
Приложение І.2. Примерная рабочая программа профессионального модуля	89
«Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных	
средств»	
Приложение І.З. Примерная рабочая программа профессионального модуля	116
«Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств»	
II. <u>Программы учебных дисциплин</u> .	134
Приложение II.1. Примерная рабочая программа учебной дисциплины «Инженерная	
графика»	149
Приложение II.2. Примерная рабочая программа учебной дисциплины «Техническая	
механика» Приложение II.3. Примерная рабочая программа учебной дисциплины «Электротехника и	166
электроника»	180
Приложение II.4. Примерная рабочая программа учебной дисциплины «Материаловедение»	191
Приложение II.5. Примерная рабочая программа учебной дисциплины «Метрология»	201
Приложение II.6. Примерная рабочая программа учебной дисциплины «Информационные	
технологии в профессиональной деятельности»	212
Приложение II.7. Примерная рабочая программа учебной дисциплины «Правовое	212
обеспечение профессиональной деятельности»	227
Приложение II.8. Примерная рабочая программа учебной дисциплины «Охрана труда»	245
Приложение ІІ.9. Примерная рабочая программа учебной дисциплины «Безопасность	243
жизнедеятельности»	259
Приложение II.10. Примерная рабочая программа учебной дисциплины «Основы	273
философии»	
Приложение II.11. Примерная рабочая программа учебной дисциплины «История»	294
Приложение II.12. Примерная рабочая программа учебной дисциплины «Иностранный язык	204
в профессиональной деятельности»	304
Приложение II.13. Примерная рабочая программа учебной дисциплины «Физическая	24.5
культура»	314
Приложение II.14. Примерная рабочая программа учебной дисциплины «Психология	322
общения»	330
Приложение II.15. Примерная рабочая программа учебной дисциплины «Математике»	339

Приложение II.16. Примерная рабочая программа учебной дисциплины «Информатика» Приложение II.17. Примерная рабочая программа учебной дисциплины «Экология»

Раздел 1. Общие положения

1.1. Настоящая примерная основная образовательная программа по специальности среднего профессионального образования (далее – ПООП СПО, примерная программа) разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей». утвержденного Приказом Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. № 1568 (зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016 г, регистрационный №44946);.

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

ПООП СПО разработана для реализации образовательной программы на базе среднего общего образования.

Образовательная программа, реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается образовательной организацией на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой специальности и настоящей ПООП.

1.2. Нормативные основания для разработки ПООП:

- 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 2016 г. № 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 образовательным программам профессионального среднего образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г., регистрационный $N_{\underline{0}}$ 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).

1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ПООП:

ФГОС СПО – Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ПООП – примерная 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 среднего профессионального образования

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: специалист.

Формы получения образования: допускается только в профессиональной образовательной организации или образовательной организации высшего образования

Формы обучения: очная.

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

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

Объем и сроки получения среднего профессионального образования по профессии 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 ¹: 17 Транспорт, 33 Сервис, оказание услуг населению (торговля, техническое обслуживание, ремонт,

¹Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 сентября 2014 г. № 667н «О реестре профессиональных стандартов (перечне видов профессиональной деятельности)» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 ноября 2014 г., регистрационный № 34779).

предоставление персональных услуг, услуги гостеприимства, общественное питание и пр.).

3.2. Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям (сочетаниям квалификаций п.1.11/1.12 Φ ГОС)

		Квалификации/ сочетания
Наименование основных видов	Наименование	квалификаций
деятельности	профессиональных модулей	специалист
Техническое обслуживание и	Техническое обслуживание и	осваивается
ремонт автомобильных двигателей	ремонт автотранспортных	
	средств	
Техническое обслуживание и		осваивается
ремонт электрооборудования и		
электронных систем автомобилей		
Техническое обслуживание и		осваивается
ремонт шасси автомобилей		
Проведение кузовного ремонта		осваивается
Организация процесса по	Организация процессов по	осваивается
техническому обслуживанию и	техническому обслуживанию и	
ремонту автомобиля	ремонту автотранспортных	
	средств	
Организация процесса	Организация процессов	осваивается
модернизации и модификации	модернизации и модификации	
автотранспортных средств	автотранспортных средств	
Выполнение работ по одной или	Водитель автомобиля или	осваивается
нескольким профессиям рабочих,	слесарь по ремонту	
должностям служащих	автомобилей (на усмотрение	
	ПОО)	

Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы 4.1. Общие компетенции

Код компет енции	Формулировка компетенции	Знания, умения ²
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

 $^{^2}$ Приведенные знания и умения имеют рекомендательный характер и могут быть скорректированы в зависимости от профессии (специальности)

5

		составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) Знания: актуальный профессиональный и социальный
OK 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной	контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информации; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска
	деятельности	Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации
OK 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
OK 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений.
ОК 06	Проявлять гражданско-	Умения: описывать значимость своей профессии (специальности)

OK 07	патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.	Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по специальности Умения: соблюдать нормы экологической
OK 07	сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.	Умения: 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 специальности Знания: роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности; средства профилактики перенапряжения
OK 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	Умения: применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение Знания: современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	Умения: 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

		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 деятельность в профессиональной сфере	Умения: выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; 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	Код и	Показатели освоения компетенции
виды	наименование	
деятельнос	компетенции	
ТИ		
Техническое обслуживан ие и ремонт автомобиль ных двигателей	ПК 1.1. Осуществлять диагностику систем, узлов и механизмов автомобильных двигателей	Практический опыт: Приемка и подготовка автомобиля к диагностике Общая органолептическая диагностика автомобильных двигателей по внешним признакам Проведение инструментальной диагностики автомобильных двигателей Оценка результатов диагностики автомобильных двигателей Оформление диагностической карты автомобиля 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 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 холе лиагностики.

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 работ, рекомендованные диагностических автопроизводителями. Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики. Применять информационно-коммуникационные технологии при составлении отчетной документации по диагностике Заполнять форму диагностической двигателей. карты автомобиля. Формулировать заключение о техническом состоянии автомобиля

Знания: Марки И модели автомобилей, технические характеристики 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 автомобильных неисправностей двигателей различных типов.

Устройство принцип действия И систем механизмов двигателя, диагностируемые параметры двигателей, методы инструментальной работы диагностики двигателей, диагностическое оборудование для автомобильных двигателей, их возможности характеристики, технические оборудование коммутации. Основные неисправности двигателей и способы их выявления при инструментальной диагностике.

Знать правила техники безопасности и охраны труда профессиональной деятельности. Основные неисправности автомобильных двигателей. признаки, причины и способы устранения. Коды неисправностей, диаграммы работы электронного работы автомобильных двигателей, контроля предельные величины износов деталей сопряжений. Технические документы на приёмку автомобиля в технический сервис. Содержание диагностической карты автомобиля, технические термины, типовые неисправности. Информационные программы технической документации

диагностике автомобилей ПК 1.2. Практический опыт: Приём автомобиля техническое обслуживание. Определение перечней Осуществлять работ по техническому обслуживанию двигателей. техническое Подбор оборудования, инструментов и расходных обслуживание материалов. Выполнение регламентных работ по автомобильных техническому обслуживанию двигателей автомобильных двигателей. Сдача автомобиля заказчику. согласно Оформление технической документации технологической Умения: Принимать заказ документации. 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, исправность определять 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 количество необходимых эксплуатационных материалов для технического обслуживания двигателя соответствии технической документацией подбирать материалы требуемого качества в соответствии с технической документацией. информационно-Применять 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 выполненной работе. Знания: Марки модели автомобилей, технические характеристики, особенности конструкции технического обслуживания. Технические документы на приёмку автомобиля в

сервис.

Психологические

технический

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 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 ремонт различных типов двигателей в соответствии с технологической документацией **Практический опыт:** Подготовка автомобиля к ремонту. Оформление первичной документации для ремонта. Демонтаж и монтаж двигателя автомобиля; разборка и сборка его механизмов и систем, замена его отдельных деталей. Проведение технических измерений соответствующим инструментом и приборами.

Ремонт деталей систем и механизмов двигателя. Регулировка, испытание систем и механизмов двигателя после ремонта

Умения: Оформлять учетную документацию.

Использовать уборочно-моечное и технологическое оборудование. Снимать и устанавливать двигатель на автомобиль, разбирать и собирать двигатель.

Использовать специальный инструмент оборудование при разборочно-сборочных работах. Работать каталогами деталей. Выполнять метрологическую измерений. поверку средств Производить замеры деталей 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 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.	Практический опыт: Диагностика технического
обслуживан	Осуществлять	состояния приборов электрооборудования
ие и ремонт	диагностику	автомобилей по внешним признакам. Проведение
электрообор	электрооборудов	инструментальной и компьютерной диагностики
удования и	ания и	технического состояния электрических и
электронны	электронных	электронных систем автомобилей. Оценка
х систем	систем	результатов диагностики технического состояния
автомобилей	автомобилей.	электрических и 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
		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
		<u> </u>
		электрооборудования, их причины и признаки. Меры безопасности при работе с
		Меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрическими
		инструментами. Неисправности электрических и
		электронных систем, их признаки и способы
		электронных систем, их признаки и спосооы

T	
	выявления по 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.	Практический опыт: Подготовка инструментов и
Осуществлять	оборудования к использованию в соответствии с
техническое	требованиями стандартов рабочего места и охраны
обслуживание	труда. Выполнение регламентных работ по
электрооборудов	техническому обслуживанию электрических и
ания и	электронных систем автомобилей
электронных	Умения: Определять исправность и
систем	1 ''
	функциональность инструментов, оборудования;
автомобилей	подбирать расходные материалы требуемого
согласно	качества и количества в соответствии с технической
технологической	документацией. Измерять параметры электрических
документации.	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
	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 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.	Практический опыт: Подготовка автомобиля к ре-
Проводить	монту. Оформление первичной документации для
-	
ремонт	ремонта. Демонтаж и монтаж узлов и элементов

электрооборудов ания и электронных систем автомобилей в соответствии

электрических и электронных систем, автомобиля, их замена. Проверка состояния узлов и элементов электрических и электронных систем соответствующим инструментом и приборами. Ремонт узлов и элементов электрических и электронных систем Регулировка, испытание узлов и элементов электрических и электронных систем

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.

Выбирать И пользоваться приборами инструментами для контроля исправности узлов и элементов электрических и электронных систем. Разбирать собирать основные электрооборудования. Определять неисправности и 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. Знание форм документации. содержание учетной Характеристики правила эксплуатации И вспомогательного оборудования. Устройство, электрооборудования, расположение, приборов приборов электрических и электронных систем автомобиля. Технологические процессы разборкисборки электрооборудования, узлов и элементов электрических и электронных систем.

		**
		Характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования. Назначение и содержание каталогов деталей. Меры безопасности при работе с
		электрооборудованием и электрическими
		инструментами. Основные неисправности
		элементов и узлов электрических и электронных
		систем, причины и способы устранения.
		Средства метрологии, стандартизации и сертификации.
		Устройство и конструктивные особенности узлов и
		элементов электрических и электронных систем.
		Технологические требования для проверки
		исправности приборов и элементов электрических и
		электронных систем. Порядок работы и использования контрольно- измерительных
		приборов. Основные неисправности элементов и
		узлов электрических и электронных систем,
		причины и способы устранения.
		Способы ремонта узлов и элементов электрических
		и электронных систем. Технологические процессы
		разборки-сборки ремонтируемых узлов электрических и электронных систем.
		Характеристики и порядок использования
		специального инструмента, приборов и
		оборудования. Требования для проверки
		электрических и электронных систем и их узлов.
		Технические условия на регулировку и испытания узлов электрооборудования автомобиля. Технологию
		выполнения регулировок и проверки электрических
		и электронных систем.
Техническое	ПК 3.1.	Практический опыт: Подготовка средств
обслуживан	Осуществлять	диагностирования трансмиссии, ходовой части и
ие и ремонт	диагностику	органов управления автомобилей. Диагностика
шасси автомобилей	трансмиссии, ходовой части и	технического состояния автомобильных трансмиссий по внешним признакам. Проведение
abtomoonsten	органов	инструментальной диагностики технического
	управления	состояния автомобильных трансмиссий.
	автомобилей.	Диагностика технического состояния ходовой части
		и органов управления автомобилей по внешним
		признакам. Проведение инструментальной диагностики технического состояния ходовой части
		и органов управления автомобилей. Оценка
		результатов диагностики технического состояния
		трансмиссии, ходовой части и механизмов
		управления автомобилей
		Умения: Безопасно пользоваться диагностическим
		оборудованием и приборами; определять исправность и функциональность
		диагностического оборудования и приборов;
	1	n in itemate coopjacemin in inpriorpos,

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

Соблюдать безопасные условия труда профессиональной деятельности. Выявлять ПО внешним признакам отклонения от нормального технического состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей, делать на их основе возможных неисправностей. Выбирать прогноз выбирать необходимое методы диагностики, лиагностическое оборудование инструмент, подключать использовать диагностическое оборудование, выбирать и использовать программы диагностики, проводить инструментальную диагностику ходовой части механизмов И 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. регулировки, Устройство, работу, 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 характеристики, возможности технические оборудование коммутации. Основные неисправности агрегатов трансмиссии и способы их выявления при инструментальной диагностике, порядок проведения и технологические требования диагностике технического состояния К автомобильных трансмиссий, допустимые величины

проверяемых параметров. Знать правила техники безопасности и охраны труда профессиональной деятельности. Устройство, работа. регулировки, технические параметры исправного состояния ходовой части и механизмов автомобилей, неисправности управления И признаки. Устройство 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, коммутации. оборудование Основные неисправности ходовой части и органов управления, способы их выявления при инструментальной Правила техники безопасности и диагностике. охраны труда в профессиональной деятельности. Коды неисправностей, диаграммы работы ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величины износов и регулировок управления ходовой части механизмов автомобилей. ПК 3.2. Практический опыт: Выполнение регламентных Осуществлять работ технических обслуживаний автомобильных трансмиссий. Выполнение регламентных работ техническое обслуживание технических обслуживаний ходовой части и органов управления автомобилей трансмиссии, ходовой части и Умения: Безопасного высококачественного органов выполнения регламентных работ по разным видам управления технического обслуживания: проверка состояния автомобилей автомобильных трансмиссий, выявление и замена согласно неисправных элементов. технологической Использовать эксплуатационные материалы документации. профессиональной деятельности. Выбирать материалы на основе анализа их свойств, для конкретного применения. Соблюдать безопасные условия труда 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 принципа действия И автомобильных трансмиссий, их неисправностей и способов их устранения. Перечней регламентных работ и порядка видов проведения ДЛЯ разных 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 ремонт трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей в соответствии с технологической документацией

Практический опыт: Подготовка автомобиля к ремонту. Оформление первичной документации для ремонта. Демонтаж, монтаж и замена узлов и механизмов автомобильных трансмиссий, ходовой части органов управления автомобилей. Проведение технических измерений соответствующим инструментом и приборами. Ремонт механизмов, узлов и деталей автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления автомобилей. Регулировка испытание автомобильных трансмиссий, элементов ходовой части и органов управления после ремонта.

Умения: Оформлять учетную документацию.

Использовать уборочно-моечное оборудование и технологическое оборудование. Снимать устанавливать узлы и механизмы автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления. Использовать специальный инструмент оборудование при разборочно-сборочных работах. Работать каталогами леталей. 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 докумситацией. Проводить проверку работы элементов автомобильных транемиссий, 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 транемиссий, 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, стападризации 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 транемиссий, ходовой части и органов управления, причины и способы устранения неисправностей. Способы устранения неисправностей. Способы устранения неисправности и органов управления, Технологические процессы разборки-сборки узлов и систем автомобильных транемиссий, ходовой части и органов управления и порядок и польтовнать обрудования. Технологические процессы разборки-сборки узлов и систем автомобильных транемиссий, ходовой части и органов управления и порядок и испытаний автомобильных транемиссий, ходовой части и органов управления. Оборудования и праядко и испытаний автомобильных транемиссий, ходовой части и органов управления. Подготовка автомобильных транемиссий, ходовой части и органов управления. Проведению работ по контролю технических параметров кузова. Выбор метода и способа ремонта кузова Умения: Проводить демонтажно-монтажные работы элементов документацией.			v n
автомобилей в соответствии с технологической документацией. Проводить проверку работы элементов автомобильных трансмийский, ходовой части и органов управления автомобильных трансмийский, ходовой части и органов управления автомобильных трансмийский, ходовой части и органов управления и порядок использования специального и обрудования. 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 работоспособнений и спользования к контролю деталей и проверке работоспособнений к соответство и принцип действия автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления, Приборов и инструментов. Устройство и принцип действия автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления, причины и способы устранения неисправностей. Способы устранения и порядок и спользования специального инструмента, приспособлений и оборудования. Требования для контроля деталей. Технические условия на регулировку и испытания элементов автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления. Оборудовании и технологии регулировку и испытания завтомобильных трансмиссий, золовой части и органов управления. Приспособлений и инструментов для контролю технических трансмиссий, золовой части и органов управления. Приспособлений и инструментов для контролю технических трансмиссий, золовой части и органов управления. Проводить демонтажно-монтажные оборудования, приспособлений и инструментов для драментов в кузова и способа ремонта кузова Инпизи Проводить демонтажно-монтажные работы энементов			
документацией. Проводить проверку работы элементов автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления автомобильнов и солержание учетной докумситации. Характеристики и правилы эксплуатации инструмента и оборудования. Технологические процессы демонтажа и монтажа элемситов автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления, их узлов и механизмом. Характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования. Назначение и структуру каталогов дсталсй. Правила техники безопасности схраства 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. Технологические процессы разборки-сборки узлов и способы устранения ангомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления. Технологические процессы разборки-сборки узлов и систем автомобильных транемиссий, ходовой части и органов управления. Требования для контроля деталей. Технические условия на ресулировок и испътаний автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления. Проводение услования и технологини регулировок и испътаний автомобильных трансмиссий, элементов кузова натомобильных трансмиссий, элементов кузова натомобильных трансмиссий, одовой части и органов управления. Оборудование и технологини регулировок и испътаний автомобильных трансмиссий, элементов кузова. Выбор метода и способа ремонта кузова Проведение кузова. Подбор и использование оборудования, приспособлений и инструментов для проверки технических параметров кузова. Выбор метода и способа ремонта кузова Умения: Проводить демонтажно-монтажные работы элементов ихузова и других узлов автомобиля.			7 -
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 контролью деталей и проверке работоспособности узлов. Порядок работы и использования контрольно части и органов управления, Основные неисправности автомобильных транемиссий, ходовой части и органов управления, причины и способы устранения неисправности. Способы участи и органов управления, причины и способы устранения неисправности. Способы участи и органов управления. Стемонные неисправности автомобильных транемиссий, ходовой части и органов управления. Технологические процессы разборки-сборки узлов и систем автомобильных транемиссий, ходовой части и органов управления и порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования. Требования для контроля деталей. Технические условия на регулировок и испытаний автомобильных транемиссий, ходовой части и органов управления. Оборудования транемиссий, ходовой части и органов управления. Оборудования и технологии регулировок и испытаний автомобильных транемиссий, ходовой части и органов управления. Оборудования и технологии регулировок и испытаний автомобильных транемиссий, ходовой части и органов управления. Подбор и использования оборудования, приспособлений и инструментов для управления. Проводить демонтажно-монтажные работы закомного для и способа ремонта кузова Проведение Кузова и других узлов автомобиля к оборудования. Приспособлений и инструментов для пракентов в управления. Пракентов кузова и других узлов ватомоби			
части и органов управления автомобилей			
Внания: Формы и содержание учетной документации. Изарактеристики 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 контролью 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 принцип требования, ходовой части и органов управления. Технологические процессы разборки-сборки узлов и систем автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления 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. Проведение кузовного ремонта систем бработ по контролю технических параметров кузова. Подбор и использование и проведению регулиравления проведению работ по контролю технических параметров кузова. Подбор и использование оборудования, приспособлений и инструментов для проведению работ по контролю технических параметров кузова. Подбор и использование оборудования, приспособлений и инструментов для проведению работ по контролю технических параметров кузова. Выбор метода и способа ремонта кузова Инрактический параметров кузова Выбор метода и способа ремонта кузова ватомобиля.			
документации. Характеристики и правила эксплуатации инсгрумента 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, причины и способы устранения неисправности. Способы устранения неисправностей. Способы устранения неисправностей. Способы устранения неисправностей. 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 автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления. Требования для контроля деталей. Технические условия на регулировку и испытании автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления. Проведение кузовного ватомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления. Проведению работ по контролю технических параметров кузова. Подбор и использование оборудования, приспособлений и инструментов для проверению работ по контролю технических параметров кузова. Выбор метода и способа ремонта кузова в томобилья. И проверению работ по контролю инструментов для проверить демонта жузова. Выбор метода и способа ремонта кузова в Быбор метода и способа ремонта кузова и упеть узова и у			
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 контролью 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. 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. Технологические процессы разборки-сборки узлов и систем автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления. 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, зодовой части и органов управления. Оборудование и технологии регулировок и испытаний автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления. Оборудование и технологии регулировок и испытаний автомобильных трансмиссий, зодовой части и органов управления. Оборудование и технологии регулировок и испытаний автомобильных трансмиссий, зодовой части и органов управления. Оборудование и технологии регулировок и испытаний автомобильных трансмиссий, зодовой части и органов управления. Проводить дементов кузова. Выбор метода и способа ремонта кузова Проведение кузова и притеском услова не оборудования проводить демонтов даботы заментов кузова. По			1 7
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. Способы ремонта узлов и элементов автомобильных транемиссий, ходовой части и органов управления. Технологические процессы разборки-сборки узлов и систем автомобильных транемиссий, ходовой части и органов управления и порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудовании требования для контроля дсталей. Технические условия на регулировку и испытания элементов автомобильных транемиссий, ходовой части и органов управления. Проведение кузовного ремонта узнаемнетов ходовой части и органов управления. Проведение кузовного дений и испытаний автомобильных транемиссий, заментов ходовой части и органов управления. Проведение кузовного рефекты оныт: Подготовка автомобильных транемиссий, элементов ходовой части и органов управления. Проведению работ по контролю технических параметров кузова. Выбор метода и способа ремонта кузова Умения: Проводить демонтажно-монтажные работы элементов кузова и других узлов автомобиля.			1
элементов автомобильных транемиссий, 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 мстрологии, 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 транемиссий, 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 автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления автомобильных трансмиссий, элементов ходовой части и органов управления. Проведение кузовного в работ по контролю технических параметров кузова. Выбор мстода и способа ремонта жузова Проведению работ по контролю технических параметров кузова. Выбор мстода и способа ремонта жузова Тумсния: Проводить демонтажно-монтажные работы элементов хузова и других узлов автомобиля.			* **
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 автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления. Оборудования специального инструмента, приспособлений и оборудования. Требования для контроля деталей. Технические условия на регулировку и испытания элементов автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления. Проведение кузовного выявлять дефекты автомобильных трансмиссий, элементов ходовой части и органов управления. Проведение кузовов. ПК 4.1. Практический опыт: Подготовка автомобильных трансмиссий, элементов ходовой части и использование оборудования, приспособлений и инструментов для проверки технических параметров кузова. Выбор метода и способа ремонта кузова Умения: Проводить демонтажно-монтажные работы элементов кузова и других узлов автомобиля.			
Характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования. Назначение и структуру каталогов деталей. Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности. Средства метрологические требования к контролю деталей и проверке работоспособности узлов. Порядок работы и использования контрольно- измерительных приборов и инструментов. Устройство и принцип действия автомобильных транемиссий, ходовой части и органов управления, причины и способы устранения неисправности. Способы ремонта устранения неисправности и органов управления, причины и способы устранения неисправностей. Способы ремонта узлов и элементов автомобильных транемиссий, ходовой части и органов управления затомобилей. Характеристики 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 транемиссий, ходовой части и органов управления. Оборудование и технологии регулировок и испытаний автомобильных транемиссий, олементов ходовой части и органов управления. Проведение кузовного ПК 4.1. Проведение кузовов. ПК 4.1. Проведение кузовов. Проведение кузовов. Проведение кузовов. Проведение кузовов. Проведение кузовов. Проведение кузова. Подбор и использование оборудования, приспособлений и инструментов для проверки технических параметров кузова. Выбор метода и способа ремонта кузова Умения: Проводить демонтажно-монтажные работы элементов кузова и других узлов автомобиля.			
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 транемиссий, ходовой части и органов управления, причины и способы устранения неисправностей. Способы ремонта узлов и элементов автомобильных транемиссий, ходовой части и органов управления. Технологические процессы разборки-сборки узлов и систем автомобильных транемиссий, ходовой части и органов управления. Технологические процессы разборки-сборки узлов и систем автомобильных транемиссий, 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 транемиссий, ходовой части и органов управления. Оборудование и технологии регулировок и испытания автомобильных транемиссий, элементов ходовой части и органов управления. Проведение кузовов. ПК 4.1. Врактический опыт: Подготовка автомобиля к проведению работ по контролю технических параметров кузова. Подбор и использование оборудования, приспособлений и инструментов для проверки технических параметров кузова. Выбор метода и способа ремонта кузова Умения: Проводить демонтажно-монтажные работы элементов кузова и других узлов автомобиля.			
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 транемиссий, ходовой части и органов управления. Основные неисправности автомобильных транемиссий, ходовой части и органов управления, причным и способы устранения неисправностей. Способы ремонта узлов и элементов автомобильных транемиссий, ходовой части и органов управления. Технологические процессы разборки-сборки узлов и систем автомобильных транемиссий, ходовой части и органов управления автомобилей. Характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования. Требования для контроля деталей. Технических условия на регулировку и испытания элементов автомобильных транемиссий, ходовой части и органов управления. Оборудование и технологии регулировок и испытаний автомобильных транемиссий, элементов ходовой части и органов управления. Проведение кузовного в и испытаний автомобильных транемиссий, элементов ходовой части и органов управления. Проведение кузова. Подбор и использование оборудования, приспособлений и инструментов для проверки технических параметров кузова. Выбор метода и способа ремонта кузова Умения: Проводить демонтажно-монтажные работы элементов кузова и других узлов автомобиля.			1 1
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 транемиссий, ходовой части и органов управления. Основные неисправности автомобильных транемиссий, ходовой части и органов управления, причины и способы устранения неисправностей. Способы ремонта узлов и элементов автомобильных транемиссий, ходовой части и органов управления. Технологические процессы разборки-сборки узлов и систем автомобильных транемиссий, 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 транемиссий, ходовой части и органов управления. Оборудование и технологии регулировок и испытаний автомобильных транемиссий, элементов ходовой части и органов управления. Проведение кузовного в работ по контролю технических параметров кузова. Подбор и использования оборудования, приспособлений и инструментов для проверки технических параметров кузова. Выбор метода и способа ремонта кузова Умения: Проводить демонтажно-монтажные работы элементов кузова и других узлов автомобиля.			
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 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 Выявлять дефекты автомобильных трансмиссий оборудования проверените работ по контролю технических параметров кузова. Выбор метода и способа ремонта кузова Имения: Проводить демонтажно-монтажные работы элементов кузова и других узлов автомобиля.			
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 транемиссий, 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 ремонта Проведение кузовов. Проведение кузовов. Проведению работ по контролю технических параметров кузова. Подбор и использование оборудования, приспособлений и инструментов для проверки технических параметров кузова. Выбор метода и способа ремонта кузова Умения: Проводить демонтажно-монтажные работы элементов кузова и других узлов автомобиля.			
метрологии, стандартизации и сертификации. Технологические требования к контрольо 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 технические условия на регулировку и испытаний автомобильных трансмиссий, элементов ходовой части и органов управления. Проведение кузовного Выявлять дефекты автомобильных трансмиссий, элементов кузова. Подбор и использование оборудования, приспособлений и инструментов для проверки технических параметров кузова. Выбор метода и способа ремоита кузова Тумения: Проводить демоитажно-монтажные работы элементов кузова и других узлов автомобиль			
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 кузового Выявлять дефекты автомобильных проведению работ по контролю технических параметров кузова. Подбор и использование оборудования, приспособлений и инструментов для проверки технических параметров кузова. Выбор метода и способа ремонта кузова Умения: Проводить демонтажно-монтажные работы элементов кузова и других узлов автомобиля.			1 1 1
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 транемиссий, 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 автомобильных транемиссий, ходовой части и порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования. Требования для контроля деталей. Технические условия на регулировку и испытания элементов автомобильных транемиссий, ходовой части и органов управления. Оборудование и технологии регулировок и испытаний автомобильных транемиссий, элементов ходовой части и органов управления. Проведение Выявлять дефекты автомобильных кузовов. Проведение кузовов. Подбор и использование оборудования, приспособлений и инструментов для проверки технических параметров кузова. Выбор метода и способа ремонта кузова Умения: Проводить демонтажно-монтажные работы элементов кузова и других узлов автомобиля.			
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 автомобильных трансмиссий, ходовой части и 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 ремонта Проведение кузовов. ПК 4.1. Выявлять дефекты автомобильных кузовов. Практический опыт: Подготовка автомобиля к проведению работ по контролю технических параметров кузова. Выбор метода и способа ремонта кузова Умения: Проводить демонтажно-монтажные работы элементов кузова и других узлов автомобиля.			
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 ремонта ПК 4.1. Выявлять дефекты автомобильных кузовов. Практический опыт: Подготовка автомобиля к проведению работ по контролю технических параметров кузова. Подбор и использование оборудования, приспособлений и инструментов для проверки технических параметров кузова. Выбор метода и способа ремонта кузова Умения: Проводить демонтажно-монтажные работы элементов кузова и других узлов автомобиля.			
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 дефекты автомобильных параметров кузова. Подбор и использование оборудования, приспособлений и инструментов для проверки технических параметров кузова. Выбор метода и способа ремонта кузова Умения: Проводить демонтажно-монтажные работы элементов кузова и других узлов автомобиля.			
неисправности автомобильных транемиссий, ходовой части и органов управления, причины и способы устранения неисправностей. Способы ремонта узлов и элементов автомобильных транемиссий, ходовой части и органов управления. Технологические процессы разборки-сборки узлов и систем автомобильных транемиссий, 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 транемиссий, ходовой части и органов управления. Оборудование и технологии регулировок и испытаний автомобильных транемиссий, элементов ходовой части и органов управления. Проведение кузовного выявлять проведению работ по контролю технических параметров кузова. Подбор и использование оборудования, приспособлений и инструментов для провереки технических параметров кузова. Выбор метода и способа ремонта кузова Умения: Проводить демонтажно-монтажные работы элементов кузова и других узлов автомобиля.			
ходовой части и органов управления, причины и способы устранения неисправностей. Способы ремонта узлов и элементов автомобильных транемиссий, ходовой части и органов управления. Технологические процессы разборки-сборки узлов и систем автомобильных транемиссий, 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 транемиссий, ходовой части и органов управления. Оборудование и технологии регулировок и испытаний автомобильных транемиссий, элементов ходовой части и органов управления. Проведение кузовного ремонта кузова. Подбор и использование оборудования, приспособлений и инструментов для проверки технических параметров кузова. Выбор метода и способа ремонта кузова Умения: Проводить демонтажно-монтажные работы элементов кузова и других узлов автомобиля.			части и органов управления. Основные
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 ремонта ПК 4.1. Выявлять кузовного ремонта дефекты автомобильных кузова. Подбор и использование оборудования, приспособлений и инструментов для проверки технических параметров кузова. Выбор метода и способа ремонта кузова Умения: Проводить демонтажно-монтажные работы элементов кузова и других узлов автомобиля.			неисправности автомобильных трансмиссий,
Проведение кузовного ремонта дузов 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 ремонта дефекты автомобильных кузовов. Проведению работ по контролю технических параметров кузова. Подбор и использование оборудования, приспособлений и инструментов для проверки технических параметров кузова. Выбор метода и способа ремонта кузова Умения: Проводить демонтажно-монтажные работы элементов кузова и других узлов автомобиля.			ходовой части и органов управления, причины и
трансмиссий, ходовой части и органов управления. Технологические процессы разборки-сборки узлов и систем автомобильных транемиссий, 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 транемиссий, ходовой части и органов управления. Оборудование и технологии регулировок и испытаний автомобильных транемиссий, элементов ходовой части и органов управления. Проведение кузовного ремонта дефекты автомобильных кузовов. ПК 4.1. Практический опыт: Подготовка автомобиля к проведению работ по контролю технических параметров кузова. Подбор и использование оборудования, приспособлений и инструментов для проверки технических параметров кузова. Выбор метода и способа ремонта кузова Умения: Проводить демонтажно-монтажные работы элементов кузова и других узлов автомобиля.			способы устранения неисправностей.
Технологические процессы разборки-сборки узлов и систем автомобильных транемиссий, 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 транемиссий, ходовой части и органов управления. Оборудование и технологии регулировок и испытаний автомобильных транемиссий, элементов ходовой части и органов управления. Проведение кузовного ремонта ПК 4.1. Выявлять проведению работ по контролю технических параметров кузова. Подбор и использование оборудования, приспособлений и инструментов для проверки технических параметров кузова. Выбор метода и способа ремонта кузова Умения: Проводить демонтажно-монтажные работы элементов кузова и других узлов автомобиля.			
систем автомобильных транемиссий, 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 ремонта дефекты автомобильных кузовов. ПК 4.1. Практический опыт: Подготовка автомобиля к проведению работ по контролю технических параметров кузова. Подбор и использование оборудования, приспособлений и инструментов для проверки технических параметров кузова. Выбор метода и способа ремонта кузова Умения: Проводить демонтажно-монтажные работы элементов кузова и других узлов автомобиля.			
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 ремонта дефекты параметров кузова. Подбор и использование оборудования, приспособлений и инструментов для проверки технических параметров кузова. Выбор метода и способа ремонта кузова Умения: Проводить демонтажно-монтажные работы элементов кузова и других узлов автомобиля.			
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 ремонта дефекты автомобильных кузовов. ПК 4.1. Практический опыт: Подготовка автомобиля к проведению работ по контролю технических параметров кузова. Подбор и использование оборудования, приспособлений и инструментов для проверки технических параметров кузова. Выбор метода и способа ремонта кузова Умения: Проводить демонтажно-монтажные работы элементов кузова и других узлов автомобиля.			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
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 ремонта дефекты автомобильных кузовов. Практический опыт: Подготовка автомобиля к проведению работ по контролю технических параметров кузова. Подбор и использование оборудования, приспособлений и инструментов для проверки технических параметров кузова. Выбор метода и способа ремонта кузова Умения: Проводить демонтажно-монтажные работы элементов кузова и других узлов автомобиля.			
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 ремонта дефекты автомобильных кузовов. ПК 4.1. Практический опыт: Подготовка автомобиля к проведению работ по контролю технических параметров кузова. Подбор и использование оборудования, приспособлений и инструментов для проверки технических параметров кузова. Выбор метода и способа ремонта кузова Умения: Проводить демонтажно-монтажные работы элементов кузова и других узлов автомобиля.			
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 ремонта дефекты автомобильных кузовов. ПК 4.1. Практический опыт: Подготовка автомобиля к проведению работ по контролю технических параметров кузова. Подбор и использование оборудования, приспособлений и инструментов для проверки технических параметров кузова. Выбор метода и способа ремонта кузова Умения: Проводить демонтажно-монтажные работы элементов кузова и других узлов автомобиля.			
автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления. Оборудование и технологии регулировок и испытаний автомобильных трансмиссий, элементов ходовой части и органов управления. Проведение кузовного ремонта дефекты автомобильных кузовов. ПК 4.1. Практический опыт: Подготовка автомобиля к проведению работ по контролю технических параметров кузова. Подбор и использование оборудования, приспособлений и инструментов для проверки технических параметров кузова. Выбор метода и способа ремонта кузова Умения: Проводить демонтажно-монтажные работы элементов кузова и других узлов автомобиля.			-
органов управления. Оборудование и технологии регулировок и испытаний автомобильных трансмиссий, элементов ходовой части и органов управления. Проведение кузовного ремонта дефекты автомобильных кузовов. ПК 4.1. Практический опыт: Подготовка автомобиля к проведению работ по контролю технических параметров кузова. Подбор и использование оборудования, приспособлений и инструментов для проверки технических параметров кузова. Выбор метода и способа ремонта кузова Умения: Проводить демонтажно-монтажные работы элементов кузова и других узлов автомобиля.			
регулировок и испытаний автомобильных трансмиссий, элементов ходовой части и органов управления. Проведение кузовного выявлять дефекты автомобильных кузовов. Практический опыт: Подготовка автомобиля к проведению работ по контролю технических параметров кузова. Подбор и использование оборудования, приспособлений и инструментов для проверки технических параметров кузова. Выбор метода и способа ремонта кузова Умения: Проводить демонтажно-монтажные работы элементов кузова и других узлов автомобиля.			•
трансмиссий, элементов ходовой части и органов управления. Проведение кузовного ремонта дефекты автомобильных кузовов. Практический опыт: Подготовка автомобиля к проведению работ по контролю технических параметров кузова. Подбор и использование оборудования, приспособлений и инструментов для проверки технических параметров кузова. Выбор метода и способа ремонта кузова Умения: Проводить демонтажно-монтажные работы элементов кузова и других узлов автомобиля.			
Проведение кузовного ремонта ПК 4.1. Практический опыт: Подготовка автомобиля к проведению работ по контролю технических параметров кузова. Подбор и использование оборудования, приспособлений и инструментов для проверки технических параметров кузова. Выбор метода и способа ремонта кузова Умения: Проводить демонтажно-монтажные работы элементов кузова и других узлов автомобиля.			
Проведение кузовного выявлять дефекты автомобильных кузовов. Практический опыт: Подготовка автомобиля к проведению работ по контролю технических параметров кузова. Подбор и использование оборудования, приспособлений и инструментов для проверки технических параметров кузова. Выбор метода и способа ремонта кузова Тумения: Проводить демонтажно-монтажные работы элементов кузова и других узлов автомобиля.			
кузовного ремонта Выявлять дефекты автомобильных кузовов. Подбор и использование оборудования, приспособлений и инструментов для проверки технических параметров кузова. Выбор метода и способа ремонта кузова Умения: Проводить демонтажно-монтажные работы элементов кузова и других узлов автомобиля.	Прородочие	ПК // 1	
ремонта дефекты параметров кузова. Подбор и использование оборудования, приспособлений и инструментов для проверки технических параметров кузова. Выбор метода и способа ремонта кузова Умения: Проводить демонтажно-монтажные работы элементов кузова и других узлов автомобиля.	-		
автомобильных кузовов. оборудования, приспособлений и инструментов для проверки технических параметров кузова. Выбор метода и способа ремонта кузова Умения: Проводить демонтажно-монтажные работы элементов кузова и других узлов автомобиля.			
кузовов. проверки технических параметров кузова. Выбор метода и способа ремонта кузова Умения: Проводить демонтажно-монтажные работы элементов кузова и других узлов автомобиля.	Pemonia	_	
метода и способа ремонта кузова Умения: Проводить демонтажно-монтажные работы элементов кузова и других узлов автомобиля.			1 27 27
Умения: Проводить демонтажно-монтажные работы элементов кузова и других узлов автомобиля.		1,50202.	
элементов кузова и других узлов автомобиля.			
			1
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
	L		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

	1	TT
		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 состояния 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.	Практический опыт: Подготовка оборудования для
	Проводить	ремонта кузова.
	ремонт	Правка геометрии автомобильного кузова
	повреждений	Замена поврежденных элементов кузовов
	автомобильных	Рихтовка элементов кузовов
	кузовов.	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 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.	Практический опыт: Использование средств
Проводить	индивидуальной защиты при работе с
окраску	лакокрасочными материалами
автомобильных	Определение дефектов лакокрасочного покрытия
кузовов.	Подбор 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 устранения дефектов лакокрасочного
		покрытия
		Необходимый инструмент для устранения дефектов
		лакокрасочного покрытия
		Назначение, виды шпатлевок и их применение
		Назначение, виды грунтов и их применение
		Назначение, виды красок (баз) и их применение
		Назначение, виды лаков и их применение
		Назначение, виды полиролей и их применение
		Назначение, виды защитных материалов и их
		применение
		Технологию подбора цвета базовой краски элементов кузова
		Понятие абразивности материала
		Градация абразивных элементов
		Подбор абразивных материалов для обработки
		конкретных видов лакокрасочных материалов
		Назначение, устройство и работа шлифовальных
		машин
		Способы контроля качества подготовки
		поверхностей
		Виды, устройство и принцип работы краскопультов
		различных конструкций
		Технологию нанесения базовых красок Технологию нанесения лаков
		Технологию 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
Организаци	ПК 5.1	Практический опыт: Планирование
я процесса	Планировать	производственной программы по эксплуатации
ПО	деятельность	подвижного состава автомобильного транспорта
техническом	подразделения	Планирование производственной программы по
у обслуживан	по техническому обслуживанию и	техническому обслуживанию и ремонту подвижного состава автомобильного транспорта
ию и	ремонту систем,	Планирование численности производственного
ремонту	узлов и	персонала
автомобиля	двигателей.	Составление сметы затрат и калькуляция
		себестоимости продукции предприятия
		автомобильного транспорта
		Определение финансовых результатов деятельности
		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 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; 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 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;

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;

порядок разработки и оформления технической

	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 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
ПК 5.2	Практический опыт: Формирование состава и
Организовывать материально- техническое обеспечение процесса по техническому	структуры основных фондов предприятия автомобильного транспорта. Формирование состава и структуры оборотных средств предприятия автомобильного транспорта Планирование материально-технического снабжения производства
обслуживанию и ремонту	Умения: Проводить оценку стоимости основных фондов;
автотранспортны	анализировать объем и состав основных фондов
х средств.	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;
	1 1 1 7

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 материальнотехнического 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 материальнотехнического снабжения в натуральном и стоимостном выражении ПК 5.3. Подбор Практический опыт: И расстановка Осуществлять персонала, построение организационной структуры Построение организацию и управления системы мотивации персонала контроль деятельности Построение системы контроля деятельности персонала персонала Руководство персоналом подразделения по техническому Принятие и реализация управленческих решений обслуживанию и Осуществление коммуникаций Документационное обеспечение управления и ремонту автотранспортны производства Обеспечение безопасности труда персонала х средств.

Умения: Оценивать соответствие квалификации отника 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, принципы, уровни и функции менеджмента

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»
		Сущность, систему, методы, принципы, уровни и
		функции менеджмента
		Понятие и виды управленческих решений
		Стадии управленческих решений
		Этапы принятия рационального решения
		Методы принятия управленческих решений
		Сущность, систему, методы, принципы, уровни и
		функции менеджмента
		Понятие и цель коммуникации
		Элементы коммуникационного процесса
		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 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
	ПК 5.4.	Практический опыт: Сбор информации о
	Разрабатывать	состоянии использования ресурсов, организационно-
	предложения по	техническом и организационно-управленческом
	совершенствова	уровне производства
	нию	Постановка задачи по совершенствованию
	деятельности	деятельности подразделения, формулировка
	подразделения	конкретных средств и способов ее решения
	по техническому	Документационное оформление
	обслуживанию и	рационализаторского предложения и обеспечение
	ремонту	его движения по восходящей
	автотранспортны	Умения: Извлекать информацию через систему
	х средств.	коммуникаций
		Оценивать и анализировать использование
		материально-технических ресурсов производства
		Оценивать и анализировать использование трудовых
		ресурсов производства
L		

		Оценивать и анализировать использование
		финансовых ресурсов производства
		Оценивать и анализировать организационно-
		технический уровень производства
		Оценивать и анализировать 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
		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
Организаци	ПК 6.1.	Практический опыт: Оценка технического
я процесса	Определять	состояния транспортных средств и возможности их
модернизац	необходимость	модернизации. Работа с нормативной и
ии и	модернизации	законодательной базой при подготовке Т.С. к
модификаци	автотранспортно	модернизации. Прогнозирование результатов от
И	го средства.	модернизации. Ттрогнозирование результатов от модернизации Т.С.
автотранспо	то ородотви.	Умения: Визуально и экспериментально определять
ртных		техническое состояние узлов, агрегатов и
средств		механизмов транспортного средства
средеть		меланизмов граненортного средства

	T =
	Подбирать необходимый инструмент и оборудование
	для проведения работ;
	Органолептическое оценивание технического
	состояния транспортных средств (Т.С.) 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,
	узлов, агрегатов и механизмов т.С. пазначение, 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 6.2.	Практический опыт: Работа с базами по подбору
Планировать	запасных частей к Т.С. с целью взаимозаменяемости.
взаимозаменяем	Проведение измерения узлов и деталей с целью

ость узлов и агрегатов	подбора заменителей и определять их характеристики.
автотранспортно го средства и повышение их эксплуатационных свойств.	Умения: Подбирать запасные части по VIN номеру Т.С. Подбирать запасные части по артикулам и кодам в соответствии с оригинальным каталогом; Читать чертежи, схемы и эскизы узлов, механизмов и агрегатов Т.С. Выполнять чертежи, схемы и эскизы узлов, механизмов и агрегатов Т.С. Подбирать правильный измерительный инструмент; Определять основные геометрические параметры деталей, узлов и 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
ПК 6.3. Владеть методикой тюнинга	Практический опыт: Производить технический тюнинг автомобилей Дизайн и 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

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 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. Примерная структура образовательной программы

5.1. Примерный учебный план

Примерный учебный план по программе подготовки специалистов среднего звена

			Объем об	разовательной п	рограммы в а	кадемических	часах	
		Всего	Работ	а обучающихся в	во взаимодейс	ствии с		
				преподав	ателем			
11	11		Занятия	по дисциплинам	и МДК		Самостоятельная	Рекомендуемый
Индекс	Наименование		Всего по	В том числе	Курсовой	Практики	работа ³	курс изучения
			УД/МДК	лабораторные	проект			
				И	(работа)			
				практические занятия				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Обязательна программы	ая часть образовательной 4	2952	2124	986	40	828		
программы	Общий гуманитарный и						*	
ОГСЭ.00	социально-	468	468	332				
	экономический цикл							
ОГСЭ.01	Основы философии	48	48				*	2
ОГСЭ.02	История	48	48				*	1
ОГСЭ.03	Иностранный язык в						*	1-3
	профессиональной	172	172	172				
	деятельности							
ОГСЭ.04	Физическая культура	160	160	160			*	1-3

³Объем самостоятельной работы обучающихся определяется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема образовательной программы в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

⁴Примерные рабочие программы профессиональных модулей и учебных дисциплин обязательной части образовательной программы приведены в Приложениях к ПООП СПО

ОГСЭ 05	Психология общения	40	40				*	3
EH.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	144	144	74			*	
EH.01	Математика	54	54	24			*	1
EH.02	Информатика	54	54	44			*	1
EH.03	Экология	36	36	6			*	1
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	612	612	320			*	
ОП. 01	Инженерная графика	90	90	82			*	1
ОП. 02	Техническая механика	118	118	60			*	1
ОП. 03	Электротехника и электроника	100	100	40			*	1
ОП. 04	Материаловедение	60	60	20			*	1
ОП. 05	Метрология, стандарти- зация, сертификация	60	60	20			*	2
ОП. 06	Информационные техно- логии в профессиональ- ной деятельности	36	36	30			*	2
ОП. 07	Правовое обеспечение профессиональной дея- тельности	40	40	10			*	3
ОП. 08	Охрана труда	40	40	10			*	3
ОП. 09	Безопасность жизнедеятельности	68	68	48			*	2
П.00	Профессиональный цикл	1728	900	260	40	684	*	
ПМ. 01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	772	520	180	20	252	*	1-3

МДК.01.01	Устройство автомобилей	180	180	70			*	1-2
МДК.01.02	Автомобильные эксплу- атационные материалы	40	40	20			*	2
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	40	40		20		*	2-3
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	80	80	30			*	2
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	60	60	20			*	2
МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	60	60	20			*	2
МДК.01.07	Ремонт кузовов автомо- билей	60	60	20			*	2
УП. 01.	Учебная практика	108				108		1
ПП. 01.	Производственная практика	144				144		3
ПМ. 02	Организация процес- сов по техническому обслуживанию и ре- монту автотранспорт- ных средств	212	140	30	20	72	*	3
МДК.02.01	Техническая докумен-	40	40	10			*	3

	тация							
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	60	60	10	20		*	3
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей	40	40	10			*	3
ПП. 02	Производственная практика	72				72		
ПМ. 03	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	232	160	50		72	*	3
МДК.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств	40	40	10			*	3
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств	40	40	10			*	3
МДК.03.03	Тюнинг автомобилей	40	40	20			*	3
МДК.03.04	Производственное оборудование	40	40	10			*	3
ПП. 03	Производственная практика	72				72		3
ПМ. 04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	288				288		2
УП. 04	Учебная практика	144				144		2

ПП. 04	Производственная практика	144			144	2
ПДП.00	Преддипломная прак- тика	144			144	4
ПА.00	Промежуточная атте- стация	80	80			
Вариативная программы	я часть образовательной	1296				
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация, включающая демонстрационный экзамен ⁵	216				
Итого:		4464			828	

По усмотрению образовательной организации демонстрационный экзамен включается в выпускную квалификационную работы или проводится в виде государственного экзамена. Процедура демонстрационного экзамена включает решение конкретных задач, а также способствует выяснению уровня подготовки выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

Содержание заданий демонстрационного экзамена должна соответствовать результатам освоения одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования.

⁵ Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (дипломной работы (дипломного проекта). По усмотрению образовательной организации демонстрационный экзамен включается в выпускную квалификационную работы или проводится в виде государственного экзамена

5.2. Примерный календарный учебный график

1 курс

	ткурс																																													
	Компоненты программы	П Н 6		сен- гябр		I H		окт	ябрь		П Н	Н	оябрі	ь	П Н	Д	(ека(брь			янва	арь		П Н	фе	врал	ΙЬ	П Н	N	иарт		П Н		апре	ль		П Н		май		П Н		июн	ь	Всего	часов
.KC						<u> </u>						<u> </u>									Н	Гоме	па ка	пент	іапні	ых н	едел	ъ																	—	
Индекс		35	36	7	∞	6	40	41	42	43	44	45	46	_	∞	49	οT	7	52	1	7					<u> </u>			10	П	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	Т	_
И		3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	47	4	4	2												1	1	1	1	Ť	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	 	
				1	1	1			1			1 1								оядко							- 1							ı					1	_		ı			—	
		1	2	3	4	5	9	7	∞	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	28	38	39	40	41	42	43		
	Общий гуманитарный и социально- экономический цикл																																													
ОГСЭ.02	История																																													
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности																																													
ОГСЭ.04	Физическая культура																																													
EH.00	Математически й и общий естественно- научный цикл																																													
EH. 01	Математика																																													
EH. 02	Информатика																																													
EH. 03	Экология																																													
П.00	Общепрофессио нальный цикл																																													
ОП. 01	Инженерная графика																																													
ОП. 02	Техническая																																													

 $^{^{6}\}Pi H$ – даты «промежуточной недели» на стыке двух месяцев (при наличии)

Материаловедение П.00 Профессиональ ный шикл Пм.00 Профессиональ ные модули Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств МДК.01.0 Устройство автом объектым				 		 			 		 	 						
ОП. 03 и электроника ОП.04 Материаловедение П.00 Профессиональ ный цикл ПМ.00 Профессиональ ные модули Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств МДК.01.0 Учеройство автомобилей Учебияя практи.																		
ОП.04 Материаловедение П.00 Профессиональный цикл ПМ.00 Профессиональные модули Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств МДК.01.0 Устройство автомобилей Тумобилей Учебиле практи.	ОП 03	Электротехника																
П.00 Профессиональ Профессиональ Пим.00 Профессиональ Пим.00 Профессиональ Пим.00 Профессиональ Пим.00 Профессиональ Пим.01 Пим.0	011. 03																	
П.00 Профессиональ ный цикл ПМ.00 Профессиональ ные модули Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств МДК.01.0 Устройство автомобилей	ОП 04	Материаловеде-																
П.00 Профессиональ Профессиональ Пи.00 Профессиональ Пи.00 Профессиональ Пи.01 Пи.0	011.01																	
Пм.00 Профессиональ ные модули ⁷ Пм.01 Пм.01	11 00	Профессиональ																
Пил.00 ные модули	11.00																	
Пм.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств МДК.01.0 Устройство автомобилей Учебная практи-	IIM 00	Профессиональ																
ПМ.01 ремонт авто- транспортных средств	111/1.00	ные модули ⁷																
IIM.01 ремонт автотранспортных средств МДК.01.0 Устройство автомобилей		Техническое																
транспортных средств МДК.01.0 Устройство ав- 1 томобилей		обслуживание и																
средств МДК.01.0 Устройство ав- 1 томобилей	ПМ.01	ремонт авто-																
МДК.01.0 Устройство ав- 1 томобилей		транспортных																
1 томобилей Учебиза практи-		средств																
Vuenus maktu-	МДК.01.0	Устройство ав-																
Учебная практи-	1	томобилей																
	УП. 01	Учебная практи-																
311. 01 κa	y 11. U 1	ка																
Промежуточная		Промежуточная																
аттестация		аттестация																
Всего час. в неделю	Всего	час. в неделю																
учебных занятий	учебі	ных занятий																

2 курс

	2 Kype																																				
КС	Компоненты программы	П Н 8	сентя	брь	П Н	ok	тябрь		П Н	ноя	брь	П Н	Д	екабрі	•		янва	арь		П Н	февра	ль	П Н	М	арт	П Н		апрел	њ	П Н		май	II H	I H	июні	Ь	Всего часов
1де		Порядковые номера недель учебного года																																			
Zi.		35	36	38	39	40	42	43	44	45	47	48	49	51	52	1	2	3	4	2	9	∞	6	10	11	13	14	15	17	18	19	20	22	23	24	25	
		Порядковые номера недель учебного года Порядковые номера недель учебного года																																			
		1	3	4	5	6	. 8	6	10	11	12	14	15	16 17	18	19	20	21	22	23	24 25	26	27	28	30	31	32	33	34	36	37	38	39	40	42	43	1
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально- экономический цикл																																				
ОГСЭ.01	Основы философии																																				

 $^{^8\}Pi H$ – даты «промежуточной недели» на стыке двух месяцев (при наличии)

ОГСЭ.03	Иностранный
01 0 3.03	
	профессиональ ной
0ГСЭ.04	деятельности
01 0 9.04	Физическая
	культура Общепрофесс
ОП.00	иональный
011100	цикл
	Метрология,
ОП. 05	стандартиза-
011. 03	ция, сертифи-
	кация
	Информацион-
	ные техноло-
ОП. 06	гии в профес-
	сиональной
	деятельности
	Безопасность
ОП. 09	жизнедеятельн
	ости
П.00	Профессионал
	ьный цикл
ПМ.00	Профессионал
	ьные модули9
	Техническое
	обслуживание
ПМ.01	и ремонт ав-
	тотранспорт-
	ных средств
МДК.01.01	Устройство
, ,	автомобилей
	Автомобиль-
МДК.01.02	ные эксплуата-
	ционные мате-
) (TYTE 0 1 0 2	риалы
МДК.01.03	Технологиче-
	ские процессы

⁹В структуру профессионального модуля могут входить одновременно и учебная и производственная практика, либо отдельно только учебная, либо только производственная.

	технического							1 1															1		
	обслуживания																								
	и ремонта																								
	автомобилей																								
МДК.01.04	Техническое																								
	обслуживание																								
	и ремонт авто-																								
	мобильных																								
	двигателей																								
МДК.01.05	Техническое																								
	обслуживание																								
	и ремонт элек-																								
	трооборудова-																								
	ния и элек-																								
	тронных си-																								
	стем автомо-																								
MIIICOLOC	билей													_											
МДК.01.06	Техническое																								
	обслуживание																								
	и ремонт шас- си автомоби-																								
	лей																								
МДК.01.07	Ремонт кузовов	\rightarrow	+	+	+				-		-	+		+	+	-			\vdash	\rightarrow	+			+	
111,711.01.07	автомобилей																								
	Выполнение																								
	работ по од-																								
	ной или не-																								
TIM 04	скольким																								
ПМ.04	профессиям																								
	рабочих,																								
	должностям																								
	служащих																								
УП. 01	Учебная прак-																								
	тика																								
	Производ-																								
ПП. 04	ственная прак-																								
-	тика			1					_								+								
	чная аттестация																								
	ас. в неделю																								
учеонь	ых занятий																								

3 курс

2	Mbi	П Н 10	ce	нтяб	рь	П		ок	гябр	Ь		П	Н	оябр	Ъ	П		де	каб	рь			янв			ПН		евра		П Н		мар	г	П Н		ап	рель		П Н		ма	й	П Н		ИН	онь		Всего часов
Tek	амі																					I	Іоме	ра к	ален	дарн	ых і	неде.	ПЬ																			
Индекс	Компоненты	35	36	37	38	39	40	41	42	43	2	44	45	46	47	48	49	50	1	TC.	52	1	2	3	4	2	9	7	∞	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	1 6	52	24	25	
	X =]	Пор	ядк	овые	е ном	ера	неде	ль у	чебн	юго	года																		
		1	2	3	4	5	9	7	8	0	,	10	11	12	13	14	15	16	17	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	30	38	39	40	41	42	43	
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально- экономический цикл																																															
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональ ной деятельности																																															
ОГСЭ.04	Физическая культура																																															
ОГСЭ 05	Психология общения																																															
П.00	Профессионал ьный цикл																																															
ПМ.00	Профессионал ьные модули ¹¹																																															
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств																																															
МДК.01.03	Технологиче- ские процессы технического																																															

¹⁰ПН – даты «промежуточной недели» на стыке двух месяцев (при наличии)
¹¹В структуру профессионального модуля могут входить одновременно и учебная и производственная практика, либо отдельно только учебная, либо только производственная.

				1 1	 ı ı				 	 -	 	 	, ,	 1
	обслуживания													
	и ремонта													
	автомобилей													
ПП.01	Производствен													
	ная практика													
	Организация													
	процессов по													
	техническому													
ПМ. 02	обслуживанию													
	и ремонту													
	автотранс-													
	портных													
	средств													
МДК.02.01	Техническая													
	документация													
	Управление													
	процессом													
МДК.02.02	технического													
WIZIC.02.02	обслуживания													
	и ремонта													
	автомобилей													
	Управление													
МДК.02.03	коллективом													
	исполнителей													
ПП. 02	Производтвен-													
1111. 02	ная практика													
	Организация													
	процессов													
	модернизации													
ПМ. 03	и модифика-													
	ции авто-													
	транспортных													
	средств													
	Особенности													
	конструкций													
МДК.03.01	автотранспорт-													
	ных средств													
	Организация								T					
	работ по мо-													
МДК.03.02	дернизации													
	автотранспорт-													
	ных средств													

МДК.03.03	Тюнинг авто- мобилей													
МДК.03.04	Производ- ственное обо- рудование			Ш										
ПП. 03	Производ- ственная прак- тика													
	Промежуточна я аттестация													
ПДП.00	Преддиплом- ная практика													
ГИА.0012	Государственн ая итоговая аттестация													
	ас. в неделю ых занятий													

Раздел 6. Примерные условия образовательной деятельности

6.1. Требования к материально-техническому оснащению образовательной программы.

6.1.1. Специальные помещения должны представлять 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 13 :

Залы:

Актовый зал

Библиотека, читальный зал с выходом в интернет

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

Образовательная организация, реализующая программу специальности должна располагать 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:

6.1.2.1. 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»

¹³ Образовательная организация для реализации учебной дисциплины "Физическая культура" должна располагать спортивной инфраструктурой, обеспечивающей проведение всех видов практических занятий, предусмотренных учебным планом.

- 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.

6.1.2.2. Оснащение мастерских

Оснащение мастерской «Слесарно-станочная»

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

Оснащение мастерской «Сварочная»

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

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

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

- 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.

6.1.2.3. Требования к оснащению баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и про-изводственную практику.

Учебная практика реализуется в мастерских профессиональной образовательной организации 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 должно соответствовать содержанию профессиональной деятельности и дать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренных программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

Основной вид	Параметры рабочих мест практики
Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	Рабочее место по ремонту бензиновых и дизельных двигателей, оснащенное разборочно-сборочным и подъемно-транспортным оборудованием, специализированным и универсальным 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 обслуживание и ремонт электрооборудовани и электронных систем автомобилей	Рабочее место по ремонту и обслуживанию электрооборудования автомобилей, диагностики электронных систем автомобилей. Рабочее место оснащается стендами для контроля основных параметров приборов электрооборудования автомобиля, специализированным и универсальным инструментом.
Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	Рабочий пост для обслуживания и ремонта элементов шасси автомобиля (подвески, рамы и ходовой части). Имеющееся оборудование должно позволить диагностировать состояние подвески автомобиля, состояние тормозной системы и рулевого управления автомобиля.
Проведение кузовного ремонта	Рабочее место по проведению кузовного ремонта, должно позволить выполнять ремонт кузова различной сложности с использованием 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 по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля	Рабочие посты, оснащенные технологическим оборудованием для проведения всего перечня работ по ТО и ТР автомобилей. Рабочее место по оформлению первичной документации на ТО и ремонт автомобилей. Рабочее место по расчету производственной программы и технико-экономических показателей производственного участка.
Организация процесса модернизации и модификации автотранспортных средств.	Рабочий пост, позволяющий определить стендовыми испытаниями внешние скоростные характеристики двигателя автомобиля. Рабочее место, позволяющее выполнить работы по изменению рабочих параметров систем управления двигателем. Рабочее место, позволяющее выполнить работы по механической обработке деталей автомобиля с целью улучшения их характеристик. Рабочее место, позволяющее выполнить работы определению ресурса оборудования.

6.2. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы.

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, 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.

6.3. Примерные расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы осуществляются в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ среднего профессионального образования по профессиям (специальностям) и укрупненным группам профессий (специальностей), утвержденной Минобрнауки России 27 ноября 2015 г. № АП-114/18вн.

Нормативные затраты на оказание государственных услуг в сфере образования по реализации образовательной программы включают в себя затраты на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».

Раздел 7. Разработчики ПООП

Организация-разработчик: Федеральное государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте»

Разработчики:

Алещенко Н.М., начальник Учебно-методического управления ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» Быховский М.Л. к.т.н., преподаватель высшей квалификационной категории ГБПОУ КАТ № 9 г. Москвы;

Ершов О.С., преподаватель первой квалификационной категории ГБПОУ КАТ № 9г. Москвы; Колесников В.В., преподаватель Сибирский колледж транспорта и строительства ФГБОУ ВО (ИрГУПС);

Кузнецов Н.И., преподаватель первой квалификационной категории ГБПОУ КАТ № 9 г. Москвы;

Лапухин В.И., заместитель директора ТОГАПОУ «Колледж техники и технологии наземного транспорта имени М.С.Солнцева» г.Тамбова;

Лебедев С.В., к.п.н., заместитель директора по учебной работе ГБПОУ КАТ №9 г. Москвы; Надрова И.В., к.э.н., руководитель учебного подразделения, преподаватель высшей квалификационной категории ГБПОУ КАТ № 9г. Москвы;

Прокофьев В.В., преподаватель высшей квалификационной категории ГБПОУ КАТ № 9;

Сажнева В.М., заместитель директора ТОГАПОУ «Колледж техники и технологии наземного транспорта имени М.С. Солнцева» г. Тамбов;

Фомина Е.С., преподаватель первой квалификационной категории ГБПОУ КАТ № 9 г. Москвы;

Харобрых Н.А., заместитель директора ГАПОУ Тюменской области «Тюменский колледж транспортных технологий

Чаплыгина И.В., преподаватель дисциплин профессионального цикла ГАПОУ Тюменской области «Тюменский колледж транспортных технологий

Чернышова Т.В., начальник ОРПМО ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ»

Шакирова Э.Д., преподаватель первой квалификационной категории ГБПОУ КАТ № 9г. Москвы;

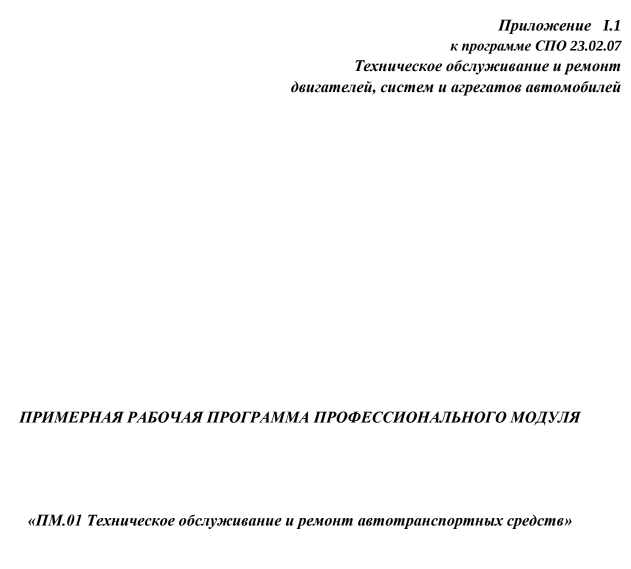
Дополнительно:

ΠM 01

Корешкова М.Д. преподаватель первой квалификационной категории ГБПОУ КАТ № 9 г. Москвы;

ПМ 02

Плетнева Н.В. преподаватель ГБПОУ КАТ № 9 г. Москвы;



СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙПРОГРАММЫПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств»

.

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности - Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств и соответствующие ему общие и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

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

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 1	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных двигателей
ПК 1.1	Осуществлять диагностику систем, узлов и механизмов автомобильных двигателей
ПК 1.2	Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей согласно технологической документации
ПК 1.3	Проводить ремонт различных типов двигателей в соответствии с технологической документацией
ВД 2	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей
ПК 2.1	Осуществлять диагностику электрооборудования и электронных систем автомобилей
ПК 2.2	Осуществлять техническое обслуживание электрооборудования и электронных систем автомобилей согласно технологической документации
ПК 2.3	Проводить ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей в соответствии с технологической документацией
ВД 3	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей
ПК 3.1	Осуществлять диагностику трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей
ПК 3.2	Осуществлять техническое обслуживание трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей согласно технологической документации
ПК 3.3	Проводить ремонт трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей в соответствии с технологической документацией
ВД 4	Проведение кузовного ремонта
ПК 4.1	Выявлять дефекты автомобильных кузовов
ПК 4.2	Проводить ремонт повреждений автомобильных кузовов
ПК 4.3	Проводить окраску автомобильных кузовов

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь	Приемки и подготовка автомобиля к диагностике в соответствии с запросами за-
практиче-	казчика.
ский опыт	Общей органолептической диагностики автомобильных двигателей по внешним
	признакам с соблюдением безопасных приемов труда.
	Проведения инструментальной диагностики автомобильных двигателей с со-
	блюдение безопасных приемов труда, использованием оборудования и кон-
	трольно-измерительных инструментов.
	Оценки результатов диагностики автомобильных двигателей.
	Оформления диагностической карты автомобиля.
	Приёма автомобиля на техническое обслуживание в соответствии с регламента-
	ми. Определения перечней работ по техническому обслуживанию двигателей.
	Подбора оборудования, инструментов и расходных материалов.
	Выполнения регламентных работ по техническому обслуживанию автомобиль-
	ных двигателей. Сдачи автомобиля заказчику. Оформления технической доку-
	ментации. Подготовки автомобиля к ремонту. Оформления первичной докумен-
	тации 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 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 разборочносборочных работах. Работать с каталогами деталей.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

приборами. Оформлять учетную документацию.

Использовать уборочно-моечное и технологическое оборудование

Выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ.

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

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

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

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

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

Измерять параметры электрических цепей автомобилей. Пользоваться измерительными приборами.

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

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

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

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

Определять способы и средства ремонта.

Выбирать и использовать специальный инструмент, приборы и оборудование.

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

Проводить проверку работы электрооборудования, электрических и электронных систем.

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

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

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

агрегатов трансмиссии.

Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.

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

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

Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.

Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики.

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

Использовать эксплуатационные материалы в профессиональной деятельности. Выбирать материалы на основе анализа их свойств, для конкретного применения.

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

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

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

Выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ.

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

Определять неисправности и объем работ по их устранению.

Определять способы и средства ремонта.

Выбирать и использовать специальный инструмент, приборы и оборудование.

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

Проводить демонтажно-монтажные работы элементов кузова и других узлов автомобиля

Пользоваться технической документацией

Читать чертежи и схемы по устройству отдельных узлов и частей кузова

Пользоваться подъемно-транспортным оборудованием.

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

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

Устанавливать автомобиль на стапель. Находить контрольные точки кузова.

Использовать стапель для вытягивания повреждённых элементов кузовов.

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

Использовать оборудование для рихтовки элементов кузовов

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

Применять рациональный метод демонтажа кузовных элементов

Применять сварочное оборудование для монтажа новых элементов.

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

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

Оказывать первую медицинскую помощь при интоксикации лакокрасочными материалами

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

Использовать механизированный инструмент при подготовке поверхностей Подбирать абразивный материал на каждом этапе подготовки поверхности Восстанавливать первоначальную форму элементов кузовов

Использовать краскопульты различных систем распыления

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

Оценивать качество окраски деталей

знать

Марки и модели автомобилей, их технические характеристики, и особенности конструкции. Технические документы на приёмку автомобиля в технический сервис. Устройство и принцип действия систем и механизмов двигателя, регулировки и технические параметры исправного состояния двигателей, основные внешние признаки неисправностей автомобильных двигателей различных типов, методы инструментальной диагностики двигателей, диагностическое оборудование для автомобильных двигателей, их возможности и технические характеристики, оборудование коммутации. Основные неисправности двигателей, их признаки, причины, способы их выявления и устранения при инструментальной диагностике.

Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности. Коды неисправностей, диаграммы работы электронного контроля работы автомобильных двигателей, предельные величины износов их деталей и сопряжений Технические документы на приёмку автомобиля в технический сервис. Содержание диагностической карты автомобиля, технические термины, типовые неисправности. Информационные программы технической документации по диагностике автомобилей Перечни и технологии выполнения работ по техническому обслуживанию двигателей. Виды и назначение инструмента, приспособлений и материалов для обслуживания двигателей. Требования охраны труда при работе с двигателями внутреннего сгорания. Основные регулировки систем и механизмов двигателей и технологии их выполнения, свойства технических жидкостей.

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

Формы документации по проведению технического обслуживания автомобиля на пред-

приятии 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 м инструментальной диагностике, порядок проведения и технологические требования к диагностике технического состояния автомобильных трансмиссий, допустимые величины проверяемых параметров. Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности.

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

Устройство и принцип действия элементов ходовой части и органов управления автомобилей, диагностируемые параметры, методы инструментальной диагностики ходовой части и органов управления, диагностическое оборудование, их возможности и технические характеристики, оборудование коммутации. Основные неисправности ходовой части и органов управления, способы их выявления при инструментальной диагностике.

Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности. Коды неисправностей, диаграммы работы ходовой части и механизмов управления ав-

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 эле-

ментов кузова методом перехода по базе и по лаку. Применение полировальных паст

Подготовка поверхности под полировку

Технологию полировки лака на элементах кузова

Критерии оценки качества окраски деталей

1.3. Количес	ство часов, от	водимое на осн	воение п	рофессионального	о модуля	
Всего часов	<u>772_</u>		_Из них	на освоение МДК	520	на практи-
ки, в том чис	сле учебную _	108	иг	іроизводствен-		
ную	144_	_самостоятельн	ая работ	а (определяется об	разовательной орг	ганизацией).

2. Структура и содержание профессионального модуля

2.1. Структура профессионального модуля

		Суммарны	Объем профессионального модуля, час.							
Коды	Наименования			Обучение по МДН	рактики	Самосто				
профессиональны	разделов	й объем		В том ч	исле	11	ятельная			
х общих компетенций	профессионального модуля	нагрузки, час.	Всего	Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)	Учебная	Производственная	работа ¹⁴		
ПК 1.3, ПК. 2.3, ПК 3.3, ПК 4.3 ОК 2; ОК 4; ОК 9	Раздел 1. Конструк- ция автомобилей	220	220	90	, ,					
ПК 1.1-1.3; ПК 2.1-2.3; ПК 3.1- 3.3 ПК 4.1-4.3.; ОК	Раздел 2. Диагностирование, техническое обслуживание и ремонт автомобилей	408	300	90	20	108				
	Производственная практика (по профилю специальности), часов	144					144			
	Всего:	772	520	180	20	108	144			

¹⁴Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией с соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема профессионального модуля в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов
Раздел 1. Конструкция аг	томобилей баран б	220
МДК 01.01 Устройство аг		180
Тема 1.1. Двигатели	Содержание	
	1. Общие сведения о двигателях	
	2. Рабочие циклы двигателей	
	3. Кривошипно-шатунный механизм – назначение, устройство, принцип работы	5 4
	4. Механизм газораспределения – назначение, устройство, принцип работы	54
	5. Система охлаждения – назначение, устройство, принцип работы	
	6. Система смазки – назначение, устройство, принцип работы	
	7. Система питания – назначение, устройство, принцип работы	
	8. В том числе практических занятий и лабораторных работ	24
	1. Выполнение заданий по изучению устройства и работы кривошипно-шатунных механизмов различных двигателей	4
	2. Выполнение заданий по изучению устройства и работы газораспределительных механизмов различных двигателей.	6
	3. Выполнение заданий по изучению устройства и работы систем охлаждений различных двигателей.	2
	4. Выполнение заданий по изучению устройства и работы смазочных систем различных двигателей.	2
	5. Выполнение заданий по изучению устройства и работы систем питания двигателей различных двигателей.	10
Тема 1.2. Трансмиссия	Содержание	
	Общее устройство трансмиссий	34
	Сцепление	
	Коробка передач	

	Карданная передача	
	Ведущие мосты	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	14
	1. Изучение устройства и работы сцеплений и их приводов.	2
	2. Изучение устройства и работы коробок передач	6
	3. Изучение устройства и работы карданных передач	2
	4. Изучение устройства и работы ведущих мостов	4
Тема 1.3. Несущая си-	Содержание	
стема,	Конструкции рам автомобилей	
подвеска, колеса.	Передний управляемый мост	26
	Колеса и шины	
	Типы подвесок, назначение, принцип работы	
	Виды кузов, кабин различных автомобилей	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	10
	1. Изучение устройства и работы управляемых мостов	2
	2. Изучение устройства и работы подвесок	2
	3. Изучение устройства и работы автомобильных колес и шин	2
	4. Изучение устройства и работы кузовов, кабин и оборудования, размещенных в них	4
Тема 1.4. Системы	Содержание	
управления.	Назначение, устройство, принцип действия рулевого управления	28
	Назначение, устройство, принцип действия тормозных систем	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	12
	1. Выполнение заданий по изучению устройства и работы рулевого управления.	6
	2. Выполнение заданий по изучению устройства и работы тормозных систем.	6
Тема 1.5. Электрообо-	Содержание	
рудование автомобилей	Система электроснабжения	
	Система зажигания	
	Электропусковые системы	38
	Системы освещения и световой сигнализации	
	Контрольно-измерительные приборы,	
	Системы управления двигателей	

	Электронные системы управления автомобилей	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	10
	1. Изучение устройства и работы аккумуляторных батарей и генераторных установок	2
	2. Изучение устройства и работы систем зажигания	2
	3. Изучение устройства и работы стартера	2
	4. Изучение устройства и принципа действия осветительных и контрольно-измерительных приборов	2
	5. Изучение устройства и работы датчиков систем управления двигателей	2
МДК 01.02. Автомобильн	ые эксплуатационные материалы	40
Тема 2.1. Основные све-	Содержание	
дения о производстве	Влияние химического состава нефти на свойства получаемых топлив и масел. Получение топлив пря-	2
топлив и смазочных	мой перегонкой.	2
материалов	Вторичная переработка нефти методами термической деструкции и синтеза	
Тема 2.2. Автомобиль-	Содержание	
ные топлива	Автомобильные бензины, эксплуатационные требования к ним.	
	Детонационная стойкость. Ассортимент бензинов.	
	Дизельные топлива, эксплуатационные требования к ним.	14
	Самовоспламеняемость дизельных топлив. Ассортимент дизельных топлив.	14
	Газообразные углеводородные топлива. Основы применения нетрадиционных видов топлива.	
	Экономия топлива	
	Качество топлива.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8
	1. Определение качества бензинов (фракционный состав, содержание кислот и щелочей, наличие олефинов)	4
	2. Определение качества дизельного топлива (кинематическая вязкость, плотность дизельного топлива)	4
Тема 2.3. Автомобиль-	Содержание	
ные смазочные матери-	Масла для двигателей, требования к маслам, присадки, ассортимент масел.	
алы.	Трансмиссионные и гидравлические масла. Классификация и ассортимент масел.	10
	Автомобильные пластические смазки, требования к ним.	10
	Экономия смазочных материалов.	
	Качество смазочных материалов.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6

	1. Определение качества масел (кинематическая вязкость, температура застывания)	4
	2. Определение качества пластической смазки	2
Тема 2.4. Автомобиль-	Содержание	
ные специальные жид-	Жидкости для системы охлаждения;	6
кости.	Жидкости для гидравлических систем.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2
	1. Определение качества антифриза.	2
Тема 2.5. Конструкци-	Содержание	
онно-ремонтные мате-	Лакокрасочные материалы.	o
риалы.	Защитные материалы	8
	Резиновые, уплотнительные, обивочные, электроизоляционные материалы и клеи.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4
	1. Определение качества лакокрасочных материалов.	4
C		
Самостоятельная учебно	ия работа при изучении раздела определяется образовательной организацией	-
•		300
Раздел 2. Диагностирован	я работа при изучении раздела определяется образовательной организацией	- 300 40
Раздел 2. Диагностирован МДК 01.03. Технологичес	ия работа при изучении раздела определяется образовательной организацией ние, техническое обслуживание и ремонт автомобилей	
Раздел 2. Диагностирован	ия работа при изучении раздела определяется образовательной организацией ние, техническое обслуживание и ремонт автомобилей кие процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	
Раздел 2. Диагностировал МДК 01.03. Технологичест Тема 3.1. Основы ТО и ремонта подвижного	ия работа при изучении раздела определяется образовательной организацией ние, техническое обслуживание и ремонт автомобилей кие процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей Содержание	
Раздел 2. Диагностировал МДК 01.03. Технологичес Тема 3.1. Основы ТО и ремонта подвижного	ия работа при изучении раздела определяется образовательной организацией ние, техническое обслуживание и ремонт автомобилей кие процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей Содержание Надежность и долговечность автомобиля.	
Раздел 2. Диагностировал МДК 01.03. Технологичест Тема 3.1. Основы ТО и ремонта подвижного	ия работа при изучении раздела определяется образовательной организацией ние, техническое обслуживание и ремонт автомобилей кие процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей Содержание Надежность и долговечность автомобиля. Система ТО и ремонта подвижного состава.	
Раздел 2. Диагностировал МДК 01.03. Технологичес. Тема 3.1. Основы ТО и ремонта подвижного состава АТ	ия работа при изучении раздела определяется образовательной организацией име, техническое обслуживание и ремонт автомобилей кие процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей Содержание Надежность и долговечность автомобиля. Система ТО и ремонта подвижного состава. Положение о ТО и ремонте подвижного состава.	
Раздел 2. Диагностирован МДК 01.03. Технологичествем 3.1. Основы ТО и ремонта подвижного состава АТ Тема 3.2 Технологическое и диагностическое	ия работа при изучении раздела определяется образовательной организацией ние, техническое обслуживание и ремонт автомобилей кие процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей Содержание Надежность и долговечность автомобиля. Система ТО и ремонта подвижного состава. Положение о ТО и ремонте подвижного состава. Содержание	
Раздел 2. Диагностирован МДК 01.03. Технологическ Тема 3.1. Основы ТО и ремонта подвижного состава АТ Тема 3.2 Технологическое и диагностическое оборудование, приспособления и инструмент	ине, техническое обслуживание и ремонт автомобилей кие процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей Содержание Надежность и долговечность автомобиля. Система ТО и ремонта подвижного состава. Положение о ТО и ремонте подвижного состава. Содержание Общие сведения о технологическом и диагностическом оборудовании, приспособлениях и инструменте. Оборудование для уборочных, моечных и очистных работ.	40
Раздел 2. Диагностирован МДК 01.03. Технологичества 3.1. Основы ТО и ремонта подвижного состава АТ Тема 3.2 Технологическое и диагностическое оборудование, приспособления и инструмент для технического об-	ие, техническое обслуживание и ремонт автомобилей кие процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей Содержание Надежность и долговечность автомобиля. Система ТО и ремонта подвижного состава. Положение о ТО и ремонте подвижного состава. Содержание Общие сведения о технологическом и диагностическом оборудовании, приспособлениях и инструменте. Оборудование для уборочных, моечных и очистных работ. Осмотровое и подъемно-транспортное оборудование.	
Раздел 2. Диагностирован МДК 01.03. Технологичестема 3.1. Основы ТО и ремонта подвижного состава АТ Тема 3.2 Технологическое и диагностическое оборудование, приспособления и инструмент для технического обслуживания и текущего	ие, техническое обслуживание и ремонт автомобилей кие процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей Содержание Надежность и долговечность автомобиля. Система ТО и ремонта подвижного состава. Положение о ТО и ремонте подвижного состава. Содержание Общие сведения о технологическом и диагностическом оборудовании, приспособлениях и инструменте. Оборудование для уборочных, моечных и очистных работ. Осмотровое и подъемно-транспортное оборудование. Оборудование для смазочно-заправочных работ.	40
Раздел 2. Диагностирован МДК 01.03. Технологичествема 3.1. Основы ТО и ремонта подвижного состава АТ Тема 3.2 Технологическое и диагностическое оборудование, приспособления и инструмент для технического обслуживания и текущего	ие, техническое обслуживание и ремонт автомобилей кие процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей Содержание Надежность и долговечность автомобиля. Система ТО и ремонта подвижного состава. Положение о ТО и ремонте подвижного состава. Содержание Общие сведения о технологическом и диагностическом оборудовании, приспособлениях и инструменте. Оборудование для уборочных, моечных и очистных работ. Осмотровое и подъемно-транспортное оборудование. Оборудование для смазочно-заправочных работ. Оборудование, приспособления и инструмент для разборочно-сборочных работ.	40
Раздел 2. Диагностирован МДК 01.03. Технологичестема 3.1. Основы ТО и ремонта подвижного состава АТ Тема 3.2 Технологическое и диагностическое оборудование, приспособления и инструмент для технического обслуживания и текущего ремонта автомобилей.	ие, техническое обслуживание и ремонт автомобилей кие процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей Содержание Надежность и долговечность автомобиля. Система ТО и ремонта подвижного состава. Положение о ТО и ремонте подвижного состава. Содержание Общие сведения о технологическом и диагностическом оборудовании, приспособлениях и инструменте. Оборудование для уборочных, моечных и очистных работ. Осмотровое и подъемно-транспортное оборудование. Оборудование для смазочно-заправочных работ.	40
Раздел 2. Диагностироват МДК 01.03. Технологичестема 3.1. Основы ТО и ремонта подвижного состава АТ Тема 3.2 Технологическое и диагностическое оборудование, приспособления и инструмент для технического обслуживания и текущего ремонта автомобилей. Тема 3.3. Документация	ие, техническое обслуживание и ремонт автомобилей кие процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей Содержание Надежность и долговечность автомобиля. Система ТО и ремонта подвижного состава. Положение о ТО и ремонте подвижного состава. Содержание Общие сведения о технологическом и диагностическом оборудовании, приспособлениях и инструменте. Оборудование для уборочных, моечных и очистных работ. Осмотровое и подъемно-транспортное оборудование. Оборудование для смазочно-заправочных работ. Оборудование, приспособления и инструмент для разборочно-сборочных работ.	40
Раздел 2. Диагностирован МДК 01.03. Технологичестема 3.1. Основы ТО и ремонта подвижного состава АТ Тема 3.2 Технологическое и диагностическое оборудование, приспособления и инструмент для технического обслуживания и текущего ремонта автомобилей.	пие, техническое обслуживание и ремонт автомобилей кие процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей Содержание Надежность и долговечность автомобиля. Система ТО и ремонта подвижного состава. Положение о ТО и ремонте подвижного состава. Содержание Общие сведения о технологическом и диагностическом оборудовании, приспособлениях и инструменте. Оборудование для уборочных, моечных и очистных работ. Осмотровое и подъемно-транспортное оборудование. Оборудование для смазочно-заправочных работ. Оборудование, приспособления и инструмент для разборочно-сборочных работ. Диагностическое оборудование.	40

автомобилей	Диагностическая карта	
	Технологическая карта	
Курсовой проект (работа		
В том числе курсовых пр	оектов (работ)	
1. Технологический расч	иет комплекса технического обслуживания (ЕО, ТО-1, ТО-2) с разработкой технологии и организации	
работ на одном из пос	TOB.	
2. Технологический расч	ет постов (линий) общей или поэлементной диагностики с разработкой технологии и организации ра-	
бот по диагностирован	нию группы агрегатов, систем.	
3. Технологический расч	ет комплекса текущего ремонта автомобилей с разработкой технологии и организации работы на одном	<i>20</i>
из рабочих мест.		
1	ет одного из производственных участков (цехов) с разработкой технологии и организации работы на	
одном из рабочих мес		
5. Технологический прог	•	
-	цесс сборочно-разборочных работ.	
7. Проектирование произв	одственных участков авторемонтных предприятий.	
МДК 01.04. Техническое о	обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	80
Тема 4.1. Оборудование	Содержание	
и технологическая	Диагностическое оборудование и приборы для контроля технического состояния двигателя в целом и	
оснастка для техниче-	его отдельных механизмов и систем.	
ского обслуживания и	Устройство и принцип работы диагностического оборудования	14
ремонта двигателей	Оборудование и оснастка для ремонта двигателей	
	Техника безопасности при работе на оборудованием	
	Специализированная технологическая оснастка для ремонта двигателей	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4
	1. Устройство и работа диагностического оборудования и оснастки для ремонта двигателей	4
Тема 4.2. Технология	Содержание	
технического обслужи-	Регламентное обслуживание двигателей	
вания и ремонта двига-	Основные неисправности механизмов и систем двигателей и их признаки	66
телей	Способы и технология ремонта механизмов и систем двигателя, а также их отдельных элементов	UU
	Дефектование элементов при помощи контрольно-измерительного инструмента	
	Контроль качества проведения работ	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	26
	1. Диагностирование двигателя в целом.	4

	2. Техническое обслуживание и текущий ремонт кривошипно-шатунного механизма.	4
	3. Техническое обслуживание и текущий ремонт газораспределительного механизма.	4
	4. Техническое обслуживание и текущий ремонт смазочной системы.	2
	5. Техническое обслуживание и текущий ремонт системы охлаждения.	2
	6. Техническое обслуживание и текущий ремонт систем питания двигателей.	10
МЛК 01.05. Техническое о	бслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	60
Тема 5.1. Оборудование	Содержание	
и технологическая	Виды оборудования для технического обслуживания и ремонта электрооборудования	
оснастка для техниче-	Устройство и работа оборудования для технического обслуживания и ремонта электрооборудования	12
ского обслуживания и	Техника безопасности при работе с оборудованием	
ремонта электрообору-	Специализированная технологическая оснастка	
дования и электронных	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4
систем автомобилей	1. Устройство и работа оборудования для технического обслуживания и ремонта электрооборудования	4
Тема 5.2. Технология	Содержание	
технического обслужи-	Регламентное обслуживание электрооборудования	
вания и ремонта элек-	Основные неисправности электрооборудования и их признаки	48
трооборудования и	Способы и технология ремонта систем электрооборудования, а также их отдельных элементов	
электронных систем	Контроль качества ремонтных работ	
автомобилей	В том числе практических занятий и лабораторных работ	16
	1. Определение технических характеристик и проверка технического состояния аккумуляторных батарей	2
	2. Определение технических характеристик и проверка технического состояния генераторных установок.	2
	3. Снятие характеристик систем зажигания	2
	4. Проверка технического состояния приборов систем зажигания	2
	5. Испытание стартера, снятие его характеристик	2
	6. Проверка контрольно-измерительных приборов	2
	7. Проверка технического состояния стеклоочистителей, стеклоомывателей и др. вспомогательного оборудования.	2
	1 1 2 1 1	

, ,	обслуживание и ремонт шасси автомобилей	60
Тема 6.1. Технология	Содержание	16
технического обслужи-	Виды оборудования для технического обслуживания и ремонта трансмиссии	
вания и ремонта	Устройство и работа оборудования	
трансмиссии	Техника безопасности при работе с оборудованием	
	Специализированная технологическая оснастка	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	1. Техническое обслуживание и текущий ремонт трансмиссии	6
Тема 6.2. Технология	Содержание	
технического обслужи-	Виды оборудования для технического обслуживания и ремонта ходовой части	
вания и ремонта ходо-	Устройство и работа оборудования	14
вой части автомобиля	Техника безопасности при работе с оборудованием	
	Специализированная технологическая оснастка	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4
	Техническое обслуживание и текущий ремонт ходовой части	4
Тема 6.3. Технология	Содержание	
технического обслужи-	Виды оборудования для технического обслуживания и ремонта рулевого управления	
вания и ремонта рулево-	Устройство и работа оборудования	14
го управления	Техника безопасности при работе с оборудованием	
	Специализированная технологическая оснастка	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4
	1. Техническое обслуживание и текущий ремонт рулевого управления	4
Тема 6.4. Технология	Содержание	
технического обслужи-	Виды оборудования для технического обслуживания и ремонта рулевого управления	16
вания и ремонта тор-	Устройство и работа оборудования	16
мозной системы	Техника безопасности при работе с оборудованием	
	Специализированная технологическая оснастка	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	1. Техническое обслуживание и текущий ремонт тормозной системы.	6
МДК 01.07. Ремонт кузов		60
Тема 7.1. Оборудование	Содержание	
и технологическая	Виды оборудования для ремонта кузовов	12

оснастка для ремонта	Устройство и работа оборудования для ремонта кузовов	
кузовов	Техника безопасности при работе с оборудованием	
	Специализированная технологическая оснастка	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4
	Устройство и работа оборудования для ремонта кузова	4
Тема 7.2. Технология	Содержание	
восстановления гео-	Основные дефекты кузовов и их признаки	24
метрических парамет-	Способы и технология ремонта кузовов, а также их отдельных элементов	24
ров кузовов и их отдель-	Контроль качества ремонтных работ	
ных элементов	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8
	1. Восстановление геометрических параметров кузовов на стапеле	4
	2. Замена элементов кузова	2
	3. Проведение рихтовочных работ элементов кузовов	2
Тема 7.3. Технология	Содержание	
окраски кузовов и их	Основные дефекты лакокрасочных покрытий кузовов и их признаки	
отдельных элементов	Технология подготовки элементов кузовов к окраске	
	Технология окраски кузовов	24
	Подбор лакокрасочных материалов для ремонта	
	Контроль качества ремонтных работ	
	Техника безопасности при работе с лакокрасочными материалами	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8
	1. Подбор лакокрасочных материалов для ремонта лакокрасочного покрытия элементов кузовов	2
	2. Подготовка элементов кузова к окраске	4
	3. Окраска элементов кузова	2
Учебная практика раздел	ı v	
Виды работ		
	к операций слесарных работ;	
2. Выполнение основных	с операций на металлорежущих станках;	700
3. Получение практическ	ких навыков выполнения медницко-жестяницких, термических, кузнечных, сварочных работ;	108
4. Выполнение основных	х демонтажно-монтажных работ;	
5. Ознакомление с основ	ными технологическими процессами, оборудованием, приспособлениями, применяемыми при работах	
по техническому обсл	уживанию и ремонту автомобилей;	
6. Выполнение работ по	основным операциями по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей;	

7. Проектирование зон, участков технического обслуживания;	
7. Просктирование зон, участков технического обслуживания; 8. Участие в организации работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей;	1
9. Оформление технологической документации.	1
Производственная практика раздела 2	
Виды работ	1
1. Ознакомление с предприятием;	1
2. Работа на рабочих местах на постах диагностики, контрольно-технического пункта и участках ЕО;	1
- замеры параметров технического состояния автомобилей, оформление технической документации.	1
3. Работа на рабочих местах на посту (линии) технического обслуживания (ТО-1);	1
- выполнение работ по текущему и сопутствующему ремонту.	1
4. Работа на рабочих местах на посту (линии) технического обслуживания (ТО-2);	144
- оснащение пост ТО-2, содержание и оформление документации.	1
5. Работа на посту текущего ремонта;	1
- выполнение работ с применением необходимого оборудования, инструмента, оснастки, и оформление документации.	1
6. Работа на рабочих местах производственных отделений и участков;	1
- выполнение работ, связанных с ремонтом и обслуживанием агрегатов, узлов автомобилей.	1
7. Обобщение материалов и оформление отчета по практике.	1
- оформление отчетной документации с учетом требований ЕСКД.	ı
Промежуточная аттестация ¹⁵	
Всего	772

_

¹⁵ Промежуточная аттестация планируется образовательной организацией с соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема часов, необходимых для выполнения заданий, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

- 1. «Устройство автомобилей»:
 - комплект деталей, узлов, механизмов, моделей, макетов;
 - комплект учебно-методической документации;
 - наглялные пособия.
- 2. «Техническое обслуживание автомобилей»:
 - комплект деталей, узлов, механизмов, моделей, макетов;
 - комплект инструментов, приспособлений;
 - комплект учебно-методической документации;
 - наглядные пособия.
- 3. «Ремонт автомобилей»:
 - комплект деталей, узлов, механизмов, моделей, макетов;
 - комплект инструментов, приспособлений;
 - комплект учебно-методической документации;
 - наглядные пособия.

Лаборатории «Электротехники и электроники», «Материаловедения», «Автомобильных эксплуатационных материалов», «Автомобильных двигателей», «Электрооборудования автомобилей», оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.1. Примерной программы по *специальности*.

Мастерские «Слесарно-станочная», «Сварочная», «Технического обслуживания и ремонта автомобилей», включающая участки (или посты), оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.2. Примерной программы по *профессии/специальности*.

Оснащенные базы практики, в соответствии с п 6.1.2.3 Примерной программы по специальности.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы Основные источники (печатные):

3.2.1. Печатные издания:

- 1. Пузанков А.Г. Автомобили «Устройство автотранспортных средств»/ А.Г. Пузанков.-М.: Академия, 2015. 560 с.
- 2. Туревский И.С. Электрооборудование автомобилей/И.С. Туревский. М.: Форум, 2015. 368 с.
- 3. Стуканов В.А. Основы теории автомобильных двигателей/В.А. Стуканов. М.: Инфра-М, 2014. 368 с.
- 4. Кириченко Н.Б. Автомобильные эксплуатационные материалы/ Н.Б. Кириченко. М.: Академа, 2015. 210 с.
- 5. Епифанов Л.И. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта/Л.И. Епифанов Е.А. Епифанова. М.: Инфра-М, 2014. 352 с.
- 6. Карагодин В.И. Ремонт автомобилей/ В.И. Карагодин, Н.Н. Митрохин. М.: Мастерство, 2015. 496 с.

- 7. Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности/ Е.В. Михеева. М.: Академа, 2014. 384 с. Справочники:
- 1. Понизовский А.А., Власко Ю.М. Краткий автомобильный справочник М.: НИИАТ, 2014.
- 2. Приходько В.М. Автомобильный справочник М.: Машиностроение, 2013.
- 3. Положение о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта М.: Транспорт, 2015

3.2.2. Дополнительные источники:

- 1. Чижов Ю.П. Электрооборудование автомобилей/ Ю.П. Чижов. М.: Машиностроение, 2013.
- 2. Шатров М.Г. Двигатели внутреннего сгорания/М.Г. Шатров. М.: Высшая школа, 2015.-400 с.
- 3. Васильева Л.С. Автомобильные эксплуатационные материалы/Л.С. Васильева М.: Наука-пресс, 2013.-421 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Профессиональные компетен-	Критерии оценки	Методы оцен- ки
ции		
ПК 1.1. Осу-	Принимать автомобиль на диагностику, проводить беседу с за-	Экспертное
ществлять диа-	казчиком для выявления его жалоб на работу автомобиля, про-	наблюдение
гностику систем,	водить внешний осмотр автомобиля, составлять необходимую	при выполне-
узлов и меха-	документацию.	нии лабора-
низмов автомо-	Выявлять по внешним признакам отклонения от нормального	торной рабо-
бильных двига-	технического состояния двигателя, делать на их основе прогноз	ты, решении
телей	возможных неисправностей. Выбирать методы диагностики, вы-	ситуационных
	бирать необходимое диагностическое оборудование и инстру-	задач
	мент, подключать и использовать диагностическое оборудова-	
	ние, выбирать и использовать программы диагностики, прово-	
	дить диагностику двигателей с соблюдением безопасных усло-	
	вий труда в профессиональной деятельности.	
	Проведения инструментальной диагностики автомобильных	
	двигателей с соблюдение безопасных приемов труда, использо-	
	ванием оборудования и контрольно-измерительных инструмен-	
	тов с использованием технологической документации на диагно-	
	стику двигателей и соблюдением регламенты диагностических	
	работ, рекомендованных автопроизводителями.	
	Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагно-	
	стики и определять по результатам диагностических процедур	
	неисправности механизмов и систем автомобильных двигателей,	
	оценивать остаточный ресурс наиболее изнашиваемых деталей,	
	принимать решения о необходимости ремонта и способах устра-	
	нения выявленных неисправностей.	
	Составлять отчетную документацию с применением информа-	
	ционно-коммуникационных технологий при составлении отчет-	
	ной документации по диагностике двигателей. Заполнять форму	
	диагностической карты автомобиля. Формулировать заключение	
	о техническом состоянии автомобиля.	

ПК 1.2. Осу-	Принимать заказ на техническое обслуживание автомобиля,	Экспертное
ществлять тех-	проводить его внешний осмотр, составлять необходимую прие-	наблюдение
ническое обслу-	мочную документацию.	(Лаборатор-
живание авто-	Определять перечень регламентных работ по техническому об-	ная работа,
мобильных дви-	служиванию двигателя. Выбирать необходимое оборудование	ситуационная
гателей согласно	для проведения работ по техническому обслуживанию автомо-	задача)
технологической	билей, определять исправность и функциональность инструмен-	ŕ
документации.	тов, оборудования; определять тип и количество необходимых	
	эксплуатационных материалов для технического обслуживания	
	двигателя в соответствии с технической документацией подби-	
	рать материалы требуемого качества в соответствии с техниче-	
	ской документацией	
	Выполнять регламентные работы по разным видам технического	
	обслуживания в соответствии с регламентом автопроизводителя:	
	замена технических жидкостей, замена деталей и расходных ма-	
	териалов, проведение необходимых регулировок и др.	
	Использовать эксплуатационные материалы в профессиональной	
	деятельности. Определять основные свойства материалов по	
	маркам. Выбирать материалы на основе анализа их свойств, для	
	конкретного применения.	
	Составлять отчетную документацию по проведению техническо-	
	го обслуживания автомобилей с применением информационно-	
	коммуникационные технологий. Заполнять форму наряда на	
	проведение технического обслуживания автомобиля. Заполнять	
	сервисную книжку. Отчитываться перед заказчиком о выпол-	
ПК 1.3. Прово-	ненной работе.	Эконортиоз
дить ремонт раз-	Оформлять учетную документацию. Использовать уборочно-моечное и технологическое оборудова-	Экспертное наблюдение
личных типов	ние	(Лаборатор-
двигателей в со-	Снимать и устанавливать двигатель на автомобиль, разбирать и	ная работа,
ответствии с	собирать двигатель.	•
O'IBCTCTBIIII C	Coonpair Abin aresib.	ситуанионная
технологической	Использовать специальный инструмент и оборудование при раз-	ситуационная залача)
технологической локументанией	Использовать специальный инструмент и оборудование при раз- борочно-сборочных работах. Работать с каталогами леталей.	ситуационная задача)
технологической документацией	борочно-сборочных работах. Работать с каталогами деталей.	•
	борочно-сборочных работах. Работать с каталогами деталей. Выполнять метрологическую поверку средств измерений. Про-	•
	борочно-сборочных работах. Работать с каталогами деталей. Выполнять метрологическую поверку средств измерений. Производить замеры деталей и параметров двигателя контрольно-	•
	борочно-сборочных работах. Работать с каталогами деталей. Выполнять метрологическую поверку средств измерений. Производить замеры деталей и параметров двигателя контрольноизмерительными приборами и инструментами.	•
	борочно-сборочных работах. Работать с каталогами деталей. Выполнять метрологическую поверку средств измерений. Производить замеры деталей и параметров двигателя контрольно-	•
	борочно-сборочных работах. Работать с каталогами деталей. Выполнять метрологическую поверку средств измерений. Производить замеры деталей и параметров двигателя контрольноизмерительными приборами и инструментами. Выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями	•
	борочно-сборочных работах. Работать с каталогами деталей. Выполнять метрологическую поверку средств измерений. Производить замеры деталей и параметров двигателя контрольноизмерительными приборами и инструментами. Выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ. Снимать и устанавливать узлы и детали	•
	борочно-сборочных работах. Работать с каталогами деталей. Выполнять метрологическую поверку средств измерений. Производить замеры деталей и параметров двигателя контрольноизмерительными 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.	•
	борочно-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	•
	борочно-сборочных работах. Работать с каталогами деталей. Выполнять метрологическую поверку средств измерений. Производить замеры деталей и параметров двигателя контрольноизмерительными 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.	•
	борочно-сборочных работах. Работать с каталогами деталей. Выполнять метрологическую поверку средств измерений. Производить замеры деталей и параметров двигателя контрольноизмерительными 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.	•
	борочно-сборочных работах. Работать с каталогами деталей. Выполнять метрологическую поверку средств измерений. Производить замеры деталей и параметров двигателя контрольноизмерительными 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 конкрет-	•
	борочно-сборочных работах. Работать с каталогами деталей. Выполнять метрологическую поверку средств измерений. Производить замеры деталей и параметров двигателя контрольноизмерительными 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.	•
	борочно-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 дея-	•
	борочно-сборочных работах. Работать с каталогами деталей. Выполнять метрологическую поверку средств измерений. Производить замеры деталей и параметров двигателя контрольноизмерительными 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.	•
	борочно-сборочных работах. Работать с каталогами деталей. Выполнять метрологическую поверку средств измерений. Производить замеры деталей и параметров двигателя контрольноизмерительными приборами и инструментами. Выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ. Снимать и устанавливать узлы и детали механизмов и систем двигателя. Определять неисправности и объем работ по их устранению. Определять способы и средства ремонта. Выбирать и использовать специальный инструмент, приборы и оборудование. Определять основные свойства материалов по маркам. Выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения. Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности. Регулировать механизмы двигателя и системы в соответствии с	•
	борочно-сборочных работах. Работать с каталогами деталей. Выполнять метрологическую поверку средств измерений. Производить замеры деталей и параметров двигателя контрольноизмерительными 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.	•

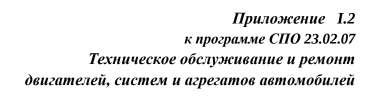
ПК 2.1. Осущест	Выявлять по внешним признакам отклонения от нормального	Экспертное
влять диагно-	технического состояния приборов электрооборудования автомо-	наблюдение
стику электро-	билей и делать прогноз возможных неисправностей.	(Лаборатор-
оборудования и	Демонстрировать приемы проведения инструментальной и ком-	ная работа)
электронных	пьютерной диагностики технического состояния электрических	пал расота)
систем автомо-	и электронных систем автомобилей:	
билей.	- Выбирать методы диагностики, выбирать необходимое диагно-	
ONJICH.	стическое оборудование и инструмент, подключать диагности-	
	ческое оборудование и инструмент, подключать диагностическое оборудование для определения технического состояния	
	электрических и электронных систем автомобилей, проводить	
	инструментальную диагностику технического состояния элек-	
	трических и электронных систем автомобилей.	
	- Измерять параметры электрических цепей электрооборудова-	
	ния автомобилей с соблюдением правил эксплуатации электро-	
	измерительных приборов и правил безопасности труда	
	- Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагно-	
	стики, делать выводы, определять по результатам диагностиче-	
	ских процедур неисправности электрических и электронных си-	
	стем автомобилей.	
ПК 2.2. Осущест	Определять исправность и функциональность инструментов,	Экспертное
влять техниче-	оборудования; подбирать расходные материалы требуемого ка-	наблюдение
ское обслужива-	чества и количества в соответствии с технической документаци-	(Лаборатор-
ние электрообо-	ей для проведения технического обслуживания.	ная работа)
рудования и	Измерять параметры электрических цепей автомобилей. Пользо-	1 /
электронных	ваться измерительными приборами.	
систем автомо-	Безопасное и качественное выполнение регламентных работ по	
билей согласно	разным видам технического обслуживания: проверка состояния	
технологической	элементов электрических и электронных систем автомобилей,	
документации.	выявление и замена неисправных деталей.	
ПК 2.3. Проводи	Пользоваться измерительными приборами.	Экспертное
ть ремонт элек-	Снимать и устанавливать узлы и элементы электрооборудова-	наблюдение -
трооборудова-	ния, электрических и электронных систем автомобиля.	Лабораторная
ния и электрон-	Использовать специальный инструмент и оборудование при раз-	работа
ных систем ав-	борочно-сборочных работах. Работать с каталогом деталей.	
томобилей в со-	Соблюдать меры безопасности при работе с электрооборудова-	
ответствии с	нием и электрическими инструментами.	
технологической	Выполнять метрологическую поверку средств измерений. Про-	
документацией.	изводить проверку исправности узлов и элементов электриче-	
	ских и электронных систем контрольно-измерительными прибо-	
	рами и инструментами.	
	Выбирать и пользоваться приборами и инструментами для кон-	
	троля исправности узлов и элементов электрических и электронных систем.	
	ных 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, электриче-	
		i e

ПК 3.1. Осуществлять диагностику трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей.	Безопасно пользоваться диагностическим оборудованием и приборами; определять исправность и функциональность диагностического оборудования и приборов; Пользоваться диагностическими картами, уметь их заполнять. Выявлять по внешним признакам отклонения от нормального технического состояния автомобильных трансмиссий, делать на их основе прогноз возможных неисправностей. Выбирать методы диагностики, выбирать необходимое диагностическое оборудование и инструмент, подключать и использовать 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 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 неис-	Экспертное наблюдение - Лабораторная работа
ПК 3.2. Осуществлять техническое обслуживание трансмиссии, ходовой части и органов	правности 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.	Экспертное наблюдение - Лабораторная работа
управления автомобилей согласно технологической документации.	Выбирать материалы на основе анализа их свойств, для конкретного применения. Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности. Безопасного и высококачественного выполнения регламентных работ по разным видам технического обслуживания: проверка состояния ходовой части и органов управления автомобилей, выявление и замена неисправных элементов.	
	выявление и замена неисправных элементов. Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.	

дить ремонт Использовать уборочно-моечное оборудование и технологиче- наб	спертное блюдение -
трансмиссии — Еское оборулование	
	бораторная
	бота
органов управ- трансмиссий, ходовой части и органов управления.	
ления автомоби- Использовать специальный инструмент и оборудование при раз-	
лей в соответ- борочно-сборочных работах. Работать с каталогами деталей.	
ствии с техноло- Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной дея- тельности.	
ментацией Выполнять метрологическую поверку средств измерений. Про-	
изводить 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 техноло-	
гической документацией. Регулировать параметры установки	
деталей ходовой части и систем управления автомобилей в соот-	
ветствии с технологической документацией Проводить проверку	
работы элементов автомобильных трансмиссий, ходовой части и	
органов управления автомобилей	
ПК Проводить демонтажно-монтажные работы элементов кузова и Экс	спертное
	блюдение
дефекты автомо- Пользоваться технической документацией Лаб	бораторная
	бота
вов. стей кузова	
Пользоваться подъемно-транспортным оборудованием	
Визуально и инструментально определять наличие повреждений	
и дефектов автомобильных кузовов	
Читать чертежи, эскизы и схемы с геометрическими параметра-	
ми автомобильных кузовов	
Пользоваться измерительным оборудованием, приспособления-	
ми и инструментом	
Оценивать техническое состояния кузова	
Выбирать оптимальные методы и способы выполнения ремонт-	
ных работ по кузову	
Оформлять техническую и отчетную документацию	

ПК 4.2. Проводить ремонт повреждений автомобильных кузовов.	Выполнять работы ремонту автомобильных кузовов с использованием оборудования для правки геометрии кузовов, 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. Обрабатывать замененные элементы кузова и скрытые полости защитными материалами Восстановление плоских поверхностей элементов кузова. Восстановление ребер жесткости элементов кузова	Экспертное наблюдение - Лабораторная работа
ПК 4.3. Проводить окраску автомобильных кузовов.	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 способы устранения их. Подбирать инструмент и материалы для ремонта Подбирать материалы для восстановления геометрической формы элементов кузова. Подбирать материалы для защиты элементов кузова от коррозии. Подбирать цвета ремонтных красок элементов кузова. Наносить различные виды лакокрасочных материалов. Подбирать абразивный материал на каждом этапе подготовки поверхности. Использовать механизированный инструмент при подготовке поверхностей. Восстанавливать первоначальную форму элементов кузовов Использовать краскопульты различных систем распыления. Наносить базовые краски на элементы кузова. Наносить лаки на элементы кузов. Окрашивать элементы деталей кузова в переход. Полировать элементы кузова. Оценивать качество окраски деталей.	Экспертное наблюдение - Лабораторная работа
ОК.02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональн ой деятельности	- использование различных источников, включая электронные ресурсы, медиа-ресурсы, Интернет-ресурсы, периодические издания по специальности для решения профессиональных задач	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы

ОК.04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействова ть с коллегами, руководством, клиентами.	- взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения, с руководителями учебной и производственной практик; - обоснованность анализа работы членов команды (подчиненных).	Экспертное наблюдение и оценка на лабораторно - практических занятиях, при выполнении работ по
ОК.09 Использовать информационны е технологии в профессиональн ой деятельности	- эффективное использование информационно- коммуникационных технологий в профессиональной дея- тельности согласно формируемым умениям и получаемому практическому опыту в том числе оформлять документа- цию.	учебной и производ- ственной практикам



ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ 02 Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств»

2017 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ПРОГРАММЫП		ТЕРИСТИКА ИОНАЛЬНОІ		МЕРНОЙ	РАБОЧЕЙ	116
2. СТРУКТУРА 1	И СОДЕРХ	ЖАНИЕ ПРО	ФЕССИОНА	ЛЬНОГО МО,	ДУЛЯ	131
3. УСЛОВИЯ МОДУЛЯ	РЕАЛИ	ЗАЦИИ ПР	ОГРАММЫ	ПРОФЕСС	ИОНАЛЬНОГО	142
4. КОНТРОЛЬ ПРОФЕССИОН		ОЦЕНКА О МОДУЛЯ	PE3VJ	<i>ТЬТАТОВ</i>	ОСВОЕНИЯ	143

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.02. Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля и, соответствующие ему, общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, примени-
	тельно к различным контекстам.
OK 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для
	выполнения задач профессиональной деятельности.
OK 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие.
ОК 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами,
	руководством, клиентами.
OK 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном язы-
	ке с учетом особенностей социального и культурного контекста
OK 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать
	осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления
	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания
	необходимого уровня физической подготовленности.
ОК 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной
	деятельности.
OK 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках.

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 1	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автомоби-
	ля
ПК 5.1.	Планировать деятельность подразделения по техническому обслуживанию и
	ремонту систем, узлов и двигателей автомобиля.
ПК 5.2.	Организовывать материально-техническое обеспечение процесса по техниче-
	скому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.
ПК 5.3.	Осуществлять организацию и контроль деятельности персонала подразделе-
	ния по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.
ПК 5.4.	Разрабатывать предложения по совершенствованию деятельности подразделе-
	ния по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля студент должен:

	2 pesymptote descensiving representation and plant enjoyees.					
Иметь	Планирование производственной программы по эксплуатации, техническому					
практический	обслуживанию и ремонту подвижного состава автомобильного транспорта.					
опыт	Планирование численности производственного персонала. Составление сметы затрат и калькулирование себестоимости продукции предприятия автомобильного транспорта. Определение финансовых результатов деятельности предприятия					
	автомобильного транспорта Формирование состава и структуры основных фондов					
	предприятия автомобильного транспорта. Планирование материально-технического снабжения производства Подбор и расстановка персонала, построение					
	организационной структуры управления.					
	Принятие и реализация управленческих решений. Осуществление коммуникаций 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 до-					
	кументов; рассчитывать по принятой методологии основные технико-экономические					
	показатели производственной деятельности; планировать производственную про-					
	грамму 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 техни-					
	ческому обслуживанию и ремонту автомобилей; контролировать соблюдение техно-					
	логических процессов; оперативно выявлять и устранять причины нарушений техно-					
	логических 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 персона-					
	ла;					

определять численность персонала путем учета трудоемкости программы производства:

рассчитывать потребность в основных и вспомогательных рабочих для производственного подразделения;

использовать технически-обоснованные нормы труда;

производить расчет производительности труда производственного персонала; планировать размер оплаты труда работников;

производить расчет среднемесячной заработной платы производственного персонала;

производить расчет доплат и надбавок к заработной плате работников; определять размер основного фонда заработной платы производственного персонала; определять размер дополнительного фонда заработной платы производственного персонала;

рассчитывать общий фонд заработной платы производственного персонала; производить расчет платежей во внебюджетные фонды 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 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 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 деятельно-

сти:

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 материально-технического 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

Метолы мотивании

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, принципы, уровни и функции менеджмента

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 Сущность, систему, методы, принципы, уровни и функции менеджмента

Понятие и виды управленческих решений

Стадии управленческих решений

Этапы принятия рационального решения

Методы принятия управленческих решений

Сущность, систему, методы, принципы, уровни и функции менеджмента. 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 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 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

1.3. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля
Всего часов212
Из них на освоение МДК_140_ на практики, в том числе учебную <u>-</u> и производственную <u>72</u>
самостоятельная работа определяется образовательной организацией

2. Структура и содержание профессионального модуля

2.1. Структура профессионального модуля

			Объем профессионального модуля, час.					
Коды	Наименования	Суммарны	Обучение по МДК			T	По отпольно	
профессиональны	разделов	й объем		В том числе		Практики		Самосто ятельная
х общих компетенций	профессионального модуля	нагрузки, час.	Всего	Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)	Учебная	Производственная	работа ¹⁶
ПК5.1-5.4	Раздел 1. Планирова-							
OK 1-11	ние, организация и							
	контроль подразделе-	1.40	1.40	20	20			
	ния по техническому	140	140	30	20			
	обслуживанию и ре-							
	монту автомобилей							
	Производственная	72						
	практика (по профи-						72	
	лю специальности),						72	
	часов практика)							
	Всего:	212	140	30	20	*	72	*

¹⁶Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема профессионального модуля в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисци-плинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, внеауди- торная (самостоятельная) учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов
	низация, контроль и совершенствование подразделения по техническому обслуживанию и ремонту	212
автомобилей Ведение	Содержание (указывается перечень дидактических единиц темы, каждая из которых отражена в перечне осваиваемых знаний)	
	Место и роль модуля в системе профессиональной подготовки по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	1
	Структура профессионального модуля Результаты и система контроля профессионального модуля	
МДК.02.01 Техническая доку	рментация Сментация	39
Тема 1. Основополагающие докумен- ты по оказанию услуг по ТО и ремонту автомобилей в РФ	Содержание 1.Положение о техническом обслуживании и ремонте автотранспортных средств 2.Типовой перечень основной нормативно-технической, организационной и технологической документации для предприятий, оказывающих услугу по ТО и ремонту автомобилей	3
Тема 1. 2.Единая система конструкторской и технологичной документации	Содержание 1.Общие положения единой системы конструкторской документации 2.Правила оформления ремонтных чертежей 3.Требования к выполнению документов на ЭВМ 4.Общие положения единой системы технологической документации. Формы и правила оформления документов на технический контроль 5.Формы и правила оформления маршрутных карт 6.Формы и правила оформления операционных карт	- 18

	7.Правила записи операций и переходов в маршрутной карте	
	8.Общие требования к комплектности и оформлению комплектов документов на единичные техно-	
	логические процессы	
	9.Общие правила записи технологической информации в технологических документах на техноло-	
	гические процессы и операции	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4
	1.Практическое занятие. Оформление маршрутной карты на технологические процессы ТО и ТР.	2
	2.Практическое занятие. Оформление операционной карты на технологические процессы ТО и ТР	2
Тема 1.4.Оформление	Содержание	
предприятиями докумен-	1.Порядок приема заказов на TO и TP автомобилей	8
тации при приемке-выдаче	2.Порядок оказания услуг на станциях технического обслуживания автомобилей	
автомобилей с ТО и Р	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4
	1.Практическое занятие. Оформление заявки и заказ наряда на оказание услуг по техническому об-	2
	служиванию и ремонту автомобилей	
	2.Практическое занятие. Оформление приемо-сдаточного акта и учета журнала заказов на оказание	2
	услуг по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей	
	Содержание	
Тема1.5Технологическая	1.Порядок разработки технологических процессов	
документация при ТО и	2.Построение плана операций	
ремонте автомобилей	3.Порядок разработки технологических процессов на разборо-сборочные работы.	10
	4.Порядок разработки технологических процессов на ТО автомобилей	
	5.Порядок разработки технологических процессов на ремонтные работы	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2
	1.Практическое занятие. Оформление комплекта технологических документов на техническое об-	2
	служивание и ремонт автомобилей	2
МДК.02.02 Управление проц	ессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	60
Тема 1.1.	Содержание (указывается перечень дидактических единиц темы, каждая из которых отра-	2
Основы автотранспорт-	жена в перечне осваиваемых знаний)	

ной отрасли	1.Состояние, проблемы и перспективы развития автотранспортной отрасли	
	2.Законодательная и нормативная база деятельности предприятий автомобильного транспорта	
	3. Социальные и экономические аспекты деятельности предприятий автомобильного транспорта	
	4.Сущность и классификация предприятий автомобильного транспорта	
	5.Производственная структура предприятий автомобильного транспорта	
	6.Основы экономики автотранспортной отрасли	
Тема 1.2.	Содержание	
Материально-техническая	1.Структура материально-технической базы предприятий автомобильного транспорта	
база предприятий автомо-	2.Сущность и классификация основных фондов предприятия	
бильного транспорта	3. Состав и структура основных фондов предприятия	
	4.Виды оценки основных фондов	
	5. Износ и амортизация основных фондов	0
	6.Показатели эффективности использования и технического состояния основных фондов	8
	7.Оборотные средства предприятия: сущность и классификация	
	8.Состав и структура оборотных фондов предприятия	
	9. Кругооборот оборотных средств предприятия	
	10. Нормирование оборотных средств	
	11.Показатели использования оборотных средств предприятия	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2
	1.Практическое занятие «Определение структуры и амортизации основных фондов, потребности в	2
	оборотных средствах. Расчет показателей использования средств производства»	
Тема 1.3.	Содержание	
Техническое нормирование	1.Сущность и назначение технического нормирования труда	
и организация труда	2.Виды норм труда	2
	3. Классификация затрат рабочего времени	
	4. Методы нормирования труда	
	5.Основные направления организации труда рабочих на предприятиях автомобильного транспорта	
Тема 1.4.	Содержание	28
Технико-экономические	1.Производственная мощность предприятий автомобильного транспорта: сущность и факторы ее	

показатели производ-	опрацанционна	
ственной деятельности	определяющие	
ственной оеятельности	2.Планирование производственной программы по эксплуатации подвижного состава автомобиль-	
	ного транспорта	
	3.Планирование производственной программы по техническому обслуживанию и ремонту по-	
	движного состава автомобильного транспорта	
	4.Планирование материального снабжения производства	
	5.Трудовые ресурсы предприятия: сущность и состав	
	6.Категории работников предприятий автомобильного транспорта	
	7. Фонд рабочего времени рабочего: сущность и порядок расчета	
	8.Планирование численности производственного персонала	
	9.Производительность труда производственного персонала	
	10.Принципы организации заработной платы	
	11.Тарифная система оплаты труда	
	12.Формы оплаты труда	
	13.Структура общего фонда заработной платы	
	14. Заработная плата: начисления и удержания	
	15.Издержки производства: сущность и классификация	
	16.Себестоимость услуги	
	17.Смета затрат и калькуляция себестоимости предприятий автомобильного транспорта	
	18. Тарифы и ценообразование: сущность и методы установления	
	19.Доходы предприятия: сущность и виды	
	20.Прибыль и рентабельность: сущность, виды и порядок определения	
	21. Экономическая эффективность производственной деятельности: сущность и показатели	
	22. Анализ результатов производственной деятельности: сущность и методы	
	23.Основы управленческого учета: учет средств производства, труда и заработной платы, затрат и	
	доходов	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8
	1.Практическое занятие «Составление производственного плана: расчет производственных программ по	2
	эксплуатации подвижного состава автомобильного транспорта; по его техническому обслуживанию и ре-	

	монту; по материальному снабжению производства»		
	2.Практическое занятие «Составление плана по труду и заработной плате: определение численности произ-	2	
	водственного персонала и производительности труда рабочих, расчет заработной платы рабочих»		
	3. Практическое занятие «Составление финансового плана: составление сметы затрат и калькулирование се-	2	
	бестоимости, определение тарифов на услугу и доходов от производственной деятельности, определение		
	финансового результата производственной деятельности»		
	4. Практическое занятие «Оценка экономической эффективности и анализ производственной деятельности»	2	
Курсовая работа			
	боты по ПМ.02 МДК.02.02 является обязательным.	20	
В том числе курсовых ра		20	
	вание организации производственного подразделения (по объектам проектирования).		
	ые учебные занятия по курсовому проекту (работе) (если предусмотрено, указать тематику и(или) назначе-		
	иции учебной деятельности)	2	
	задачи и структура курсовой работы. Формирование исходных и нормативных данных для выполнения расчетов»	2	
	т капитальных вложений на организацию производственного подразделения»	2	
3. Курсовая работа «Орган	изация труда и заработной платы ремонтных рабочих»	2	
4. Курсовая работа «Расче	Курсовая работа «Расчет общего фонда заработной платы с начислениями ремонтных рабочих»		
5. Курсовая работа «Расче	. Курсовая работа «Расчет затрат на ремонтные материалы и запасные части»		
6. Курсовая работа «Расче	. Курсовая работа «Расчет накладных расходов»		
7. Курсовая работа «Соста	Курсовая работа «Составление сметы затрат на ТО и ремонт автомобиля и калькуляция себестоимости ТО и ремонта»		
8. Курсовая работа «Расче	т экономической эффективности капитальных вложений»	2	
9. Курсовая работа «Соста	вление экономического заключения по результатам расчетов. Оформление графического приложения»	2	
10. Семинар «Защита курс	. Семинар «Защита курсовой работы»		
Самостоятельная учебн	ая работа обучающегося над курсовым проектом (работой)		
1. Подготовка материала	для курсовой работы на базе курсового проекта по ТО автомобилей	v	
2. Оформление титульног	о листа, оглавления, исходных и нормативных данных	X	
3. Подборка материала по	технике безопасности и охране труда на объекте проектирования		
4. Оформление разделов в	урсовой работы		

МДК.02.03 Управление колло	ективом исполнителей	40
Тема 1.1.	Содержание	
Введение в менеджмент	1. Управление и менеджмент	
	2.Виды менеджмента	
	3.Система менеджмента	
	4.Методы менеджмента	2
	5.Принципы менеджмента	
	6.Профессия - менеджер	
	7. Уровни менеджмента	
	8. Функции и связующие процессы менеджмента	
	9.Особенности цикла функций менеджмента	
Тема 1.2.	Содержание	
Планирование деятельности	1.Сущность и назначение планирования как функции менеджмента	
производственного подразде-	2. Управленческая классификация планов	4
ления	3. Методика составления планов деятельности производственного подразделения, в том числе подготовка производства	4
	4.Планирование рабочего времени менеджера	
	5.Делегирование полномочий	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2
	1.Практическое занятие «Составление текущего и перспективного плана работы производственного участ-	2
	ка»	
Тема 1.3.	Содержание	
Организация коллектива ис-	1. Сущность и назначение организации как функции менеджмента	
полнителей	2. Разделение труда в организации	
	3. Сущность и типы организационных структур управления	8
	4.Принципы построения организационной структуры управления	
	5.Понятие и закономерности нормы управляемости	
	6. Квалификационные требования ТКС по должностям «Слесарь по ремонту автомобилей», «Техник по ТО и	
	ремонту автомобилей», «Мастер участка»	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4
	1.Практическое занятие «Распределение функциональных обязанностей и построение организационной	2
	структуры управления производственным участком»	
	2.Практическое занятие «Обоснование расстановки рабочих по рабочим местам в соответствии с объемом	2
	работ и спецификой технологического процесса на производственном участке»	
Тема 1.4.	Содержание	4

Мотивация деятельности	1.Сущность и назначение мотивации как функции менеджмента	
исполнителей	2. Механизм мотивации персонала	
	3.Методы мотивации	
	4. Теории мотивации, в том числе практические выводы для менеджера	
Тема 1.5.	Содержание	4
Контроль производственной	1. Сущность и назначение контроля как функции менеджмента	
деятельности	2.Механизм контроля производственной деятельности	
	3.Виды контроля производственной деятельности	
	4.Принципы контроля производственной деятельности	
	5.Влияние контроля на поведение персонала	
	6.Метод контроля «Управленческая пятерня»	
	7. Нормы трудового законодательства по дисциплинарным взысканиям	
	8.Положения нормативно-правового акта «Правила оказания услуг (выполнения работ) по ТО и ремонту автомототранспортных средств»	
	9.Положения действующей системы менеджмента качества	
	10.Порядок формирования отчетной документации по результатам контроля	1
Тема 1.6.	Содержание	4
Руководство коллективом	1.Сущность и назначение руководства как функции менеджмента	
исполнителей	2.Понятие стиля руководства	
	3.Одномерные и двумерные стили руководства	
	4.Понятие и виды власти	
	5. Роль власти в руководстве коллективом	
	6.Баланс власти	
	7.Понятие и концепции лидерства	
	8. Формальное и неформальное руководство коллективом	
	9. Типы работников по матрице «потенциал-объем выполняемой работы»	1
Тема 1.7.	Содержание	4
Управленческие решения	1. Управленческие решения – связующий процесс менеджмента	
	2.Виды управленческих решений	
	3.Стадии управленческих решений	
	4. Этапы принятия рационального управленческого решения	
	5. Методы принятия управленческих решений	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2
	1.Практическое занятие «Разработка рационального управленческого решения»	2
Тема 1.8.	Содержание	4

Коммуникации	1. Коммуникация – связующий процесс менеджмента		
,	2.Элементы коммуникационного процесса		
	3. Этапы коммуникационного процесса		
	4.Понятие вербального и невербального общения		
	5. Каналы передачи сообщения		
	6.Типы коммуникационных помех и способы их минимизации		
	7. Коммуникационные потоки в организации		
	8.Понятие, виды конфликтов		
	9.Стратегии поведения в конфликте		
Тема 1.9.	Содержание	2	
Система менеджмента каче-	1. Качество: сущность и показатели		
ства	2. Нормативная документация по обеспечению качества услуг		
	3.Показатели качества услуг по техническому обслуживанию и ремонту подвижного состава автомобильно-		
	го транспорта		
	4.Порядок создания системы качества на производственном участке		
Тема 1.10.	Содержание	4	
Документационное обеспече-	1.Основы документационного обеспечения технологических процессов по ТО и ремонту автомобильного		
ние управления	транспорта		
	2.Понятие и классификация управленческой документации		
	3.Порядок разработки и оформления управленческой документации		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	1.Практическое занятие «Оформление управленческой документации»	2	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	для программ подготовки специалистов среднего звена – (по профилю специальности)		
Виды работ	v ~		
1. Ознакомление с работой пред			
•	нической службы с другими структурными подразделениями.		
2. Изучение технологического п	роцесса в производственном подразделении: рабочие места, их количество, виды выполняемых работ, техни-		
ческая оснащенность.		72	
3. Ознакомление с технической,	документацией по видам выполняемых работ.	. –	
4. Разработка технологических к	сарт по одному или нескольким видам выполняемых работ.		
5. Изучение количественного и в	качественного состава рабочих производственного подразделения: количество рабочих, их квалификация,		
·	разрядам, система повышения квалификации и профессиональной переподготовки.		
	ризводственном подразделении, правил и порядка аттестации рабочих мест.		
	ике безопасности на рабочем месте и в производственном подразделении.		

8. Составление перечня мероприятий по обеспечению и профилактике безопасных условий труда на рабочих местах и в производственном
подразделении.
9. Составление паспорта рабочего места с учетом нормативной документации.
10. Изучение обеспечения экологической безопасности в процессе производства.
11. Разработка мероприятий по профилактике загрязнений окружающей среды.
12. Изучение системы организации оплаты труда рабочих.
13. Изучение должностных обязанностей техника по ТО и ремонту автомобилей (мастера).
14. Ознакомление и изучение управленческой документации мастера.
15. Составление табеля учета рабочего времени.
16. 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.
17. Организация деятельности исполнителей: построение организационной структуры управления производственным подразделением, рас-
пределение сменных заданий по исполнителям.
18. Анализ стиля руководства и методов управления мастера.
19. Выявление проблем и принятие управленческих решений по их устранению.
20. Изучение методов мотивации работников, принятых в производственном подразделении.
21. Изучение и проведение контроля деятельности коллектива исполнителей.
22. Изучение и оценка системы менеджмента качества выполняемых работ по ТО и ремонту автомобилей.
23. Разработка мероприятий по улучшению качество услуг по ТО и ремонту автомобилей.
24. Выполнение поручений начальника технической службы и(или) мастера производственного подразделения по организации деятельности
коллектива исполнителей.
25. Составление отчета о прохождении практики в соответствии с выданным заданием.

Промежуточная аттестация¹⁷

Всего

212

¹⁷ Предусматривается из времени, выделенного в учебном плане на промежуточную аттестацию по Профессиональному циклу.

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

Реализация программы предполагает наличие учебных кабинетов: «Технической документации и управления коллективом исполнителей».

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

- автоматизированное рабочее место с доступом в глобальную сеть «Интернет» по количеству студентов в группе;
 - место преподавателя;
- комплект учебно-методической документации по количеству студентов в группе;
 - наглядные пособия по количеству студентов в группе;
- сборники нормативно-правовых документов в размере $\frac{1}{2}$ численности студентов в группе;
 - калькулятор по количеству студентов в группе;
 - программное обеспечение: «Консультант-плюс», «Гарант» и другие;
- комплект нормативной и технической документации, регламентирующей деятельность производственного подразделения.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники (печатные):

- 1. Туревский, И.С. Экономика отрасли: Автомобильный транспорт: учебник/ И.С. Туревский. М.: «ИНФРА-М», 2012. 288 с.;
- 2. Драчева, Е.Л. Менеджмент: учебник/ Е.Л. Драчева, Л.И. Юликов. М.: Академия, 2014. $-304~\mathrm{c.}$;
- 3. Драчева, Е.Л. Менеджмент. Практикум/ Е.Л. Драчева, Л.И. Юликов. М.: Академия, 2014. –304 с.;
- 4. Басовский, Л.Е. Управление качеством: учебник/ Л.Е. Басовский. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. 253 с.;
- 5. Федюкин, В.К. Управление качеством производственных процессов: учебное пособие/ В.К. Федюкин. М.: КноРус, 2013. 232 с.
- 6. Базаров, Т.Ю. Управление персоналом: учебник/ Т.Ю. Базаров. М.: Академия, 2015. 224 с.:
- 7. Виноградов, В.М. Технологические процессы ремонта автомобилей: учебное пособие/ В.М. Виноградов. М.: Академия, 2013. 384 с.;
- 8. Графкина, М.В. Охрана труда и основы экологической безопасности: Автомобильный транспорт: учебное пособие/ М.В. Графкина. М.: Академия, 2013. 176 с.;
- 9. Соколова, О.Н. Документационное обеспечение управления: учебно-практическое пособие/ О.Н. Соколова, Т.А. Акимочкина. М.: КНОРУС, 2016. с. 296;
- 10. Стуканов, В.А. Сервисное обслуживание автомобильного транспорта: учебное пособие/ В.А. Стуканов. М.: Форум, 2014. 208 с.

Дополнительные источники:

1. Мескон, М.Х. Основы менеджмента: учебник/ М.Х. Мескон, М. Альберт, Ф. Хедоури.- М.: Вильямс, 2015. - 704 с.;

- 2. Положение «О техническом обслуживании и ремонте автомобильного транспорта». Действующие редакции.
 - 3. Трудовой кодекс РФ. Действующие редакции.
 - 4. Гражданский кодекс РФ. Действующие редакции.
 - 5. Налоговый кодекс РФ. Действующие редакции.
- 6. Классификация основных средств, включаемых в амортизационные группы. Действующие редакции.
- 7. Нормы расхода топлива и смазочных материалов на автомобильном транспорте. Действующие редакции.
- 8. Нормы эксплуатационного пробега шин на автомобильном транспорте. Действующие редакции.
- 9. Нормы затрат на техническое обслуживание и текущий ремонт автомобилей. Действующие редакции.
- 10. Законы РФ: «О защите прав потребителей», «О сертификации продукции и услуг», «О стандартизации», «Об обеспечении единства измерений». Действующие редакции.
 - 11. ГОСТ 3.1102-2011 Единая система технологической документации (ЕСТД)
- 12. Правила оказания услуг (выполнения работ) по TO и ремонту автомототранспортных средств. ПП РФ № 43 ОТ 23.01.2007
- 13. Межотраслевые правила по охране труда на автомобильном транспорте. Действующие редакции.
- 14. Типовые инструкции по охране труда для основных профессий и видов работ. Действующие редакции.
 - 15. Тарифно-квалификационные справочники. Действующие редакции.

Электронные:

- 1. ИКТ Портал «интернет ресурсы». URL: http://www.ict.edu.ru/
- 2. Ассоциация автосервисов России. URL:http://www.as-avtoservice.ru/
- 3. Консультант Плюс. URL:http://www.consultant.ru/
- 4. Оформление технологической документации. URL: http://hoster.bmstu.ru/~spir/TD.pdf
- 5. ЕСКД и ГОСТы.URL:http://www.robot.bmstu.ru/files/GOST/gost-eskd.html
- 6. Системы документации. URL: http://www.i-mash.ru/sm/sistemy-dokumentacii/edinaja-sistema-tekhnologicheskojj-dokumentacii
- 7. ECTД.URL: http://www.normacs.ru/Doclist/doc/TJF.html

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Профессиональные	Оцениваемые знания и умения, действия	Методы оценки
компетенции		
ПК 5.1. Планировать	Производить расчет производственной мощности под-	
деятельность подраз-	разделения по установленным срокам на основе дей-	
деления по техниче-	ствующих законодательных и нормативных актов, ре-	
скому обслуживанию	гулирующих производственно-хозяйственную деятель-	
и ремонту систем, уз-	ность предприятия;	
лов и двигателей ав-	обеспечивать правильность и своевременность оформ-	
томобиля.	ления первичных документов;	
	рассчитывать по принятой методологии основные тех-	
	нико-экономические показатели производственной дея-	
	тельности;	
	планировать производственную программу на один ав-	
	томобиле день работы предприятия;	
	планировать производственную программу на год по	
	всему парку автомобилей;	
	оформлять документацию по результатам расчетов.	
	Организовывать работу производственного подразде-	
	ления; определять количество технических воздействий	
	за планируемый период;	
	определять объемы работ по техническому обслужива-	
	нию и ремонту автомобилей;	
	определять потребность в техническом оснащении и	
	материальном обеспечении работ по техническому об-	
	служиванию и ремонту автомобилей;	
	контролировать соблюдение технологических процес-	
	cob;	
	оперативно выявлять и устранять причины нарушений	

технологических процессов;

определять затраты на техническое обслуживание и ремонт автомобилей;

оформлять документацию по результатам расчетов. Различать списочное и явочное количество сотрудников;

производить расчет планового фонда рабочего времени производственного персонала;

определять численность персонала путем учета трудоемкости программы производства;

рассчитывать потребность в основных и вспомогательных рабочих для производственного подразделения в соответствии технически-обоснованными нормами труда;

производить расчет производительности труда производственного персонала;

планировать размер оплаты труда работников;

производить расчет среднемесячной заработной платы производственного персонала с учетом доплат и надбавок;

определять размер основного и дополнительный фонда заработной платы производственного персонала;

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.

Экспертное наблюдение - Решение ситуационных за-

Тестирование (75% правильных ответов)

ПК 5.2. Организовы-	Умения	Экспертное
вать материально-	Проводить оценку стоимости основных фондов;	наблюдение -
техническое обеспе-	анализировать объем и состав основных фондов пред-	Решение ситу-
чение процесса по	приятия автомобильного транспорта;	ационных за-
техническому обслу-	определять техническое состояние основных фондов;	дач
живанию и ремонту	анализировать движение основных фондов;	
автотранспортных	рассчитывать величину амортизационных отчислений;	
средств	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.	
ПК 5.3. Осуществлять	Оценивать соответствие квалификации работника тре-	Экспертное
организацию и кон-	бованиям к должности	наблюдение -
троль деятельности	Распределять должностные обязанности	Решение ситу-
персонала подразде-	Обосновывать расстановку рабочих по рабочим местам	ационных за-
ления по техническо-	в соответствии с объемом работ и спецификой техноло-	дач
му обслуживанию и	гического процесса	ОИЧ
ремонту автотранс-	Выявлять потребности персонала	
	Формировать факторы мотивации персонала	
портных средств.		
	Применять соответствующий метод мотивации	
	Применять практические рекомендации по теориям по-	
	ведения людей (теориям мотивации)	
	Устанавливать параметры контроля (формировать	
	«контрольные точки»)	
	Собирать и обрабатывать фактические результаты дея-	
	тельности персонала	
	Сопоставлять фактические результаты деятельности	
	персонала с заданными параметрами (планами)	
	Оценивать отклонение фактических результатов от за-	
	данных параметров деятельности, анализировать при-	
	чины отклонения	
	Принимать и реализовывать корректирующие действия	
	по устранению отклонения или пересмотру заданных	
	параметров («контрольных точек»)	
	Контролировать соблюдение технологических процес-	
	сов и проверять качество выполненных работ	
	Подготавливать отчетную документацию по результа-	
	там контроля	
	Координировать действия персонала	
	Оценивать преимущества и недостатки стилей руковод-	
	ства в конкретной хозяйственной ситуации	
	Реализовывать власть	
	Диагностировать управленческую задачу (проблему)	
	Выставлять критерии и ограничения по вариантам ре-	
	шения управленческой задачи	
	Формировать поле альтернатив решения управленче-	
	ской задачи	
	Оценивать альтернативы решения управленческой за-	

		l l
	дачи 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 ка-	
	налы передачи сообщения	
	Применять правила декодирования сообщения и обес-	
	печивать обратную связь между субъектами коммуни-	
	кационного процесса	
	Предотвращать и разрешать конфликты	
	Разрабатывать и оформлять техническую документа-	
	цию	
	Оформлять управленческую документацию	
	Соблюдать сроки формирования управленческой доку-	
	ментации	
	Оценивать обеспечение производства средствами по-	
	жаротушения	
	Оценивать обеспечение персонала средствами индиви-	
	дуальной защиты	
	Контролировать своевременное обновление средств	
	защиты, формировать соответствующие заявки	
	Контролировать процессы по экологизации производ-	
	ства	
	Соблюдать периодичность проведения инструктажа	
	Соблюдать правила проведения и оформления инструк-	
	I тажа	
ПК 5 4 Разрабатывать	тажа Извлекать информацию через систему коммуникаций	Экспертное
ПК 5.4. Разрабатывать	Извлекать информацию через систему коммуникаций	Экспертное
предложения по со-	Извлекать информацию через систему коммуникаций Оценивать и анализировать использование материаль-	наблюдение -
предложения по совершенствованию де-	Извлекать информацию через систему коммуникаций Оценивать и анализировать использование материаль- но-технических ресурсов производства	наблюдение - Решение ситу-
предложения по совершенствованию деятельности подразде-	Извлекать информацию через систему коммуникаций Оценивать и анализировать использование материально-технических ресурсов производства Оценивать и анализировать использование трудовых	наблюдение - Решение ситу- ационных за-
предложения по совершенствованию деятельности подразделения по техническо-	Извлекать информацию через систему коммуникаций Оценивать и анализировать использование материально-технических ресурсов производства Оценивать и анализировать использование трудовых ресурсов производства	наблюдение - Решение ситу-
предложения по совершенствованию деятельности подразделения по техническому обслуживанию и	Извлекать информацию через систему коммуникаций Оценивать и анализировать использование материаль- но-технических ресурсов производства Оценивать и анализировать использование трудовых ресурсов производства Оценивать и анализировать использование финансовых	наблюдение - Решение ситу- ационных за-
предложения по совершенствованию деятельности подразделения по техническому обслуживанию и ремонту автотранс-	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 производства	наблюдение - Решение ситу- ационных за-
предложения по совершенствованию деятельности подразделения по техническому обслуживанию и	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 производства Оценивать и анализировать организационно-	наблюдение - Решение ситу- ационных за-
предложения по совершенствованию деятельности подразделения по техническому обслуживанию и ремонту автотранс-	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 производства Оценивать и анализировать организационнотехнический уровень производства	наблюдение - Решение ситу- ационных за-
предложения по совершенствованию деятельности подразделения по техническому обслуживанию и ремонту автотранс-	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 производства Оценивать и анализировать организационнотехнический уровень производства Оценивать и анализировать организационно-	наблюдение - Решение ситу- ационных за-
предложения по совершенствованию деятельности подразделения по техническому обслуживанию и ремонту автотранс-	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 производства Оценивать и анализировать организационнотехнический уровень производства Оценивать и анализировать организационноуправленческий уровень производства	наблюдение - Решение ситу- ационных за-
предложения по совершенствованию деятельности подразделения по техническому обслуживанию и ремонту автотранс-	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 производства Оценивать и анализировать организационнотехнический уровень производства Оценивать и анализировать организационноуправленческий уровень производства Формулировать проблему путем сопоставления желае-	наблюдение - Решение ситу- ационных за-
предложения по совершенствованию деятельности подразделения по техническому обслуживанию и ремонту автотранс-	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 производства Оценивать и анализировать организационнотехнический уровень производства Оценивать и анализировать организационноуправленческий уровень производства Формулировать проблему путем сопоставления желаемого и фактического результатов деятельности подраз-	наблюдение - Решение ситу- ационных за-
предложения по совершенствованию деятельности подразделения по техническому обслуживанию и ремонту автотранс-	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 производства Оценивать и анализировать организационнотехнический уровень производства Оценивать и анализировать организационноуправленческий уровень производства Формулировать проблему путем сопоставления желаемого и фактического результатов деятельности подразделения	наблюдение - Решение ситу- ационных за-
предложения по совершенствованию деятельности подразделения по техническому обслуживанию и ремонту автотранс-	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 производства Оценивать и анализировать организационнотехнический уровень производства Оценивать и анализировать организационноуправленческий уровень производства Формулировать проблему путем сопоставления желаемого и фактического результатов деятельности подразделения Генерировать и выбирать средства и способы решения	наблюдение - Решение ситу- ационных за-
предложения по совершенствованию деятельности подразделения по техническому обслуживанию и ремонту автотранс-	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 производства Оценивать и анализировать организационнотехнический уровень производства Оценивать и анализировать организационноуправленческий уровень производства Формулировать проблему путем сопоставления желаемого и фактического результатов деятельности подразделения Генерировать и выбирать средства и способы решения задачи	наблюдение - Решение ситу- ационных за-
предложения по совершенствованию деятельности подразделения по техническому обслуживанию и ремонту автотранс-	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 производства Оценивать и анализировать организационнотехнический уровень производства Оценивать и анализировать организационноуправленческий 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 ука-	наблюдение - Решение ситу- ационных за-
предложения по совершенствованию деятельности подразделения по техническому обслуживанию и ремонту автотранс-	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 производства Оценивать и анализировать организационнотехнический уровень производства Оценивать и анализировать организационноуправленческий 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 реали-	наблюдение - Решение ситу- ационных за-
предложения по совершенствованию деятельности подразделения по техническому обслуживанию и ремонту автотранс-	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 производства Оценивать и анализировать организационнотехнический уровень производства Оценивать и анализировать организационноуправленческий 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	наблюдение - Решение ситу- ационных за-
предложения по совершенствованию деятельности подразделения по техническому обслуживанию и ремонту автотранс-	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 производства Оценивать и анализировать организационнотехнический уровень производства Оценивать и анализировать организационноуправленческий 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 рацио-	наблюдение - Решение ситу- ационных за-
предложения по совершенствованию деятельности подразделения по техническому обслуживанию и ремонту автотранс-	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 производства Оценивать и анализировать организационнотехнический уровень производства Оценивать и анализировать организационноуправленческий 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	наблюдение - Решение ситу- ационных за-
предложения по совершенствованию деятельности подразделения по техническому обслуживанию и ремонту автотранс-	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 производства Оценивать и анализировать организационнотехнический уровень производства Оценивать и анализировать организационноуправленческий 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 руко-	наблюдение - Решение ситу- ационных за-
предложения по совершенствованию деятельности подразделения по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.	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 производства Оценивать и анализировать организационнотехнический уровень производства Оценивать и анализировать организационноуправленческий 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	наблюдение - Решение ситу- ационных за-
предложения по совершенствованию деятельности подразделения по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.	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 производства Оценивать и анализировать организационнотехнический уровень производства Оценивать и анализировать организационноуправленческий 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 — обоснованность постановки цели, выбора и приме-	наблюдение - Решение ситу- ационных за-
предложения по совершенствованию деятельности подразделения по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств. ОК 01. Выбирать способы решения задач	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 производства Оценивать и анализировать организационнотехнический уровень производства Оценивать и анализировать организационноуправленческий 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 — обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов решения профессиональных	наблюдение - Решение ситу- ационных за-
предложения по совершенствованию деятельности подразделения по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.	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 производства Оценивать и анализировать организационнотехнический уровень производства Оценивать и анализировать организационноуправленческий 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 — обоснованность постановки цели, выбора и приме-	наблюдение - Решение ситу- ационных за-

нительно к различным	чества выполнения профессиональных задач	II
контекстам.		Интерпретация
ОК 02. Осуществлять	- использование различных источников, включая элек-	результатов
поиск, анализ и ин-	тронные ресурсы, медиа-ресурсы, Интернет-ресурсы,	наблюдений за
терпретацию инфор-	периодические издания по специальности для решения	деятельностью
мации, необходимой	профессиональных задач	обучающегося
для выполнения задач		в процессе
профессиональной		освоения обра-
деятельности.		зовательной
ОК 03. Планировать и	- демонстрация ответственности за принятые решения	программы
реализовывать соб-	- обоснованность самоанализа и коррекция результатов	
ственное профессио-	собственной работы;	Экспертное
нальное и личностное		наблюдение и
развитие.		оценка на ла-
ОК 04. Работать в	- взаимодействие с обучающимися, преподавателями и	бораторно -
коллективе и команде,	мастерами в ходе обучения, с руководителями учебной	практических
эффективно взаимо-	и производственной практик;	занятиях, при
действовать с колле-	- обоснованность анализа работы членов команды (под-	выполнении
гами, руководством,	чиненных)	работ по учеб-
клиентами.	,	ной и произ-
ОК 05. Осуществлять	-грамотность устной и письменной речи,	водственной
устную и письменную	- ясность формулирования и изложения мыслей	практикам
коммуникацию на	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	•
государственном язы-		Экзамен ква-
ке с учетом особенно-		лификацион-
стей социального и		ный
культурного контек-		
ста.		
ОК 06. Проявлять	- соблюдение норм поведения во время учебных заня-	
гражданско-	тий и прохождения учебной и производственной прак-	
патриотическую пози-	тик,	
цию, демонстрировать	TIN,	
осознанное поведение		
на основе общечело-		
веческих ценностей.		
ОК 07. Содействовать	- эффективность выполнения правил ТБ во время учеб-	
сохранению окружа-	ных занятий, при прохождении учебной и производ-	
ющей среды, ресурсо-	ственной практик;	
сбережению, эффек-	- знание и использование ресурсосберегающих техно-	
тивно действовать в		
тирпо деистровать в	т погии в области тепекоммуникании	
	логий в области телекоммуникаций	
чрезвычайных ситуа-	логии в ооласти телекоммуникации	
чрезвычайных ситуа- циях.		
чрезвычайных ситуа- циях. ОК 08. Использовать	- эффективность выполнения правил ТБ во время учеб-	
чрезвычайных ситуациях. ОК 08. Использовать средства физической	- эффективность выполнения правил ТБ во время учебных занятий, при прохождении учебной и производ-	
чрезвычайных ситуациях. ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохра-	- эффективность выполнения правил ТБ во время учеб-	
чрезвычайных ситуациях. ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления	- эффективность выполнения правил ТБ во время учебных занятий, при прохождении учебной и производ-	
чрезвычайных ситуациях. ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе	- эффективность выполнения правил ТБ во время учебных занятий, при прохождении учебной и производ-	
чрезвычайных ситуациях. ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной	- эффективность выполнения правил ТБ во время учебных занятий, при прохождении учебной и производ-	
чрезвычайных ситуациях. ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и под-	- эффективность выполнения правил ТБ во время учебных занятий, при прохождении учебной и производ-	
чрезвычайных ситуациях. ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержание необходи-	- эффективность выполнения правил ТБ во время учебных занятий, при прохождении учебной и производ-	
чрезвычайных ситуациях. ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержание необходимого уровня физиче-	- эффективность выполнения правил ТБ во время учебных занятий, при прохождении учебной и производ-	
чрезвычайных ситуациях. ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержание необходимого уровня физической подготовленно-	- эффективность выполнения правил ТБ во время учебных занятий, при прохождении учебной и производ-	
чрезвычайных ситуациях. ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержание необходимого уровня физической подготовленности.	- эффективность выполнения правил ТБ во время учебных занятий, при прохождении учебной и производственной практик;	
чрезвычайных ситуациях. ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержание необходимого уровня физической подготовленно-	- эффективность выполнения правил ТБ во время учебных занятий, при прохождении учебной и производ-	

нологии в профессио-	деятельности согласно формируемым умениям и полу-	
нальной деятельности.	чаемому практическому опыту;	
ОК 10. Пользоваться	- эффективность использования в профессиональной	
профессиональной	деятельности необходимой технической документации,	
документацией на	в том числе на английском языке.	
государственном и		
иностранном языке.		

Приложение 1.3 к программе СПО 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.03 Организация процессов модернизации

и модификации автотранспортных средств»

2017 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.03. Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности Организация процесса модернизации и модификации автотранспортных средстви соответствующие ему профессиональные компетенции:

- Определять необходимость модернизации автотранспортного средства;
- Планировать взаимозаменяемость узлов и агрегатов автотранспортного средства и повышение их эксплуатационных свойств;
 - Владеть методикой тюнинга автомобиля;
 - Определять остаточный ресурс производственного оборудования. и общие компетенции.

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, примени-
	тельно к различным контекстам.
ОК 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для
	выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие.
ОК 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами,
	руководством, клиентами.
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной
	деятельности.
ОК 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языке.

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций			
ВД	Организация процесса модернизации и модификации автотранспортных			
	средств			
ПК 6.1.	Определять необходимость модернизации автотранспортного средства			
ПК 6.2.	Планировать взаимозаменяемость узлов и агрегатов автотранспортного сред-			
	ства и повышение их эксплуатационных свойств			
ПК 6.3.	Владеть методикой тюнинга автомобиля			
ПК 6.4.	Определять остаточный ресурс производственного оборудования.			

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь	Рационально и обоснованно подбирать взаимозаменяемые узлы и агрегаты с целью
практи	улучшения эксплуатационных свойств. Работа с базами по подбору запасных частей к
ческий	автотранспортным средствам с целью их взаимозаменяемости.
опыт	Организовывать работы по модернизации и модификации автотранспортных средств в
	соответствии с законодательной базой РФ.
	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 регла-
	ментных работ по техническому обслуживанию и ремонту производственного оборудо-
	вания.
	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 ме-
	ханизмов 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 модерни-

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

1.3. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля
Всего часов232
Из них на освоение МДК_160_на практики, в том числе учебную -и производственную 72
самостоятельная работа определяется образовательной организацией

2. Структура и содержание профессионального модуля

2.1. Структура профессионального модуля

				Объем пр	офессиональн	ного модуля, час.		
Коды Н	Наименования	Суммарны	Обучение по МДК				актики	
профессиональны	разделов	й объем		В том ч	исле	Пр		Самостоят
х общих компетенций	профессионального модуля	нагрузки,	Всего	Лабораторны х и практических занятий	Курсовы х работ (проекто в)	Учебная	Производственна я	ельная работа ¹⁸
ПК 6.2 ОК 01-10	Раздел 1 МДК 03.01. Особенности кон- струкций автотранс- портных средств	40	40	10				
ПК 6.1 ОК 01-10	МДК 03.02. Организа- ция работ по модер- низации автотранс- портных средств.	40	40	10				
ПК 6.3 ОК 01-10	Раздел 2. МДК 03.03.Тюнинг автомо- билей	40	40	10				
ПК. 6.4 ОК 01-10	Раздел.3 МДК 03.04. Производственное оборудование.	40	40	10				
	Производственная практика (по профилю специальности), часов	72					72	
	Всего:	160	160	50	*	*	72	*

¹⁸ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией с соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема профессионального модуля в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, внеаудитор- ная (самостоятельная) учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов
1	2	3
Раздел 1. Модернизаци	я и модификация конструкций	80
	ти конструкций автотранспортных средств.	40
Тема 1.1. Особенно-	Содержание (указывается перечень дидактических единиц темы каждая из которых отражена	
сти конструкций со-	в перечне осваиваемых знаний)	
временных двигате-	1. Особенности конструкций VR-образных двигателей.	12
лей	2. Организация рабочих процессов в VR-образных двигателях.	12
	3. Особенности конструкций W-образных двигателей.	
	4. Организация рабочих процессов в W-образных двигателях.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4
	1. Лабораторная работа «Выполнение заданий по изучению устройства VR-образных двигателей.	2
	2. Лабораторная работа «Выполнение заданий по изучению устройства W-образных двигателей.	2
Тема 1.2. Особенно-	Содержание	
сти конструкций со-	1. Особенности конструкции механических трансмиссий полноприводных автомобилей.	10
временных транс-	2. Особенности конструкции автоматических трансмиссий полноприводных автомобилей.	10
миссий	3. Особенности конструкции трансмиссий гибридных автомобилей.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4
	1. Лабораторная работа «Выполнение заданий по изучению устройства механических трансмиссий».	2
	2. Лабораторная работа «Выполнение заданий по изучению устройства автоматических трансмис-	2
	сий».	2
Тема 1.3. Особенно-	Содержание	
сти конструкций со-	1. Особенности конструкции гидравлической регулируемой подвески автомобилей.	8
временных подвесок	2. Особенности конструкции пневматической регулируемой подвески автомобилей.	O
	3. Особенности конструкции задней многорычажной подвески.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2

	1. Лабораторная работа «Выполнение заданий по изучению устройства многорычажной задней под-	2
	вески».	2
Тема 1.4. Особенно-	Содержание	
сти конструкций ру-	1. Особенности конструкции рулевого управления с электроусилителем.	
левого управления	2. Особенности конструкции рулевого управления с активным управлением.	6
	3. Особенности конструкции рулевого управления с подруливающей задней осью	
Тема 1.5. Особенно-	Содержание	
сти конструкций	1. Особенности конструкции тормозной системы с EBD и BAS.	4
тормозных систем	2. Особенности конструкции стояночной тормозной системы с электронным управлением.	
МДК. 03.0 <mark>2О</mark> рганизаци	я работ по модернизации автотранспортных средств.	40
Тема 1.6. Основные	Содержание	
направления в обла-	1. Порядок перерегистрации и постановки на учет переоборудованных транспортных средств.	
сти модернизации	2. Определение потребности в модернизации транспортных средств.	6
автотранспортных	3. Результаты модернизации автотранспортных средств	
средств.		
Тема 1.7. Модерниза-	Содержание	
ция двигателей	1. Подбор двигателя по типу транспортного средства и условиям эксплуатации.	12
	2. Доработка двигателей.	12
	3. Снятие внешней скоростной характеристики двигателей и ее анализ.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	1. Практическое занятие «Определение требуемой мощности двигателя».	2
	2. Практическое занятие «Определение геометрических параметров ЦПГ из условий требуемой мощности двигателя».	2
	3. Лабораторная работа «Увеличение рабочего объема за счет расточки цилиндров двигателя»	2
Тема 1.8. Модерниза-	Содержание	
ция подвески авто-	1. Увеличение грузоподъемности автомобиля.	-
мобиля	2. Улучшение стабилизации автомобиля при движении.	6
	3. Увеличение мягкости подвески автомобиля.	
Тема 1.9. Дооборудо-	Содержание	
вание автомобиля.	1. Установка самосвальной платформы на грузовых автомобилях.	
	2. Установка рефрижераторов на автомобили фургоны.	12
	3. Установка погрузочного устройства на автомобили фургоны.	
	4. Установка манипулятора на грузовой автомобиль.	

	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	1. Практическое занятие «Расчет элементов подъемного механизма самосвальной платформы».	2	
	2. Практическое занятие «Расчет элементов погрузочного устройства автомобиля фургона».	2	
Тема 1.10. Переобо-	Содержание		
рудование автомоби-	1. Особенности переоборудования грузовых фургонов в автобусы.	4	
лей	2. Увеличение объема грузовой платформы автомобиля.		
Самостоятельна учеб	ная работа при изучении раздела 1	*	
Раздел 2. Модернизаци	я автотранспортных средств с использованием тюнинга.		
МДК. 03.03Тюнинг авп	помобилей	40	
Тема 2.1. Тюнинг лег-	Содержание		
ковых автомобилей	1. Понятие и виды тюнинга.		
	2. Тюнинг двигателя		
	3. Тюнинг подвески.	28	
	4. Тюнинг тормозной системы.	20	
	5. Тюнинг системы выпуска отработавших газов.		
	6. Внешний тюнинг автомобиля.		
	7. Тюнинг салона автомобиля.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	14	
	1. Практическое занятие «Определение мощности двигателя»	2	
	2. Практическое занятие «Расчет турбонаддува двигателя»	2	
	3. Практическое занятие «Расчет элементов двигателя на прочность»	2	
	4. Практическое занятие «Расчет элементов подвески»	2	
	5. Практическое занятие «Расчет элементов тормозного привода и тормозных механизмов»	2	
	6. Практическое занятие «Восстановление деталей салона автомобиля»	2	
	7. Практическое занятие «Тонировка стекол».	2	
Тема 2.2. Внешний	Содержание		
дизайн автомобиля	1. Автомобильные диски.	12	
	2. Диодный и ксеноновый свет.		
	3. Аэрография.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	

	1. Практическое занятие «Подбор колесных дисков по типу транспортного средства».	2	
	2. Практическое занятие «Замена головного освещения автомобиля».	2	
	3. Практическое занятие «Подготовка деталей автомобиля к нанесению рисунков»	2	
Самостоятельная уче	бная работа при изучении раздела 2	*	
	е для модернизации автотранспортных средств.		
МДК 03.04. Производсі	твенное оборудование.	40	
Тема	Содержание		
3.1Эксплуатация	1. Особенности эксплуатации оборудования для диагностики подвески автомобиля.	10	
оборудования для ди-	2. Особенности эксплуатации оборудования для диагностики тормозной системы автомобиля.	10	
игностики автомо-	3. Особенности эксплуатации оборудования для диагностики рулевого управления автомобиля.		
билей.	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	1. Лабораторная работа «Обслуживание оборудования для диагностики тормозной системы автомо- биля».	2	
	2. Лабораторная работа «Обслуживание оборудования для диагностики рулевого управления автомобиля».	2	
Тема 3.2. Эксплуата-	Содержание		
ция подъемно-	1. Особенности эксплуатации подъемников с электрогидравлическим приводом.		
осмотрового обору-	2. Особенности эксплуатации подъемников с гидравлическим приводом.	10	
дования.	3. Особенности эксплуатации канавных подъемников.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	1. Лабораторная работа «Обслуживание подъемников с электрогидравлическим приводом».	2	
	2. Лабораторная работа «Обслуживание подъемников с гидравлическим приводом».	2	
Тема 3.3. Эксплуата-	Содержание		
ция подъемно-	1. Особенности эксплуатации гаражных кранов и электротельферов.	o	
пранспортного обо-	2. Особенности эксплуатации консольно-поворотных кранов.	8	
рудования	1. Особенности эксплуатации кран-балок.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	1. Лабораторная работа «Обслуживание гаражных кранов и электротельферов».	2	
Тема 3.4. Эксплуата-	Содержание		
ция оборудования для	1. Особенности эксплуатации оборудования для разборки-сборки агрегатов автомобиля.		
ремонта агрегатов	2. Особенности эксплуатации оборудования для расточки и хонингования цилиндров двигателя.		
автомобиля	3. Особенности эксплуатации оборудования для ремонта ГБЦ.		

Тема 3.5. Эксплуата-	Содержание	
ция оборудования для	1. Эксплуатация оборудования для ТО и ТР приборов бензиновых систем питания.	
ТО и ремонта прибо-	2. Эксплуатация оборудования для ТО и ТР приборов дизельных систем питания.	4
ров топливных си-		
стем.		
Тема 3.6. Эксплуата-	Содержание	
ция оборудования для	1. Особенности эксплуатации оборудования для ТО и ТР колес и шин.	2
ТО и ремонта колес		2
и шин.		
Самостоятельная уче	бная работа при изучении раздела 3	*
Производственная пра	ктика по ПМ.03	
Виды работ		
	той предприятия и технической службы.	
	кнологического оборудования и оснастки производственных зон и участков предприятия.	
	ности предприятия в обновлении перечня технологического оборудования и оснастки	
	ической документацией по технологическому оборудованию и оснастке.	
5. Изучение эксплуатации и обслуживания технологического оборудования и оснастки в условиях предприятия.		
6. Оценка технического состояния технологического оборудования и оснастки.		
	ивности использования технологического оборудования и оснастки.	
	ых неисправностей технологического оборудования и оснастки, их причины и способы их устранения. ного ресурса технологического оборудования.	72
10. Изучение влияния технологического оборудования и оснастки на качество технического обслуживания и ремонта автомо-		
бильного транспорта.		
11. Испытание технолог	гического оборудования и оснастки в условиях предприятия.	
12. Изучение инструкций по технике безопасности при работе с технологическим оборудованием и оснасткой.		
13. Составление перечня мероприятий по снижению травмоопасности при работе с технологическим оборудованием и		
оснасткой.		
14. Изучение способов повышения производительности труда ремонтных рабочих за счет повышения рациональности исполь-		
зования технологическо	ого оборудования и оснастки.	
15. Изучение влияния т	ехнологического оборудования предприятия на окружающую среду.	
	ятий по профилактике загрязнений окружающей среды технологическим оборудованием.	
17. Организация обучен	ия рабочих для работы на новом технологическом оборудовании.	
18. Изучение способов	модификации конструкций технологического оборудования с учетом условий его эксплуатации.	

19. Составление отчета о прохождении практики в соответствии с выданным заданием.	
Промежуточная аттестация 19	
Всего	232

¹⁹ Предусматривается из времени выделенного в учебном плане на промежуточную аттестацию по Профессиональному циклу.

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

Оборудование учебных кабинетов и рабочих мест кабинетов:

- 1. «Устройство автомобилей»:
 - комплект деталей, узлов, механизмов, моделей, макетов;
 - комплект учебно-методической документации;
 - наглялные пособия.
- 2. «Техническое обслуживание и ремонт автомобилей»:
 - комплект деталей, узлов, механизмов, моделей, макетов;
 - комплект инструментов, приспособлений;
 - комплект учебно-методической документации;
 - наглядные пособия.

Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской:

- 1. Слесарной:
- Рабочие места по количеству обучающихся;
- станки: настольно-сверлильные, заточные и др.;
- набор слесарных инструментов;
- набор измерительных инструментов;
- приспособления;
- заготовки для выполнения слесарных работ.
- 2. Токарно-механической:
- Рабочие места по количеству обучающихся;
- станки: токарные, фрезерные, сверлильные, заточные, шлифовальные;
- наборы инструментов;
- приспособления;
- заготовки.
- 3. Кузнечно-сварочной:
- Рабочие места по количеству обучающихся;
- оборудование термического отделения;
- сварочное оборудование;
- инструмент;
- оснастка;
- приспособления;
- материалы для работ;
- средства индивидуальной защиты.
- 4. Демонтажно-монтажной:
- Оборудование и оснастка для производства демонтажно-монтажных работ;
- инструменты, приспособления для разборочных и сборочных работ;
- стенды для разборки, сборки и регулировки агрегатов и узлов.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

- 1. «Двигателей внутреннего сгорания»
 - двигатели;
 - стенды;
 - комплект плакатов;
 - комплект учебно-методической документации.
- 2. «Электрооборудования автомобилей»
 - стенды;
 - комплект плакатов;

- комплект учебно-методической документации.
- 3. «Автомобильных эксплуатационных материалов»
 - автоматизированное рабочее место преподавателя;
 - автоматизированные рабочие места студентов;
 - методические пособия;
 - комплект плакатов;
 - лабораторное оборудование.
- 4. «Технического обслуживания и ремонта автомобилей»
 - автоматизированное рабочее место преподавателя;
 - автоматизированные рабочие места студентов;
 - методические пособия;
 - комплект плакатов;
 - лабораторное оборудование.
- 5. «Технических средств обучения»
 - компьютеры;
 - принтер;
 - сканер;
 - проектор;
 - плоттер;
 - программное обеспечение общего назначения;
 - комплект учебно-методической документации.
 - 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники (печатные):

- 1. Гладов Г.И. Устройство автомобилей: учебник/ Г.И. Гладов, А.М. Петренко. М.: издательство: Академия, 2014. 352 с.
- 2.Вахламов В.К. Автомобили. Теория и конструкция автомобиля и двигателя/В.К. Вахламов, М.Г. Шатров, А.А. Юрчевский М.: издательство Академия, 2013. 816 с.
- 3. Туревский И.С. Техническое обслуживание автомобилей/И.С.Туревский. М.: издательство: ФОРУМ, 2013. 434 с.
- 4. Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности/ Е.В. Михеева. М.: Академия, 2014. 384 с.
- 5. Технологические процессы в сервисе: учебное пособие/ А.А. Пузряков, А.Ф. Пузряков, А.В. Олейник, М.Е. Ставровский. М.: Издательство –Альфа-М, Инфра-М, 2014. 240 с.
- 6. Виноградов В.М. Технологические процессы ремонта автомобилей: учебное пособие/В.М.Виноградов. М.: издательство Академия, 2014. 432 с.

Дополнительные источники:

- 1. Епифанов Л.И. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта/Л.И. Епифанов, Е.А. Епифанова. М.: Инфра-М, 2014. 352 с.
- 2. Шец С.П. Проектирование и эксплуатация технологического оборудования для технического сервиса автомобилей/ С.П. Щец, И.А. Осипов. Брянск БГТУ, 2013. 272 с.
- 3. Типаж и техническая эксплуатация оборудования предприятий автосервиса: учебное пособие/ В.А. Першин, А.Н. Ременцов, Ю.Г. Сапронов, С.Г. Соловьев. Ростов H/Π : Феникс, 2012.-413 с.

- 4. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей: механизация и экологическая безопасность производственных процессов/В.И. Сарбаев, С.С. Селиванов, В.Н. Коноплев, Ю.М. Дёмин. Ростов н/Д: Феникс, 2012. 447 с.
- 5. Федеральный закон 10.12.1995 N 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»

Электронные:

- 1. ИКТ Портал «интернет ресурсы» <u>ict.edu.ru</u>»
- 2. Руководства по ТО и ТР автомобилей: www.viamobile.ru
- 3. Табель технологического, гаражного оборудования www.studfiles.ru/preview/1758054/
- 4. Правила оформления переоборудования автотранспортных средств http://voditeliauto.ru/stati/tyuning/chto-sleduet-znat-esli-planiruete-izmenyat-konstrukciyu-avtomobilya.html

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Профессиональные компетенции	Оцениваемые знания и умения, действия	Методы оцен- ки
6.1. Определять необходимость модернизации автотранспортного средства	Организовывать работы по модернизации и модификации автотранспортных средств в соответствии с законодательной базой РФ. Оценивать техническое состояние транспортных средств и возможность их модернизации. Прогнозирование результатов от модернизации Т.С. Определять возможность, необходимость и экономическую целесообразность модернизации автотранспортных средств; Подбирать необходимый инструмент и оборудование для проведения работ; Подбирать оригинальные запасные части и их аналоги по артикулам и кодам в соответствии с заданием;	Экспертное наблюдение - Лабораторная работа Практическая работа
6.2 Планировать взаимозаменяемость узлов и агрегатов	Рационально и обоснованно подбирать взаимозаменяемые узлы и агрегаты с целью улучшения эксплуатационных свойств.	Экспертное наблюдение - Лабораторная
автотранспортного средства и повышение их эксплуатационных свойств	Осуществлять подбор запасных частей к Т.С. с целью взаимозаменяемости. Читать чертежи, схемы и эскизы узлов, механизмов и агрегатов автомобиля; 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;	лаоораторная работа Практическая работа

Осуществлять стайлинг автомобиля. Подбирать необходимый инструмент и оборудование для проведения работ; Выполнять разборку-сборку, демонтаж-монтаж элементов автомобиля; Работать с электронными системами автомобилей; Подбирать материалы для изготовления элементов тюнинга; Проводить стендовые испытания автомобилей, с целью определения рабочих характеристик; Выполнять работы по тюнингу кузова.	Лабораторная работа Практическая работа
Осуществлять оценку технического состояния производственного оборудования. Проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и ремонту производственного оборудования. Определение интенсивности изнашивания деталей производственного оборудования и прогнозирование остаточного ресурса;	Экспертное наблюдение - Лабораторная работа Практическая работа
Применять современные методы расчетов с использованием программного обеспечения ПК; Определять степень загруженности, степень интенсивности использования и степень изношенности производственного оборудования; Визуально и практически определять техническое состояние производственного оборудования; Подбирать инструмент и материалы для оценки технического состояния и проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту производственного оборудования; Обеспечивать технику безопасности при выполнении работ по ТО и ремонту, а также оценке технического состояния производственного оборудования; Рассчитывать установленные сроки эксплуатации производственного оборудования;	
 обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач; адекватная оценка и самооценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач использование различных источников, включая электронные ресурсы, медиа-ресурсы, Интернетресурсы, периодические издания по специальности для решения профессиональных задач 	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
	Подбирать необходимый инструмент и оборудование для проведения работ; Выполнять разборку-сборку, демонтаж-монтаж элементов автомобиля; Работать с электронными системами автомобилей; Подбирать материалы для изготовления элементов тюнинга; Проводить стендовые испытания автомобилей, с целью определения рабочих характеристик; Выполнять работы по тюнингу кузова. Осуществлять оценку технического состояния производственного оборудования. Проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и ремонту производственного оборудования. Определение интенсивности изнашивания деталей производственного оборудования и прогнозирование остаточного ресурса; Применять современные методы расчетов с использованием программного обеспечения ПК; Определять степень загруженности, степень интенсивности использования и степень изношенности производственного оборудования; Визуально и практически определять техническое состояние производственного оборудования; Подбирать инструмент и материалы для оценки технического состояния и проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту производственного оборудования; Обеспечивать технику безопасности при выполнении работ по ТО и ремонту, а также оценке технического состояния производственного оборудования; Рассчитывать установленные сроки эксплуатации производственного оборудования; - обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач; - адекватная оценка и самооценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач; - использование различных источников, включая электронные ресурсы, медиа-ресурсы, Интернетресурсы, периодические издания по специальности

ственное профессио-	тов собственной работы;	Экспертное
нальное и личностное		наблюдение и
развитие.		оценка на лабо-
ОК 04. Работать в	- взаимодействие с обучающимися, преподавателями	раторно - прак-
коллективе и команде,	и мастерами в ходе обучения, с руководителями учеб-	тических заня-
эффективно взаимо-	ной и производственной практик;	тиях, при вы-
действовать с колле-	- обоснованность анализа работы членов команды	полнении работ
гами, руководством,	(подчиненных)	по учебной и
клиентами.		производствен-
ОК 07. Содействовать	- эффективность выполнения правил ТБ во время	ной практикам
сохранению окружа-	учебных занятий, при прохождении учебной и произ-	
ющей среды, ресурсо-	водственной практик;	Экзамен квали-
сбережению, эффек-	- знание и использование ресурсосберегающих техно-	фикационный
тивно действовать в	логий в области телекоммуникаций	
чрезвычайных ситуа-		
циях.		
ОК 09. Использовать	- эффективность использования информационно-	
информационные тех-	коммуникационных технологий в профессиональной	
нологии в профессио-	деятельности согласно формируемым умениям и по-	
нальной деятельности.	лучаемому практическому опыту;	
ОК 10. Пользоваться	- эффективность использования в профессиональной	
профессиональной	деятельности необходимой технической документа-	
документацией на	ции, в том числе на английском языке.	
государственном и		
иностранном языке.		

Приложение II.1 к программе СПО специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП 01 ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА»

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП 01 ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА»

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: Учебная дисциплина входит в профессиональный цикл как общепрофессиональная дисциплина.

1.1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК01, ОК02, ОК05, ОК 07 ПК 1.3 ПК 3.3 ПК 6.1 ПК 6.2	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	Основных правил 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, основ строительной графики

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Обязательная учебная нагрузка	90
в том числе:	
теоретическое обучение	6
практические занятия	82
Самостоятельная работа ²⁰	
Промежуточная аттестация	2

 $^{^{20}}$ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией с соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Геометрическое и проекцио	онное черчение		
Тема 1.1 Основные сведения по оформлению чертежей.	Предмет, цели и задачи дисциплины. Основные понятия и термины. Структура дисциплины. Форматы. Типы линий. Шрифт стандартный. Оформление чертежей в соответствии с ГОСТ	5	ОК 01, ПК 1.3
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	Практическое занятие №1 Выполнение титульного листа альбома графических работ обучающегося	2	ПК 1.3
	Практическое занятие №2 Выполнение титульного листа альбома графических работ обучающегося	2	ПК 1.3
Тема 1.2 Геометрические по-	Деление окружности на равные части.	4	ОК01
строения и приемы вычерчивания контуров технических деталей.	Сопряжения. Нанесение размеров.		ОК02, ПК 1.3
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	Практическое занятие №3 Вычерчивание контуров технических деталей	2	ПК 1.3
	Практическое занятие №4 Вычерчивание контуров технических деталей	2	ПК 1.3

Тема 1.3	Аксонометрические проекции.	4	ПК 6.3
Аксонометрические проекции фигур	Проецирование точки.		OK 01
и тел	Проецирование геометрических тел.		OK 02
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	Практическое занятие № 5.Выполнение комплексных чертежей и		ОК 02, ПК 6.3
	аксонометрических изображений геометрических тел с нахождени-	2	
	ем проекций точек, принадлежащих поверхности тел.		
	Практическое занятие №6 Выполнение комплексных чертежей и		ОК 02, ПК 6.3
	аксонометрических изображений геометрических тел с нахождени-	2	
	ем проекций точек, принадлежащих поверхности тел.		
Тема 1.4	Сечение геометрических тел плоскостями.	4	ОК 01, ПК 6.3.
Проецирование геометрических тел секущей плоскостью	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	Практическое занятие №7 Выполнение комплексного чертежа усе-		ПК 6.3
	ченного многогранника ,развертки поверхности тела и аксономет-		
	рическое изображение тела.	2	
	Практическое занятие №8 Выполнение комплексного чертежа усе-	2	ПК 6.3
	ченного многогранника, развертки поверхности тела и аксономет-		
	рическое изображение тела.		
	Пересечение поверхностей геометрических тел	4	ОК 01, ПК6.3
Тема 1.5			ПК 6.3
Взаимное пересечение поверхностей			ПК 6.3
тел.		4	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	

Раздел 2. Машиностроительное черч	Практическое занятие № 9 Выполнить комплексный чертеж и аксонометрическое изображение пересекающихся геометрических тел между собой. Практическое занятие № 10 Выполнить комплексный чертеж и аксонометрическое изображение пересекающихся геометрических тел между собой.	2	
Тема 2.1 Изображения, виды, разрезы, сечения	Основные, дополнительные и местные виды Простые, наклонные, сложные и местные разрезы Вынесенные и наложенные сечения Построение видов, сечений и разрезов В том числе практических занятий и лабораторных работ	8	ОК 01 ПК 3.3 ПК 6.3 ОК 02
	Практическое занятие № 11 По двум заданным видам построить третий вид, выполнить необходимые разрезы и выполнить аксонометрическую проекцию с вырезом передней четверти детали	2	ПК 3.3, ПК 6.3
	Практическое занятие № 12 По двум заданным видам построить третий вид, выполнить необходимые разрезы и выполнить аксонометрическую проекцию с вырезом передней четверти детали	2	ПК 3.3
	Практическое занятие № 13 Выполнить чертежи деталей, содержащих необходимые сложные разрезы	2	ПК.3.3
	Практическое занятие № 14 выполнить чертежи деталей, содержащих необходимые сложные разрезы	2	ПК 3.3
Тема 2.2	Изображение резьбы и резьбовых соединений.	7	ПК 1.3

Резьба, резьбовые соединения и эскизы деталей	Рабочие эскизы деталей		ПК 6.1
	Обозначение материалов на чертежах		ПК 6.2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	
	Практическое занятие № 15 Выполнить эскиз детали с применени-	2	ПК 6.1
	ем необходимых разрезов и сечений и построить аксонометриче-		
	скую проекцию детали с вырезом передней четверти		
	Практическое занятие № 16 Выполнить эскиз детали с применени-	2	ПК 6.1
	ем необходимых разрезов и сечений и построить аксонометриче-		
	скую проекцию детали с вырезом передней четверти		
	Практическое занятие № 17 Выполнить рабочий чертеж по рабо-	2	ПК 6.1
	чему эскизу детали		
	Разъемные и неразъемные соединения	40	ПК 3.3
	Зубчатые передачи		ПК 6.2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	40	
	Практическое занятие № 18 Выполнение сборочного чертежа со-	2	ПК 3.3
	единения деталей болтом		
	Практическое занятие № 19 Выполнение сборочного чертежа со-	2	ПК 3.3
	единения деталей болтом		ПК 3.3
	Практическое занятие № 20 Выполнение сборочного чертежа со-	2	
	единения деталей шпилькой		
	Практическое занятие № 21 Выполнение сборочного чертежа со-	2	ПК 3.3
	единения деталей шпилькой		

Практическое занятие № 22 Выполнение сборочного чертежа с	co- 2	ПК 3.3
единения деталей сваркой	2	TIK 3.3
<u> </u>	2	HIC 2.2
Практическое занятие № 23 Выполнение сборочного чертежа с	co- 2	ПК 3.3
единения деталей сваркой		
Практическое занятие № 24 Выполнение сборочного чертежа з	зуб- 2	ПК 3.3
чатой передачи		
Практическое занятие № 25 Выполнение сборочного чертежа з	зуб- 2	ПК 3.3
чатой передачи		
Практическое занятие № 26 Выполнение эскизов деталей сборе	оч- 2	ПК 3.3
ной единицы, состоящей из 4-10 деталей		
Практическое занятие № 27 Выполнение эскизов деталей сборе	оч- 2	ПК 3.3
ной единицы, состоящей из 4-10 деталей		
Практическое занятие № 28 Выполнение эскизов деталей сбор	роч- 2	ПК 3.3
ной единицы, состоящей из 4-10 деталей		
Практическое занятие № 29 Выполнение эскизов деталей сборе	оч- 2	ПК 3.3
ной единицы, состоящей из 4-10 деталей с брошюровкой эскиз	вов в	
альбом с титульным листом		
Практическое занятие № 30 Выполнение чертежа по эскизам	2	ПК 3.3
предыдущей работы		
Практическое занятие № 31 Выполнение чертежа по эскизам	2	ПК 3.3
предыдущей работы		
Практическое занятие № 32 Выполнение чертежа по эскизам	2	ПК 3.3
предыдущей работы		
Практическое занятие № 33 Выполнение чертежа по эскизам	2	ПК 3.3
предыдущей работы		

	Практическое занятие № 34 Выполнение чертежей деталей (дета-	2	ПК 3.3
	лирование) по сборочному чертежу изделия, состоящего из 4-8 де-		
	талей, с выполнением аксонометрического изображения одной из		
	них		
	Практическое занятие № 35 Выполнение чертежей деталей по сбо-	2	ПК 3.3
	рочному чертежу изделия, состоящего из 4-8 деталей		
	Практическое занятие № 36 Выполнение чертежей деталей по сбо-	2	ПК 3.3
	рочному чертежу изделия, состоящего из 4-8 деталей		
	Практическое занятие № 37 Выполнение чертежей деталей по сбо-	2	ПК 3.3
	рочному чертежу изделия, состоящего из 4-8 деталей		
Раздел 3. Схемы кинематические пр	инципиальные		
Тема 3.1	Чтение и выполнение чертежей схем	4	ПК 6.2
Общие сведения о кинематических	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
схемах и их элементах	Практическое занятие № 38 Выполнение чертежа кинематической	2	ПК 6.2
	схемы		
	Практическое занятие № 39 Выполнение чертежа кинематической	2	ПК 6.2
	схемы		
Раздел 4. Элементы строительного ч	перчения	1	
Раздел 4. Элементы строительного ч Тема 4.1	Элементы строительного черчения	4	ПК 6.2, ОК 07
<u> </u>	Элементы строительного черчения		ПК 6.2, ОК 07
Тема 4.1	Элементы строительного черчения В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
Тема 4.1 Общие сведения о строительном	Элементы строительного черчения В том числе практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие №40 Выполнение чертежа планировки		ПК 6.2, ОК 07 ПК 6.2
Тема 4.1 Общие сведения о строительном	Элементы строительного черчения В том числе практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие №40 Выполнение чертежа планировки участка или зоны с расстановкой оборудования	2	ПК 6.2
Тема 4.1 Общие сведения о строительном	Элементы строительного черчения В том числе практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие №40 Выполнение чертежа планировки	4	

Раздел 5 Общие сведения о машинной графике					
Тема 5.1	Системы автоматизированного проектирования Компас или Авто	6	ПК 6.3, ОК 05		
Системы автоматизированного про-	Кад				
ектирования на персональных ком-					
пьютерах					
Итого		90			

3. ПРИМЕРНЫЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы дисциплины требует наличие учебного кабинета «Инженерная графика». Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинетов

- 1) Доска учебная.
- 2) Рабочие места по количеству обучающихся.
- 3) Рабочее место для преподавателя.
- 4) Наглядные пособия (детали, сборочные узлы плакаты, модели и др.).
- 5) Комплекты учебно-методической и нормативной документации.

Технические средства обучения:

- компьютер;
- принтер;
- -графопостроитель (плоттер);
- -проектор с экраном
- программное обеспечение «Компас», «AutoCAD»

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники (печатные издания):

- 1. Чекмарев А.А. Инженерная графика, машиностроительное черчение: учебник/ А.А. Чекмарев. М.: ИНФРА М, 2014. 396 с.
- 2. Бродский, А.М. Инженерная графика/ А.М. Бродский, Э.М. Фазлулин, В.А. Халгинов. М.: Академия, 2015. 400 с.
- 3. Инженерная графика учебник 320 с. 2017 Печатное издание. Электронная версия в ЭБ

Электронные издания:

- 1. Информационно-коммуникационные технологии в образовании //Система федеральных образовательных порталов [Электронный ресурс].- Режим доступа:http: //wwwict.edu.ru
- 2. Начертательная геометрия и инженерная графика [Электронный ресурс]. Режим доступа: wwwING–GRAFIKA.RU
- 3. Начертательная геометрия и инженерная графика [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.ngeom.ru
- 4. Электронный учебник по инженерной графике //Кафедра инженерной и компьютерной графики Санкт Петербургского государственного университета ИТ-МО[Электронный ресурс]. Режим доступа: www.engineering graphics.spb.ru
- 5. Инженерная графика Электронный учебно- методический комплекс Учебная программа; электронный учебник; контрольно-оценочные средства 2017 Интерактивные мультимедийные учебные материалы

Дополнительные источники (печатные издания)

- 1. Боголюбов С.К. Сборник заданий по деталированию. М.: Высшая школа, 2010
- 2. Левицкий В.Г. Машиностроительное черчение/ В.Г. Левицкий- М.: Высшая школа, 2009.-440 с.
- 3. Миронов Б. Г., Миронова Р.Б. Черчение. М: Высшая школа, 2010 год.
- 4. Чекмарев А.А., Осипов В.К. Справочник по машиностроительному черчению/ А.А. Чекмарев, В.К. Осипов. М.: Высшая школа, 2008. 496 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания:		
Основных правил 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, основ строительной графики	Оценка «5» ставится, если 90 — 100 % тестовых заданий выполнено верно. Оценка «4» ставится, если верно выполнено 70 -80 % заданий. Оценка «3» ставится, если 50-60 % заданий выполнено верно. Если верно выполнено менее 50 % заданий, то ставится оценка «2». Оценка «пять» ставится, если обучающийся верно выполнил и правильно оформил практическую работу. Оценка «четыре» ставится, если обучающийся допускает незначительные неточности при выполнении и оформлении практической работы. Оценка «три» ставится, если обучающийся допускает неточности и ошибки при выполнении и оформлении практической работы. Оценка «два» ставится, если обучающийся не отвечает на поставленные вопросы. Оценка «пять» ставится, если обучающийся своевременно выполняет практическую работу, при выполнении работы проявляет аккуратность, самостоятельность, творчество. Оценка «четыре» ставится, если обучающийся своевременно выполняет пракнощийся своевременно выполняет пракношийся своевременно выполняет пракноши пракн	Экспертная оценка результатов деятельности обучающегося при выполнении и защите практических работ тестирования, контрольных работ и других видов текущего контроля

Т	~	n
	тическую работу, но допускает незначительные неточности. Оценка «три» ставится, если обучающийся допускает неточности или ошибки при выполнении практической работы Оценка «два» ставится, если обучающийся не выполняет практическую работу, либо выполняет работу с грубыми ошибками.	Экспертная оценка в форме: защиты отчёта по практическому занятию.
	Оценка «пять» ставится, если обучающийся умеет выделять главное, проявляет аккуратность, самостоятельность, творчество. Оценка «четыре» ставится, если обучающийся умеет конспектировать и выделять главное, но допускает незначительные неточности. Оценка «три» ставится, если обучающийся не умеет выделять главное, в конспекте отсутствует последовательность. Оценка «два» ставится, если обучающийся не имеет конспекта лекций. Оценка «пять» ставится, если обучающийся своевременно выполняет практическую работу, при выполнении работы проявляет аккуратность, самостоятельность, творчество. Оценка «четыре» ставится, если обучающийся своевременно выполняет пракнощийся своевременно выполняет пракнощийся своевременно выполняет пракнощийся своевременно выполняет пракношийся своевременно выпо	Проверка конспекта лекций Экспертная оценка в форме: защиты отчёта по практическому занятию.
	тическую работу, но допускает незначительные неточности. Оценка «три» ставится, если обучающийся допускает неточности или ошибки при выполнении практической работы Оценка «два» ставится, если обучающийся не выполняет практическую работу, либо выполняет работу с грубыми ошибками.	
	Оценка «пять» ставится, если обучающийся своевременно выполняет практическую работу, при выполнении работы проявляет аккуратность, самостоятельность, творчество. Оценка «четыре» ставится, если обучающийся своевременно выполняет практическую работу, но допускает незначительные неточности.	Экспертная оценка в форме: защиты по практической работе.

	Оценка «три» ставится, если обучающийся допускает неточности или ошибки при выполнении практической работы Оценка «два» ставится, если обучающийся не выполняет практическую работу, либо выполняет работу с грубыми ошибками.	
Умения:	0	П
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	Оценка «пять» ставится, если обучающийся своевременно выполняет практическую работу, при выполнении работы проявляет аккуратность, самостоятельность, творчество. Оценка «четыре» ставится, если обучающийся своевременно выполняет практическую работу, но допускает незначительные неточности. Оценка «три» ставится, если обучающийся допускает неточности или ошибки при выполнении практической работы Оценка «два» ставится, если обучающийся не выполняет практическую работу, либо выполняет работу с грубыми ошибками.	Практические занятия
	Оценка «пять» ставится, если верно отвечает на все поставленные вопросы. Оценка «четыре» ставится, если допускает незначительные неточности при ответах на вопросы. Оценка «три» ставится, если обучающийся допускает неточности или ошибки при ответах на вопросы Оценка «два» ставится, если обучающийся не отвечает на поставленные вопросы. Оценка «пять» ставится, если обучающийся своевременно выполняет практическую работу, при выполнении работы проявляет аккуратность, самостоятельность, творчество. Оценка «четыре» ставится, если обучающийся своевременно выполняет практическую работу, но допускает незначительные неточности. Оценка «три» ставится, если обучающийся допускает неточности или ошибки при выполнении практической рабочающийся допускает неточности или ошибки при выполнении практической рабо	Практические работы

ты Оценка «два» ставится, если обучаю- щийся не выполняет практическую рабо- ту, либо выполняет работу с грубыми ошибками.	
--	--

Приложение II.2 к программе СПО специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП. 02 ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА»

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИ-ПЛИНЫ «ОП. 02 ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА»

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: входит в профессиональный цикл общепрофессиональных дисциплин:

ПМ 01- техническое обслуживание и ремонт автотранспорта;

МДК 01.03 – технологический процесс, техническое обслуживание и ремонт автомобилей

МДК 01.01 – техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей

МДК 01.06 - техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей

МДК 01.07 – ремонт кузова автомобилей

МДК 03.03 – тюнинг автомобилей

Инженерная графика и материаловедение

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 1,3,6,9 ПК 1.3, ПК 3.3	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 подшип-	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
	ников качения	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов		
Обязательная учебная нагрузка	118		
в том числе:			
теоретическое обучение	56		
практические занятия	60		

Самостоятельная работа ²¹	
Промежуточная аттестация	2

²¹ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией с соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем	Осваиваемые
и тем		часов	элементы
			компетенций
Введение	Содержание учебного материала:	1	
	1. Содержание технической механики, ее роль и значение в научно-техническом процес-		OK 1,3,6,9
	се. Материя и движение. Механическое движение. Равновесие.		
	2. Разделы дисциплины: теоретическая механика, сопротивление материалов, детали машин		
	Раздел 1. Теоретическая механика		
Тема 1.1. Статика. Ос-	Содержание учебного материала:	7	
новные понятия и акси-	1. Материальная точка, абсолютно твердое тело.		OK 1,3,6,9
омы. Плоская система	2. Сила. Система сил.		ПК 1.3.
сходящихся сил.	3. Равнодействующая и уравновешивающая силы. Аксиомы статики.		
	4. Связи и их реакции.		
	5. Система сходящихся сил. Определение равнодействующей геометрическим спосо- бом. Геометрическое условие равновесия.		
	6. Проекция силы на ось, правило знаков.		
	Аналитическое определение равнодействующей. Уравнения равновесия в аналитической		
	форме.		
	В том числе практических занятий:	4	
	1. Определение равнодействующей плоской системы сходящихся сил аналитически.	2	
	2. Решение задач на определение реакции связей графически	2	
	Самостоятельная работа:		
	Выполнение расчетно-графической работы по определению реакции связей плоской си-		
	стемы сходящихся сил аналитически и графически.		
Тема 1.2. Пара сил и	Содержание учебного материала:	8	
момент силы относи-	1. Пара сил. Момент пары. Момент силы относительно точки.		OK 1,3,6,9
	2. Приведение силы к данной точке.		

тельно точки. Плоская система произвольно расположенных сил.	 Приведение плоской системы произвольно расположенных сил к данному центру. Главный вектор и главный момент системы сил и их свойства. Равнодействующая главной системы произвольных сил. Теорема Вариньона. 		ПК 1.3.
•	 5. Равновесие системы. Три виды уравнения равновесия. 6. Балочные системы. Точка классификации нагрузок: сосредоточенная сила, сосредоточенный момент, распределенная нагрузка. Виды опор. 7. Решение задач на определение опорных реакций. 		
	В том числе практических занятий:	4	
	 Решение задач на определение реакций в шарнирах балочных систем. Решение задач на определение реакций жестко защемленных балок 	2 2	
	Самостоятельная работа: Выполнение расчетно-графической работы по определению опорных реакций балочных систем.		
Тема 1.3. Трение.	Содержание учебного материала: 1. Понятие о трении. Трение скольжения. Трение Качения. Трение покоя. Устойчивость против опрокидывания	4	ОК 1,3,6,9 ПК 1.3, ПК 3.3
	В том числе практических занятий:	2	
	Решение задач на проверку законов трения	2	
	Самостоятельная работа: Решение практических задач по проверке законов трения.		
Тема 1.4. Простран- ственная система сил	Содержание учебного материала: 1. Разложение силы по трем осям координат 2. Пространственная система сходящихся сил, ее равновесие 3. Момент силы относительно оси Пространственная система произвольно расположенных сил, ее равновесие.	4	ОК 1,3,6,9 ПК 1.3
	В том числе практических занятий:	2	
	Решение задач на определение момента силы относительно оси пространственной системы произвольно расположенных сил.	2	
	Самостоятельная работа:	-	

	Решение задач по теме		
Тема 1.5. Центр тяжести	Содержание учебного материала: 1. Равнодействующая система параллельных сил. Центр системы параллельных сил. Центр тяжести тела. 2. Центр тяжести простых геометрических фигур. Определение положения центра тяжести плоской фигуры и фигуры, составленной из стандартных профилей проката 3. Устойчивое, неустойчивое и безразличное равновесие.	4	ОК 1,3,6,9 ПК 1.3 ПК 3.3
	В том числе практических работ:	2	
	Определение центра тяжести плоских фигур и сечений, составленных из стандартных прокатных профилей	2	
	Самостоятельная работа:	-	
	Решение задач на определение центра тяжести плоских фигур и сечений, составленных из		
	стандартных прокатных профилей		
Тема 1.6. Кинемати-	Содержание учебного материала:	3	ОК 1,3,6,9
ка. Основные понятия. Простейшие движения твердого тела. Сложное движение точки и твердого тела	 Основные понятия кинематики: траектория, путь, время, скорость и ускорение. Способы задания движения. Средняя скорость и скорость в данный момент. Среднее ускорении и ускорение в данный момент. Ускорение в прямолинейном и криволинейном движении Равномерное и равнопеременное движение: формулы и кинематические графики. Поступательно и вращательное движение твердого тела Линейные скорости и ускорения точек тела при вращательном движении. Понятие о сложном движении точки и тела. Теорема о сложении скоростей Разложение плоскопараллельного движения на поступательное и вращательное. Мгновенный центр скоростей, и его свойства 		ПК 1.3 ПК 3.3
	В том числе практических занятий:	1	
	Определение параметров движения точки для любого вида движения	1	
	Самостоятельная работа: Решение задач на определение параметров движения точки для любого вида движения	-	

Тема 1.7. Динамика.	Содержание учебного материала:	3	OK 1,3,6,9
Основные понятия. Метод кинетостатики. Работа и мощность. Общие теоремы динамики.	 Основные задачи динамики. Аксиомы динамики. Сила инерции при прямолинейном и криволинейном движениях. Принцип Д'Аламбера: метод кинетостатики Работа постоянной силы при прямолинейном движении Понятие о работе переменной силы на криволинейном пути Мощность, КПД, Работа и мощность при вращательном движении Вращающий момент. Определение вращающего момента на валах механических передач. Теорема об изменении количества движения Теорема об изменении кинетической энергии Уравнение поступательного и вращательного движения твердого тела. 		ПК 1.3
	В том числе практических занятий:	1	
	Решение задач по определению частоты вращения валов и вращающих моментов, мощности на валах по заданной кинематической схеме привода	1	
	Самостоятельная работа:		
	Решение задач связанных с расчетом работы и мощности при поступательном и вращательном движении и определении КПД.		
	Раздел 2. Сопротивление материалов.		l
Тема 2.1. Основные по-	Содержание учебного материала:	8	OK 1,3,6,9
ложения сопромата. Растяжение и сжатие.	 Задачи сопромата. Понятие о расчетах на прочность и устойчивость. Деформации упругие и пластичные. Классификация нагрузок. Основные виды деформации. Метод сечений. Напряжения: полное, нормальное, касательное. Продольные силы, их эпюры. Нормальные напряжения в поперечных сечениях, их эпюры. Продольные и поперечные деформации при растяжении и сжатии. Закон Гука. Коэффициент Пуассона. Испытание материалов на растяжение и сжатие при статическом нагружении. Коэффициент запаса прочности. Расчеты на прочность: проверочный, проектный, расчет допустимой нагрузки 		ПК 1.3
	В том числе практических занятий:	4	
	1. Решение задач на построение эпюр нормальных сил, нормальных напряжений, пе-	2	

	ремещений сечений бруса. 2. Выполнение расчетно-графической работы по теме растяжение-сжатие	2	
	Самостоятельная работа:		
	Выполнение расчетно-графической работы на построение эпюр продольных сил, напря-		
	жений, перемещений сечений бруса, определение коэффициента запаса прочности		
Тема 2.2. Практические	Содержание учебного материала:	4	OK 1,3,6,9
расчеты на срез и смя-	1. Срез, основные расчетные предпосылки, основные расчетные формулы, условие		ПК 1.3
тие. Геометрические ха-	прочности.		ПК 3.3
рактеристики плоских	2. Смятие, условности расчета, расчетные формулы, условия прочности. Примеры		
сечений.	расчетов.		
	3. Статический момент площади сечения.		
	 Осевой, полярный и центробежный моменты инерции. Моменты инерции простейших сечений: прямоугольника, круга, кольца, опреде- 		
	ление главных центральных моментов инерции составных сечений.		
	В том числе практических занятий:	2	
	Решение задач на определение главных центральных моментов инерции составных сече-	2	
	ний, имеющих ось симметрии	_	
	Самостоятельная работа:	_	
	Выполнение проектировочных и проверочных расчетов деталей конструкций, работаю-		
	щих на срез и смятие.		
Тема 2.3. Кручение.	Содержание учебного материала:	8	OK 1,3,6,9
	1. Чистый сдвиг. Закон Гука при сдвиге. Модель сдвига. Внутренние силовые факторы при кручении. Эпюры крутящих моментов.		ПК 3.3
	2. Кручение бруса круглого поперечного сечения. Основные гипотезы		
	3. Напряжения в поперечном сечении. Угол закручивания.		
	4. Расчеты на прочность и жесткость при кручении.		
	5. Расчеты цилиндрических винтовых пружин на растяжение-сжатие В том числе практических занятий:	6	
	1. Решение задач на построение эпюр крутящих моментов, углов закручивания.	2	
	 гешение задач на построение эпюр кругящих моментов, углов закручивания. Выполнение расчетов на прочность и жесткость при кручении 	2	
	3. Выполнение расчетно-графической работы по теме кручение	<i>L</i>	

		2	
	Самостоятельная работа:	-	
	Выполнение расчетно-графической работы на построение эпюр крутящих моментов, уг-		
	лов закручивания и расчет на прочность и жесткость на кручение		
Тема 2.4. Изгиб	Содержание учебного материала:	12	ОК 1,3,6,9
	1. Основные понятия и определения. Классификация видов изгиба.		ПК 3.3
	2. Внутренние силовые факторы при прямом изгибе. Эпюры поперечных сил изги-		
	бающих моментов. Нормальные напряжения при изгибе		
	3. Дифференциальные зависимости между изгибающим моментом, поперечной си-		
	лой и интенсивностью распределенной нагрузки.		
	4. Расчеты на прочность при изгибе.		
	5. Рациональные формы поперечных сечений балок из пластичных и хрупких материалов		
	6. Понятие касательных напряжений при изгибе.		
	7. Линейные угловые перемещения при изгибе, их определение. Расчеты на жест-		
	кость		
	В том числе практических занятий:	6	
	1. Решение задач на построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов	2	
	2. Выполнение расчетов на прочность и жесткость	2	
	3. Выполнение расчетно-графической работы по теме «Изгиб»	2	
	Самостоятельная работа:		
	Выполнение расчетно-графической работы на построение эпюр поперечных сил и изги-		
	бающих моментов, расчет на прочность при изгибе		
Тема 2.5. Сложное со-	Содержание учебного материала:	8	ОК 1,3,6,9
противление. Устойчи-	1. Напряженное состояние в точке упругого тела. Главные напряжения.		ПК 3.3
вость сжатых стержней	2. Виды напряженных состояний. Косой изгиб. Внецентренное сжатие (растяжение).		
	3. Назначение гипотез прочности. Эквивалентное напряжение.		
	4. Расчет на прочность при сочетании основы видов деформаций.		
	5. Понятие об устойчивых и неустойчивых формах равновесия.		
	6. Критическая сила. Формула Эйлера при различных случаях опорных закреплений		
	7. Критическое напряжение. Гибкость. Переделы применимости формулы Эйлера.		

	Формула Ясинского. 8. График критических напряжений в зависимости от гибкости. Расчеты на устойчивость сжатых стержней В том числе практических занятий: 1. Решение задач по расчету вала цилиндрического косозубого редуктора на совместную деформацию изгиба и кручения. 2. Решение задач на определение критической силы для сжатого бруса большой гиб-	4 2	
	кости Самостоятельная работа: Выполнение расчетно-графической работы по расчету на прочность при сочетании основных видов деформаций	-	
Тема 2.6. Сопротивление усталости. Прочность при динамических нагрузках	 Циклы напряжений. Усталостное напряжение, его причины и характер. Кривая усталости, предел выносливости. Факторы, влияющие на величину предела выносливости Коэффициент запаса прочности Понятие о динамических нагрузках. Силы инерции при расчете на прочность Приближенный расчет на действие ударной нагрузки Понятие о колебаниях сооружений Самостоятельная работа: 	-	ОК 1,3,6,9 ПК 3.3
	Решение задач по расчету валов на усталость (выносливость) по концентраторам напряжений		
	Раздел 3. Детали машин.	T	
Тема 3.1. Основные по- ложения. Общие сведе- ния о передачах.	Содержание учебного материала: 1. Цель и задачи раздела. Механизм и машина. Классификация машин. 2. Современные направления в развитии машиностроения. 3. Критерии работоспособности деталей машин 4. Контактная прочность деталей машин 5. Проектный и проверочные расчеты 6. Назначение передач. Классификация.	2	ОК 1,3,6,9 ПК 3.3

	Основные кинематические и силовые соотношения в передачах		
	Самостоятельная работа:		
	Решение задач по расчетам многоступенчатого привода.		
Тема 3.2. Фрикционные	Содержание учебного материала:	4	OK 1,3,6,9
передачи, передача винт-гайка	 Фрикционные передачи, их назначение и классификация. Достоинства и недостатки, область применения. Материала катков. Виды разрушения Понятия о вариаторах. Расчет на прочность фрикционных передач. Винтовая передача: достоинства и недостатки, область применения. Разновидность винтов передачи Материалы винта и гайки Расчет винта на износостойкость, проверка винта на прочность и устойчивость В том числе практических занятий: Решение задач по расчету винта на износостойкость, проверка винта на прочность и 	2 2	ПК 3.3
	устойчивость		
	Самостоятельная работа:	-	
	Решение задач по расчету винта на износостойкость, проверка винта на прочность и устойчивость		
Тема 3.3. Зубчатые пе-	Содержание учебного материала:	6	ОК 1,3,6,9
редачи (основы кон- струирования зубчатых колес)	 Общие сведения о зубчатых передачах, классификация, достоинства и недостатки, область применения Основы теории зубчатого зацепления, краткие сведения. Основные сведения об изготовлении зубчатых колес Точность зубчатых передач. Материалы зубчатых колес. Виды разрушения зубьев. Цилиндрическая прямозубая передача Основные геометрические и силовые соотношения в зацеплении Расчет на контактную прочность и изгиб. Особенности расчета цилиндрических, косозубых, шевронных передач. Конструирование передачи. Конические зубчатые передачи, основные геометрические соотношения, силы действующие в зацеплении. Расчет конических передач 		ПК 3.3

	В том числе практических занятий:	4	
	1. Расчет параметров зубчатых передач.	2	
	2. Расчет контактных напряжений и напряжений изгиба для проверки прочности зубчатых передач	2	
	Самостоятельная работа:	-	
	Выполнение расчетно-графической работы по проведению проектировочного и прове-		
	рочного расчетов на контактную и изгибную прочность цилиндрической (конической		
	передачи)		
Тема 3.4. Червячные пе-	Содержание учебного материала:	4	OK 1,3,6,9
редачи.	 Общие сведения о червячных передачах, достоинства и недостатки, область применения, классификация передач. Нарезание червяков и червячных колес. Основные геометрические соотношения червячной передачи. Силы в зацеплении. Материалы червячной пары. Виды разрушения зубьев червячных колес. Расчет на прочность, тепловой расчет червячной передачи. 		ПК 3.3
	В том числе практических занятий:	2	
	Выполнение расчета параметров червячной передачи, конструирование.	2	
	Самостоятельная работа: выполнение расчетно-графической работы по расчету червяч-		
	ной передачи на контактную и изгибную прочность		
Тема 3.5. Ременные пе-	Содержание учебного материала:	6	ОК 1,3,6,9
редачи. Цепные передачи.	 Общие сведения о ременных передачах, основные геометрические соотношения, силы и напряжения в ветвях ремня. Типы ремней, шкивы и натяжные устройства Общие сведения о цепных передачах, приводные цепи, звездочки, натяжные устройства Основные геометрические соотношения, особенности расчета 		ПК 3.3
	В том числе практических занятий:	4	
	1. Выполнение расчета параметров ременной передачи	2	
	2. Выполнение расчета параметров цепной передачи	2	
	Самостоятельная работа:		
	1. Выполнение расчетно-графической работы по расчету ременной передачи по тяго-		

		1	
	вой способности		
	2. Выполнение расчетно-графической работы по проведению проектировочного и		
	проверочного расчетов цепной передачи		
Тема 3.6. Общие сведе-	Содержание учебного материала:	10	OK 1,3,6,9
ния о плоских механиз-	1. Понятие о теории машин и механизмов		ПК 3.3
мах, редукторах. Валы и	2. Звено, кинематическая пара, кинематическая цепь.		
оси	3. Основные плоские механизмы и низшими и высшими парами		
	4. Понятие о валах и осях. Конструктивные элементы валов и осей.		
	5. Материала валов и осей. Выбор расчетных схем		
	6. Расчет валов и осей на прочность и жесткость		
	7. Конструктивные и технологические способы повышения выносливости валов		
	В том числе практических занятий:	6	
	1. Выполнение проектировочного расчета валов передачи	2	
	2. Выполнение проверочного расчета валов передачи	2	
	3. Эскизная компоновка ведущего и ведомого валов передачи	2	
	Самостоятельная работа:		
	Выполнение расчетно-графической работы по проведению проектировочного и прове-		
	рочного расчетов валов и выполнение эскизов		
Тема 3.7. Подшипники	Содержание учебного материала:	6	OK 1,3,6,9
(конструирование под-	1. Опоры валов и осей		ПК 3.3
шипниковых узлов)	2. Подшипники скольжения, конструкции, достоинства и недостатки. Область применения. Материалы и смазка подшипников скольжения. Расчет подшипников скольжения на износостойкость		
	 Подшипники качения, устройство, достоинства и недостатки Классификация подшипников качения по ГОСТ, основные типы, условные обозначения. Подбор подшипников качения Краткие сведения о конструировании подшипниковых узлов 		
	В том числе практических занятий:	4	
	1. Изучение конструкций узлов подшипников, их обозначение и основные типы. Конструирование узла подшипника.	2	
	2. Подбор и расчет подшипников качения по динамической грузоподъемности и	2	

	долговечности		
	Самостоятельная работа:	-	
	Выполнение расчено-графической работы по подбору подшипников качения по динами-		
	ческой грузоподъемности. Конструирование узла подшипника		
Тема 3.8. Муфты. Со-	Содержание учебного материала:	2	OK 1,3,6,9
единения деталей ма-	1. Муфты, их назначение и краткая классификация		ПК 3.3
шин.	2. Основные типы глухих, жестких, упругих, самоуправляемых муфт.		
	3. Краткие сведения о выборе и расчете муфт		
	4. Общие сведения о разъемных и неразъемных соединениях		
	5. Конструктивные формы резьбовых соединений		
	6. Шпоночные соединения, достоинства и недостатки, разновидности. Расчет шпоночных соединений		
	7. Шлицевые соединения, достоинства и недостатки, разновидности. Расчет шлицевых соединений.		
	8. Общие сведения о сварных, клеевых соединениях, достоинства и недостатки. Рас- чет сварных и клеевых соединений.		
	9. Заклепочные соединения, классификация, типы заклепок, расчет.		
	Соединение с натягом. Расчет на прочность.		
	Самостоятельная работа (примерная тематика):		
	Составление реферата по темам:		
	«Условие самоторможения в винтовой паре», «Применение резьбовых соединений в ав-		
	тотранспорте», «Применение шпоночных, шлицевых и сварных соединений в автотранс-		
	порте»		
Промежуточная аттеста	ция	2	
Итого		118	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Техническая механика», оснащенный оборудованием:

- комплект учебно-методической документации,
- -наглядные пособия,
- учебные дидактические материалы,
- -стенды, комплект плакатов, модели.
- -компьютер,
- -сканер,
- принтер,
- проектор,
- плоттер,
- -программное обеспечение общего назначения.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

3.2.1. Печатные издания

- 1. Техническая механика. Курс лекций», В.П.Олофинская, Москва ИД «Форум-ИНФРА-М», 2015.
- 2. Детали машин», Н.В.Гулиа, Москва «Форум-Инфра-М.: 2015.
- 3. Детали машин, типовые расчеты на прочность, Т.В.Хруничева, Москва ИД «Форум»-ИНФРА-М», 2015.

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

1. ИКТ Портал «интернет ресурсы»-ict.edu.ru

3.2.3. Дополнительные источники

1. Детали машин». И.И. Мархель, Москва «Форум-ИНФРА-М, 2011г.

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИ-НЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки		
Основные понятия и акси-	Точное перечисление условий рав-	Текущий контроль в		
омы теоретической меха-	новесия системы сходящихся сил и	форме практических		
ники, законы равновесия и	системы произвольно расположен-	занятий по темам:		
перемещения тел.	ных сил.	1.1.,1.2.,1.3.,1.4.,1.6		
Методики выполнения ос-	Обоснованный выбор методики	Текущий контроль в		
новных расчетов по теоре-	выполнения расчета.	форме практических		
тической механике, сопро-		занятий по темам:		

I	1
	1.4.,1.7., 2.2.,
	2.5.,2.6,3.33.8
Сформулированы основные поня-	Текущий контроль в
тия и принципы конструирования	форме практических
деталей.	занятий по темам: 3.1.,
	3.3,3.4.,3.9
Выполнение расчетов на прочность	Экспертная оценка вы-
при растяжении и сжатии, срезе и	полнения расчетно-
смятии, правильно и в соответствии	графических работ по
с алгоритмом	темам: 2.12.6
Выбор формы поперечных сечений	Экспертная оценка вы-
осуществлен рационально и в соот-	полнения расчетно-
ветствии с видом сечений	графических работ по
	темам: 2.12.6
Расчет передач выполнен точно и в	Экспертная оценка вы-
соответствии с алгоритмом	полнения практиче-
	ских и расчетно-
	графических работ по
	темам: 3.3,3.4,3.6.,3.8.
Проектировочный и проверочный	Экспертная оценка вы-
расчеты выполнены точно и в соот-	полнения практиче-
ветствии с алгоритмом	ских и расчетно-
	графических работ по
	темам: 3.3- 3.8.
Расчет выполнен правильно в соот-	Экспертная оценка вы-
ветствии с заданием	полнения практиче-
	ских и расчетно-
	графических работ по
	темам: 3.3- 3.8.
	тия и принципы конструирования деталей. Выполнение расчетов на прочность при растяжении и сжатии, срезе и смятии, правильно и в соответствии с алгоритмом Выбор формы поперечных сечений осуществлен рационально и в соответствии с видом сечений Расчет передач выполнен точно и в соответствии с алгоритмом Проектировочный и проверочный расчеты выполнены точно и в соответствии с алгоритмом Расчет выполнен правильно в соот-

Приложение II.3 к программе СПО специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП 03 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА»

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ПО. 03 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА»

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина входит в математический и общий естественнонаучный и профессиональный циклы как общепрофессиональная дисциплина.

Связь с другими учебными дисциплинами:

- Математика В том числе.
- Физика.

Связь с профессиональными модулями:

ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта:

МДК.01.03 Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей.

МДК.01.04 Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей.

МДК.01.06 Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей.

МДК.01.07 Ремонт кузовов автомобилей.

ПМ.02 Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств:

МДК.02.01 Техническая документация.

ПМ.03 Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств.

МДК.03.02 Организация работ по модернизации автотранспортных средств.

МДК.03.03 Тюнинг автомобилей.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
OK 01 - OK 07; OK	Пользоваться электроизмерительными	Методы расчета и измерения
09, OK 10	приборами	основных параметров электриче-
ПК 1.1		ских, магнитных и электронных
ПК 2.1 -2.3	Производить проверку электронных и	цепей
	электрических элементов автомобиля	
	Производить подбор элементов элек-	Компоненты автомобильных
	трических цепей и электронных схем	электронных устройств
	три госких ценен и электронивых схем	Методы электрических измере-
		ний
		Устройство и принцип действия
		электрических машин

2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	100
в том числе:	
теоретическое обучение	58
практические занятия	40
Самостоятельная работа ²²	
Промежуточная аттестация	2

 $^{^{22}}$ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией с соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

2.2. Примерный тематический план и содержание учебной дисциплины «ОП.03. Электротехника и электроника»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в ча- сах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1.	Содержание учебного материала	2	OK 01 - OK 07; OK 09,
Электротехника.	Понятие об электрическом поле. Основные характеристики электрического поля.	1	OK 10
Тема 1.1.	Проводники и диэлектрики в электрическом поле. Устройство и назначение кон-		ПК 1.1 ПК 2.1 -2.3
Электрическое	денсаторов. Ёмкость конденсатора. Соединение конденсаторов.		111(2.1 2.3
поле.	Самостоятельная работа обучающихся 1. Решение задач.		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	14	OK 01 - OK 07; OK 09,
Электрические цепи постоянно- го тока.	Элементы электрической цепи. Электрический ток. Физические основы работы источника ЭДС. Закон Ома для участка и полной цепи. Электрическое сопротивление и электрическая проводимость. Зависимость сопротивления от температуры. Работа и мощность электрического тока. Преобразование электрической энергии в тепловую. Токовая нагрузка проводов и защита их от перегрузок. Соединения приёмни-		ОК 10 ПК 1.1 ПК 2.1 -2.3
	ков электроэнергии. Законы Кирхгофа.	10	
	В том числе лабораторных и практических работ	10	
	Лабораторная работа №1Опытное подтверждение закона Ома.	2	
	Лабораторная работа №2 Изучение смешанного соединения резисторов.	2	
	Лабораторная работа №3 Определение электрической мощности и работы электрического тока.	2	
	Лабораторная работа №4 Определение коэффициента полезного действия цепи постоянного тока.	2	
	Практическая работа №1 Расчет цепей постоянного тока.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Решение задач. Подготовка к лабораторным работам.		

Тема 1.3. Электромагне- тизм.	Содержание учебного материала Основные параметры магнитного поля. Магнитные материалы. Гистерезис. Применение ферромагнитных материалов. Действие магнитного поля на проводник с током. Закон Ампера. Электромагниты и их применение. Закон электромагнитной индукции. Правило Ленца. Самоиндукция. Индуктивность. Взаимная индукция. Использование закона электромагнитной индукции и явления взаимоиндукции в элек-	4	OK 01 - OK 07; OK 09, OK 10 ПК 1.1 ПК 2.1 -2.3
	тротехнических устройствах. Самостоятельная работа обучающихся. Решение задач.		
Тема 1.4. Электрические цепи однофазно-го переменного тока.	Содержание учебного материала Синусоидальный переменный ток. Параметры и форма представления переменных ЭДС, напряжения, тока, магнитного потока. Получение переменной ЭДС. Электрические процессы в простейших электрических цепях с активным, индуктивным и ёмкостным элементами. Закон Ома для этих цепей. Векторные диаграммы. Неразветвлённые цепи переменного тока с активным, индуктивным и ёмкостным элементами. Резонанс напряжений. Активная, реактивная и полная мощности в цепи переменного тока. Разветвлённые цепи переменного тока с активным, индуктивным и ёмкостным элементами. Резонанс токов. Коэффициент мощности и способы его повышения. В том числе лабораторных работ №5 Исследование последовательного и параллельного соединения конденсаторов. №6 Исследование последовательного и параллельного соединения катушек индуктивности №7 Исследование неразветвленной цепи переменного тока. Резонанс напряжений. №8 Исследование разветвленной цепи переменного тока. Резонанс токов. Самостоятельная работа обучающихся Решение задач. Подготовка к лаборатор-	8 2 2 2	OK 01 - OK 07; OK 09, OK 10 ПК 1.1 ПК 2.1 -2.3
Тема 1.5. Электрические цепи трёхфазно- го переменного тока.	Содержание учебного материала Основные элементы трёхфазной системы. Получение трёхфазной ЭДС. Соединение обмоток генератора и потребителя трёхфазного тока «звездой». Основные расчётные уравнения. Соотношения между линейными и фазными величинами. Симметричная и несимметричная нагрузки. Нейтральный провод. Соединение обмоток ге-	8	OK 01 - OK 07; OK 09, OK 10 ПК 1.1 ПК 2.1 -2.3

	нератора и потребителя трёхфазного тока «треугольником». Соотношения между линейными и фазными величинами. Симметричная и несимметричная нагрузки. Мощность трёхфазной системы. Расчёт трёхфазной цепи при симметричной нагрузке. В том числе лабораторных работ	6	
	№9 Исследование цепи трёхфазного переменного тока соединенной «звездой».	2	
	№10 Исследование цепи трёхфазного переменного тока соединенной «треугольни- ком».	2	
	№11 Определение активной, реактивной и полной мощности.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся 1. Решение задач. 2. Подготовка к лабораторным работам.		
Тема 1.6. Электрические измерения и электроизмери-тельные приборы.	Содержание учебного материала Прямые и косвенные измерения. Классификация электроизмерительных приборов. Класс точности электроизмерительных приборов. Погрешности измерений. Измерение напряжения и тока. Расширение пределов измерения вольтметров и амперметров. Измерение мощности и энергии. Схемы включения ваттметров. Индукционные счётчики. Измерение электрического сопротивления постоянному току. Использование электрических методов для измерения неэлектрических величин при эксплуатации и обслуживании автомобилей.	6	OK 01 - OK 07; OK 09, OK 10 ПК 1.1 ПК 2.1 -2.3
	В том числе лабораторных работ	2	
	№12 Измерение сопротивления методом вольтметра и амперметра. Самостоятельная работа обучающихся Решение задач. Подготовка к лабораторным работам.	2	
Тема 1.7. Трансформато- ры.	Ным раобтам. Содержание учебного материала Назначение, классификация и применение трансформаторов. Устройство и принцип действия однофазного трансформатора. Электрическая схема однофазного трансформатора. Режимы работы трансформатора. Коэффициент полезного действия трансформатора. Трёхфазные трансформаторы. Трансформаторы специального назначения (сварочные, измерительные, автотрансформаторы).	8	OK 01 - OK 07; OK 09, OK 10 ПК 1.1 ПК 2.1 -2.3

	В том числе лабораторных работ	4	
	№13 Исследование работы однофазного трансформатора.	2	
	№14 Определение коэффициента трансформации.	2	
	<i>Самостоятельная работа обучающихся Решение задач.</i> Подготовка к лабораторным работам.		
Тема 1.8. Электрические машины пере- менного тока.	Содержание учебного материала Назначение, классификация и область применения машин переменного тока. Вращающееся магнитное поле. Устройство и принцип действия трёхфазного асинхронного электродвигателя. Пуск в ход, регулирование частоты вращения и реверс асинхронного электродвигателя. Характеристики асинхронного двигателя. КПД асинхронного электродвигате-	6	OK 01 - OK 07; OK 09, OK 10 ПК 1.1 ПК 2.1 -2.3
	ля. Однофазные асинхронные электродвигатели. Синхронный электродвигатель. В том числе лабораторных работ	2	
	№15 Пуск в ход и снятие рабочих характеристик трёхфазного асинхронного двигателя.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся 1. Решение задач. 2. Подготовка к лабораторным работам.		
Тема 1.9. Электрические машины посто-янного тока.	Содержание учебного материала Устройство и принцип действия машин постоянного тока. Обратимость. ЭДС и реакция якоря. Генераторы постоянного тока: классификация, схемы включения обмотки возбуждения, характеристики. Пуск в ход, регулирование частоты вращения, реверсирование и торможение. КПД машин постоянного тока. Применение машин постоянного тока в электроснабжении автомобилей. В том числе лабораторных работ	2	OK 01 - OK 07; OK 09, OK 10 ПК 1.1 ПК 2.1 -2.3
	№16. Испытание двигателя постоянного тока.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Решение задач. Подготовка к лабораторным работам.		

Тема 1.10. Основы элек- тропривода.	Содержание учебного материала Классификация электроприводов. Режимы работы электроприводов. Определение мощности при продолжительном и повторно — кратковременном режимах работы. Пускорегулирующая и защитная аппаратура. Релейно-контактные системы управления электродвигателей. Применение релейно-контактных систем управления электродвигателей для управления машинами и механизмами в процессе технического обслуживания автомобилей. Самостоятельная работа обучающихся Повторение пройденного материала; решение задач.	2	OK 01 - OK 07; OK 09, OK 10 ПК 1.1 ПК 2.1 -2.3
Тема 1.11. Передача и распределение электрической энергии.	Содержание учебного материала Схемы электроснабжения промышленных предприятий. Трансформаторные подстанции. Распределительные пункты. Электрические сети промышленных предприятий. Провода и кабели. Заземление. Учёт и контроль потребления электроэнергии. Компенсация реактивной мощности. Контроль электроизоляции. Электробезопасность при производстве работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей. Самостоятельная работа обучающихся: Решение задач. Подготовка к лабораторным работам.	2	OK 01 - OK 07; OK 09, OK 10 ПК 1.1 ПК 2.1 -2.3
Раздел 2. Электроника Тема 2.1. Физические основы электроники.	Содержание учебного материала Электропроводность полупроводников. Свойства p-n перехода. Виды пробоя. Самостоятельная работа обучающихся Решение задач.	2	OK 01 - OK 07; OK 09, OK 10 ПК 1.1 ПК 2.1 -2.3
Тема 2.2. Полупроводни- ковые приборы.	Содержание учебного материала Условные обозначения, устройства, принцип действия, вольтамперные характеристики, параметры, маркировка и применение выпрямительных диодов и стабилитронов. Условные обозначения, устройство, принцип действия, схемы включения, характеристики, параметры, маркировка биполярных и полевых транзисторов. Тиристоры.	6	OK 01 - OK 07; OK 09, OK 10 ПК 1.1 ПК 2.1 -2.3

	В том числе лабораторных работ	2	
	№17 Исследование двухполупериодного выпрямителя.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
	1. Решение задач.		
	2. Подготовка к лабораторным работам.		
Тема 2.3. Интегральные схемы микро- электроники.	Содержание учебного материала Интегральные схемы микроэлектроники. Гибридные, тонкоплёночные полупроводниковые интегральные микросхемы. Технология изготовления микросхем. Соединение элементов и оформление микросхем. Классификация, маркировка и примене-	2	OK 01 - OK 07; OK 09, OK 10 ПК 1.1 ПК 2.1 -2.3
	ние микросхем.		
	Самостоятельная работа обучающихся 1. Решение задач.	-	
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	6	OK 01 - OK 07; OK 09,
Электронные выпрямители и стабилизаторы.	Назначение, классификация, обобщённая структурная схема выпрямителей. Однофазные и трехфазные выпрямители. Назначение и виды сглаживающих фильтров.		ОК 10 ПК 1.1 ПК 2.1 -2.3
	Стабилизаторы напряжения и тока, их назначение, принципиальные схемы, принцип		
	действия, коэффициент стабилизации.		
	В том числе практических занятий	2	
	№2 Расчёт параметров и составление схем различных типов выпрямителей	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	1. Решение задач.		
Тема 2.5. Электронные усилители.	Содержание учебного материала Назначение и классификация электронных усилителей. Принцип действия полупроводникового каскада с биполярным транзистором по схеме ОЭ. Построение графиков напряжения и токов цепи нагрузки. Многокаскадные транзисторные усилители. Усилители постоянного тока, импульсные и избирательные усилители. В том числе практических занятий №3 Определение рабочей точки на линии нагрузки и построение графиков напряже-	2 2	OK 01 - OK 07; OK 09, OK 10 ПК 1.1 ПК 2.1 -2.3
-	ния и тока в цепи нагрузки усилительного каскада.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	1. Решение задач.		
Тема 2.6. Электронные ге-	Содержание учебного материала	2	OK 01 - OK 07; OK 09, OK 10

нераторы и из- мерительные приборы ·	Условия возникновения незатухающих колебаний в электрической цепи. Электронные генераторы типа RC и LC. Мультивибраторы. Триггеры. Электронные измерительные приборы. Электронный вольтметр. Самостоятельная работа обучающихся 1. Решение задач		ПК 1.1 ПК 2.1 -2.3
Тема 2.7. Электронные устройства автоматики и вычислительной техники.	Содержание учебного материала Электронные устройства автоматики и вычислительной техники. Принцип действия, особенности и функциональные возможности электронных реле, логических элементов, регистров, дешифраторов, сумматоров. Самостоятельная работа обучающихся 1. Решение задач.	2	OK 01 - OK 07; OK 09, OK 10 ПК 1.1 ПК 2.1 -2.3
Тема 2.8. Микропроцессоры и микро-ЭВМ	Содержание учебного материала Место в структуре вычислительной техники микропроцессоров и микро-ЭВМ. Применение микропроцессоров и микро-ЭВМ для комплексной автоматизации управления производством, в информационно-измерительных системах, в технологическом оборудовании. Архитектура и функции микропроцессоров. Самостоятельная работа обучающихся 1. Решение задач. Промежуточная аттестация	2	OK 01 - OK 07; OK 09, OK 10 ПК 1.1 ПК 2.1 -2.3
	Всего	100	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатория «Электротехники и электроники», оснащенная необходимым для реализации программы учебной дисциплины оборудованием, приведенным в п 6.1.2.1 примерной программы по данной *профессии* (специальности).

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

3.2.1. Печатные издания

- 1. Немцов М.В. Электротехника и электроника: учебник/ М.В. Немцов, М.Л. Немцова, М.: Издательство Академия, 2013. 480 с.
- 2. Гальперин, М.В. Электротехника и электроника: учебник / М.В. Гальперин. М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2013. 480 с.
- 3. Синдеев, Ю.Г. Электротехника с основами электроники: учебник/ Ю.Г. Синдеев. Ростов н/Д.: Феникс, 2014. 368 с.
- 4. Кацман, М.М. Сборник задач по электрическим машинам: учебное пособие/ М.М. Кацман. М.: ИЦ Академия, 2013. 160 с.

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Информационно-коммуникационные технологии в образовании // система федеральных образовательных порталов [Электронный ресурс]-режим доступа http://www.ict.edu.ru
- 2. Книги и журналы по электротехнике и электронике [Электронный ресурс]-режим доступа http://www.masterelectronic.ru
- 3. Школа для электрика. Все секреты мастерства[Электронный ресурс]-режим доступа http://www.electrical.info/electrotechru

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Березкина Т. Ф. Задачник по общей электротехнике с основами электроники: учебное пособие / Т. Ф. Березкина, Н. Г. Гусев, В. В. Масленников. Москва: Высшаяшкола, 2001. 391 с.
- 2. Федорченко А.Л. Электротехника с основами электроники: учебник/ А.Л. Федорченко, Ю.Г. Синдеев. М.: Дашков и К, 2009. 200 с.
- 3. Задачник по электротехнике: учебное пособие/ П.Н. Новиков, В.Я. Кауфман, О.В. Толчеев и др. М.: Высшая школа, 1998. 336c.
- 4. Обозначения буквенно-цифровые в электрических схемах- ГОСТ 2.710-81.
- 5. Правила выполнения электрических схем ГОСТ 2.702-75

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙДИСЦИПЛИ-НЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Методы расчета и измерения основных параметров электрических, магнитных и электронных цепей	Демонстрировать знание порядка расчета и измерения основных параметров электрических, магнитных и электронных цепей.	Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся при выполнении и защите практических и лабораторных работ, тестирования, контрольных и других видов текущего контроля
Компоненты автомо- бильных электронных устройств	Демонстрировать знание мест расположения, основных параметров и состава основных автомобильных электронных устройств	Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся при выполнении и защите практических и лабораторных работ, тестирования, контрольных и других видов текущего контроля
Методы электрических измерений	Демонстрировать знание современных методы измерений в соответствии с заданием	Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся при выполнении и защите практических и лабораторных работ, тестирования, контрольных и других видов текущего контроля
Устройство и принцип действия электрических машин	Демонстрировать знание устройства и принципа действия электрических машин	Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся при выполнении и защите практических и лабораторных работ, тестирования, контрольных и других видов текущего контроля
Умения		
Пользоваться электро- измерительными при- борами	Подбирать электроизмерительные приборы в соответствии с заданием и проводить измерения	Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся при выполнении и защите практических и лабораторных работ, тестирования, контрольных и других видов текущего контроля
Производить проверку электронных и электрических элементов автомобиля	Производить проверку исправности электронных и электрических элементов автомобиля, в соотвествии с заданием с применением безопасных приемов проведения измерений.	Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся при выполнении и защите практических и лабораторных работ, тестирования, контрольных и других видов текущего контроля

Производить подбор	Осуществлять подбор элемен-	Экспертная оценка результатов
элементов электриче-	тов электрических цепей и	деятельности обучающихся при
ских цепей и электрон-	электронных схем для замены	выполнении и защите практиче-
ных схем	вышедших из строя элементов	ских и лабораторных работ, тести-
	с учетом основных параметров	рования, контрольных и других
	заменяемых элементов.	видов текущего контроля

Приложение II.4 к программе СПО специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП 04 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ»

2017.г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИ-ПЛИНЫ «ОП 04 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в общеобразовательный цикл.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код	Умения	Знания
пк, ок		
ПК 1.1-ПК 1.3	- выбирать материалы на основе анализа их свойств для	- строение и свойства машино- строительных материалов;
ПК 3.2-ПК 3.3	конкретного применения при	- методы оценки свойств машино-
ПК 4.1-ПК 4.3	производстве, ремонте и мо-	строительных материалов;
ПК 6.2-ПК 6.3	дернизации 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 ос-	- 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, методи-
	новных материалов; - проводить расчеты режи-	ку расчета режимов резания; - инструменты для слесарных ра-
	мов резания.	бот.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	60
в том числе:	
теоретическое обучение	40
лабораторные занятия	8
практические занятия (если предусмотрено)	9

Самостоятельная работа ²³	
Контрольная работа	3
Промежуточная аттестация ²⁴	

 $^{^{23}}$ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией, с соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

24 Предусматривается из времени выделенного в учебном плане на практические занятия

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование раз- делов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Осваиваемые элементы компетенций
1	2	3	4
Раздел 1. Металло-		27	
ведение			
Тема 1.1. Строение и	Содержание учебного материала	10	
свойства машино-	Классификация металлов. Атомно-кристаллическое строение металлов. Анизотропность и ее		ПК1.1
строительных матери-	значение в технике. Аллотропические превращения в металлах.		ПК1.2
алов	Плавление и кристаллизация металлов и сплавов. Механические, физические, химические, тех-		
	нологические свойства металлов.		
	Понятие о сплаве, компоненте. Типы сплавов: механические смеси, твердые растворы, химиче-		
	ские соединения. Зависимость свойств сплавов от их состава и строения. Диаграммы IIIIIIIV ти-		
	па.		
	В том числе лабораторных работ	2	
	Методы оценки свойств машиностроительных материалов: определение твердости металлов: по	2	
	Бринеллю, по Роквеллу, по Виккерсу.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.2. Сплавы же-	Содержание учебного материала	6	
леза с углеродом.	1. Структурные составляющие железоуглеродистых сплавов.		ПК1.1
	Виды чугунов, их классификация, маркировка и область применения.		ПК1.2
	Углеродистые стали и их свойства. Классификация, маркировка и область применения углеро-		
	дистых сталей.		
	Легированные стали. Классификация, маркировка и область применения легированных сталей		
	В том числе практических занятий	1	
	Исследование структуры железоуглеродистых сплавов, находящихся в равновесном состоянии.	1	
	Расшифровка различных марок сталей и чугунов.		
	Выбор марок сталей на основе анализа из свойств для изготовления деталей машин.		

	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 1.3 Обработка	Содержание учебного материала	6	
деталей из основных	Способы обработки материалов. Основы термической обработки металлов. Классификация ви-		ПК1.2
материалов	дов термической обработки металлов. Превращения при нагревании и охлаждении стали.		ПК1.3
•	Химико-термическая обработка металлов: цементация, азотирование, цианирование и хромиро-		
	вание.		
	В том числе лабораторных работ	4	
	Термическая обработка углеродистой стали. Закалка и отпуск стали.	4	
	Химико-термическая обработка легированной стали.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.4 Цветные ме-	Содержание учебного материала	4	
таллы и сплавы	Сплавы цветных металлов: сплавы на медной основе, сплавы на основе алюминия и титана.		ПК1.3
	Маркировка, свойства и применение.		
	В том числе практических занятий	1	
	Изучение микроструктур цветных металлов и сплавов на их основе.	1	
	Расшифровка различных марок сплавов цветных металлов.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Контрольная работа	по теме Металловедение	1	
Раздел 2. Неметаллич	еские материалы	20	
Тема 2.1. Пластмассы,	Содержание учебного материала	6	
антифрикционные,	Виды пластмасс: термореактивные и термопластичные пластмассы. Способы переработки		ПК1.2
композитные матери-	пластмасс и их области применения в автомобилестроении и ремонтном производстве		ПК;.1-ПК4.3
алы.	Характеристика и область применения антифрикционных материалов.		
	Композитные материалы. Применение, область применения		
	В том числе практических занятий	1	
	Определение видов пластмасс и их ремонтопригодности.	1	
	Определение строения и свойств композитных материалов		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.2. Автомо-	Содержание учебного материала	6	

бильные эксплуата-	Автомобильные бензины и дизельные топлива.		ПК 1.1
ционные материалы	Характеристика и классификация автомобильных топлив.		ПК 1.2
	Автомобильные масла. Классификация и применение автомобильных масел.		
	Автомобильные специальные жидкости.		
	Классификация и применение специальных жидкостей.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	3	
	Практическая работа Определение марки бензинов.	1	
	Практическая работа Определение марки автомобильных масел.		
	Лабораторная работа Определение качества бензина, дизельного топлива.	2	
	Определение качества пластичной смазки.		
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 2.3 Обивочные,	Содержание учебного материала	1	
прокладочные, уплот-	Назначение и область применения обивочных материалов. Классификация обивочных материа-		ПК1.3
нительные и электро-	лов.		ПК3.2
изоляционные мате-	Назначение и область применения прокладочных и уплотнительных материалов. Классификация		ПК6.2-ПК6.3
риалы	прокладочных и уплотнительных материалов		
	Назначение и область применения электроизоляционных материалов. Классификация электро-		
	изоляционных материалов		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.4. Резиновые	Содержание учебного материала	3	
материалы	Каучук строение, свойства, область применения.		ПК3.2
	Свойства резины, основные компоненты резины. Физико-механические свойства резины. Изме-		ПК6.2-ПК6.3
	нение свойств резины в процессе старения, от температуры, от контакта с жидкостями.		
	Организация экономного использования автомобильных шин. Увеличение срока службы шин за		
	счет своевременного и качественного ремонта		
	В том числе практических занятий	1	
	Устройство автомобильных шин.	1	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.5. Лакокрасоч-	Содержание учебного материала	3	
ные материалы	Назначение лакокрасочных материалов. Компоненты лакокрасочных материалов.		ПК4.1-ПК4.3

	Требования к лакокрасочным материалам.		
	Маркировка, способы приготовления красок и нанесение их на поверхности.		
	В том числе практических занятий	1	
	Подбор лакокрасочных материалов в зависимости. Способы нанесение лакокрасочных материа-	1	
	лов на металлические поверхности		
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Контрольная работ	а по теме Неметаллические материалы	1	
Раздел 3. Обработка	деталей на метало-режущих станках	13	
Тема 3.1Способы об-	Содержание учебного материала	12	
работки материалов.	Виды и способы обработки материалов.		ПК1.2
	Инструменты для выполнения слесарных работ.		ПКЗ.3
	Оборудование и инструменты для механической обработки металлов.		
	Выбор режимов резания.		
	В том числе практических занятий	2	
	Расчет режимов резания при механической обработке металлов на различных станках.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Контрольная работа по теме Обработка деталей на металлорежущих станках		1	
Промежуточная ат	тестация ²⁵		
Всего:		60	

•

²⁵ Предусматривается из времени выделенного в учебном плане на контрольные работы

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Основы материаловедения», оснащенный оборудованием и техническими средствами обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиа проектор;
- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий «Материаловедение»;
- объемные модели металлической кристаллической решетки;
- образцы металлов (стали, чугуна, цветных металлов и сплавов);
- образцы неметаллических материалов;
- образцы смазочных материалов.

Лаборатория «Материаловедения», оснащенная необходимым для реализации программы учебной дисциплины оборудованием, приведенным в п 6.1.2.1 примерной программы по данной специальности.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

3.2.1. Печатные издания

- 1. Адаскин А. М. Материаловедение (металлообработка): учебное пособие/ А. М. Адаскин, В. М. Зуев. М.: ОИЦ «Академия», 2014. 288 с.
- 2. Основы материаловедения (металлообработка): учебное пособие / под ред. В. Н. Заплатина. М.: ОИЦ «Академия», 2013. 272 с.
- 3. Рогов, В. А. Современные машиностроительные материалы и заготовки: учебное пособие/ В. А. Рогов, Г. Г. Позняк. М.: ОИЦ «Академия», 2013. 336 с.
- 4. Черепахин А.А., Материаловедение: учебник/ А.А. Черепахин. М.: ОИЦ «Академия», 2014. 320 с.
- 5. Чумаченко Ю. Т. Материаловедение для автомехаников:учеб. пособие/ Ю. Т. Чумаченко, Г. В. Чумаченко, А. И. Герасименко. Ростов н/Д.: «Феникс», 2013. 408 с.

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

1.http://www.twirpx.com

- 2. http://gomelauto.com
- 3. http://avtoliteratura.ru
- 4. http://metalhandling.ru

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Справочное пособие по материаловедению (металлообработка): учебное пособие для нач. проф. образования / под ред. В. Н. Заплатина. М.: Издательский центр «Академия», 2012.-224 с.
- 2. Лабораторный практикум по материаловедению в машиностроении и металлообработке/ под ред. В. Н. Заплатина. М.: Издательский центр «Академия», 2014. 240 с.
- 3. Оськин В.А. Практикум по материаловедению и технологии конструкционных материалов/ В.А. Оськин, В.Н. Байкалова.— М.:КОЛОСС, 2012. -160с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
строение и свойства маши- ностроительных материалов	Перечислены все свойства машиностроительных материалов и указано правильное их строение	контрольная работа, тестовый контроль
методы оценки свойств ма- шиностроительных матери- алов	Метод оценки свойств машиностро- ительных материалов выбран в со- ответствии с поставленной задачей	устный опрос, тестовый контроль, контрольная рабобота, самостоятельная работа
области применения материалов	Область применения материалов соответствует техническим условиям материалов	устный опрос, тестовый контроль, контрольная рабобота, самостоятельная работа
классификацию и маркиров- ку основных материалов	Классификация и маркировка соответствуют ГОСТу на использование материалов	устный опрос, тестовый контроль, контрольная рабобота, самостоятельная работа
методы защиты от коррозии	Перечислены все основные методы защиты от коррозии и дана их краткая характеристика	устный опрос, тестовый контроль, контрольная рабобота, самостоятельная работа
способы обработки материалов	Соответствие способа обработки назначению материала	практические и лаборатор- ные работы, устный опрос, тестовый контроль
Перечень умений,	•	
выбирать материалы на основе анализа их свойств для	Выбор материала проведен в соответствии со свойствами мате-	практические работы, самостоятельная работа, тесто-

конкретного применения	риалов и поставленными задача-ми	вый контроль
выбирать способы соединения материалов	Выбор способов соединений проведен в соответствии с заданием.	лабораторные и практиче- ские работы, самостоятель- ная работа
обрабатывать детали из основных материалов	Выбор метода обработки детали соответствует типу и свойствам материала	лабораторные работы, само- стоятельная работа

Приложение II.5 к программе СПО по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

ПРИМЕРНАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП 05 МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ, СЕРТИФИКАЦИЯ»

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП 05 МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ, СЕРТИФИКАЦИЯ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

1.2.. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код	Умения	Знания
пк, ок		
ПК 1.1-ПК 1.3	- выполнять технические измерения, необходимые при проведении	- основные понятия, термины и определения;
ПК 3.3	работ по техническому обслужи-	- средства метрологии, стан-
ПК 4.1	ванию и ремонту автомобиля и двигателя;	дартизации и сертификации; - профессиональные элементы
ПК 5.3-ПК 5.4	- осознанно выбирать средства и	международной и региональной стандартизации;
ПК 6.2-ПК 6.4	методы измерения в соответствии с технологической задачей, обеспечивать поддержание качества	нои стандартизации, - показатели качества и мето- ды их оценки;
	печивать 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).	ды их оценки; - системы и схемы сертифи- кации

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	60
в том числе:	<u> </u>
теоретическое обучение	38
лабораторные занятия (если предусмотрено)	4
практические занятия (если предусмотрено)	16
Самостоятельная работа ²⁶	
Промежуточная аттестация	2

 $^{^{26}}$ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией с соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разде- лов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Осваиваемые элементы компетенций
Раздел 1.Основы стандартизации		9	компененции
Тема 1.1 Государ-	Содержание учебного материала	2	
ственная система	Задачи стандартизации. Основные понятия и определения. Органы и службы по стан-		ПК 5.3
стандартизации	дартизации. Виды стандартов. Государственный контроль за соблюдением требований		
,	государственных стандартов. Нормализованный контроль технической документации.		
Тема 1.2 Межотрас-	Содержание учебного материала)	5	
левые комплексы	Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Единая система технологиче-		ПК 5.4
стандартов	ской документации (ЕСТД). Комплексы стандартов по безопасности жизнедеятельно-		
•	сти (ССБТ). Система разработки и постановки продукции на производство (СРПП).		
	В том числе практических занятий	2	
	Изучение комплексов стандартов ЕСКД, ЕСТД	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 1.3 Междуна-	Содержание учебного материала	2	
родная, региональная	Межгосударственная система по стандартизации (МГСС). Международная организа-		ПК 5.4
и национальная	ция по стандартизации (ИСО). Международная электротехническая комиссия (МЭК).		
стандартизация	Экономическая эффективность стандартизации.		
Раздел 2.Основы взаимозаменяемости		34	
Тема 2.1 Взаимоза-	Содержание учебного материала	5	
меняемость гладких	Основные понятия и определения. Общие положения ЕСДП. Обозначение полей до-		ПК 6.3
цилиндрических де-	пусков, предельных отклонений и посадок на чертежах. Неуказанные предельные от-		
талей	клонения размеров. Расчет и выбор посадок.		
	В том числе практических занятий	2	
	1. Допуски и посадки гладких цилиндрических соединений	1	
	2. Определение годности деталей в цилиндрических соединениях.	1	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 2.2 Точность	Содержание учебного материала	5	
формы и расположе- ния	Общие термины и определения. Отклонение и допуски формы, расположения. Суммарные отклонения и допуски формы и расположения поверхностей. Обозначение на		ПК 6.2

	чертежах допусков формы и расположения.		
	В том числе лабораторных работ	2	
	Допуски формы и расположения поверхностей деталей.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 2.3 Шерохова-	Содержание учебного материала	5	ПК 6.2
тость и волни-	Основные понятия и определения. Обозначение шероховатости поверхности.		ПК 4.1
стость поверхности	В том числе практических занятий	2	
	Измерение параметров шероховатости поверхности	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 2.4 Система	Содержание учебного материала	5	ПК 6.2- ПК 6.3
допусков и посадок	Система допусков и посадок для подшипников качения. Допуски угловых размеров.		
для подшипников ка-	Система допусков и посадок для конических соединений.		
чения. Допуски на	В том числе практических занятий	2	
угловые размеры.	Допуски и посадки подшипников качения.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 2.5 Взаимоза-	Содержание учебного материала	9	
меняемость различ-	Общие принципы взаимозаменяемости цилиндрической резьбы. Основные параметры		ПК 6.2
ных соединений	метрической резьбы.		ПК 4.1
	Система допусков для цилиндрических зубчатых передач. Допуски зубчатых кониче-		
	ских и гипоидных передач. Допуски червячных передач.		
	Взаимозаменяемость шпоночных соединений. Взаимозаменяемость шлицевых соеди-		
	нений.		
	В том числе практических занятий	4	
	Контроль резьбовых, зубчатых, шпоночных и шлицевых соединений.	4	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 2.6 Расчет раз-	Содержание учебного материала	5	
мерных цепей	Основные термины и определения, классификация размерных цепей. Метод расчета		ПК 6.2
	размерных цепей на полную взаимозаменяемость. Теоретико- вероятностный метод		
	расчета размерных цепей.		
	В том числе практических занятий	2	
	Практическая работа Расчет размерных цепей	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	

Раздел 3.Основы метр	ологии и технические измерения	9	
Тема 3.1 Основные	Содержание учебного материала	5	
понятия метрологии	Измеряемые величины. Виды и методы измерений. Методика выполнения измерений.		ПК1.1-ПК1.3
	Метрологические показатели средств измерений. Классы точности средств измерений.		
	Международная система единиц (система СИ). Критерии качества измерений.		
	В том числе практических занятий	2	
	Приведение несистемной величины измерений в соответствие с действующими стан-	2	
	дартами и международной системой единиц СИ.		
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 3.2 Линейные и	Содержание учебного материала)	4	
угловые измерения	Плоскопараллельные меры длины. Меры длины штриховые. Микрометрические при-		ПК 1.1-ПК1.3
	боры. Пружинные измерительные приборы. Оптико-механические приборы. Пневма-		ПК 3.3
	тические приборы.		
	Жесткие угловые меры. Угольники. Механические угломеры. Средства измерений ос-		
	нованные на тригонометрическом методе.		
	В том числе лабораторных работ	2	
	Измерение деталей с использованием различных измерительных инструментов	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Раздел 4.Основы сертификации		6	
Тема 4.1 Основные	Содержание учебного материала	2	ПК6.4
положения серти-	Основные понятия, цели и объекты сертификации. Правовое обеспечение сертифика-		
фикации	ции. Роль сертификации в повышении качества продукции. Общие сведения о конку-		
	рентоспособности. Обязательная и добровольная сертификация.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 4.2 Качество	Содержание учебного материала	4	ПК 6.4
продукции	Основные понятия и определения в области качества продукции. Управление каче-		
	ством продукции. Сертификация систем качества. Качество продукции и защита по-		
	требителей.		
Промежуточная аттес	тация	2	
Всего:		60	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Метрология, стандартизация и сертификация», оснащенный оборудованием:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебных плакатов и наглядных пособий;
- комплекты заданий для тестирования и контрольных работ;
- измерительные инструменты,

техническими средствами обучения:

- персональный компьютер;
- мультимедиапроектор;
- интерактивная доска.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

3.2.1. Печатные издания

- 1. Никифоров А.Д. Метрология, стандартизация и сертификация/А.Д. Никифоров, Т.А. Бакиев. М.: Высшая школа, 2013. 424 с.
- 2. Никифоров А.Д. Взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения: учебное пособие/ А.Д. Никифоров. М.: Высшая школа, 2014. 509 с.

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. www.gumer.info
- 2. www.labstend.ru
- 3. www.iglib.ru

3.2.3. Дополнительные источники:

- 1. Ганевский Г.М. Допуски, посадки и технические измерения в машиностроении/ Г.М. Ганевский, И.И. Гольдин. М.: Издательский центр «Академия», 2013. 288 с.
- 2. Исаев Л.К. Метрология и стандартизация в сертификации/ Л.К. Исаев, В.Д. Маклинский. ИПК Изд-во стандартов, 2014.-169 с.
- 3. Никифоров А.Д. Процессы управления объектами машиностроения/ А.Д. Никифоров А.Н. Ковшов, Ю.Ф. Назаров. М.: Высшая школа, 2012. 455 с.
- 4. Палий М.А. Нормы взаимозаменяемости в машиностроении/ М.А. Палий, В.А. Брагинский. М.: Машиностроение, 2013. 199 с.

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
основные понятия, термины и определения;	Полно и точно перечислены Определяющие черты каждо- го указанного понятия и тер- мина	устный опрос, тестовый контроль, контрольные работы
средства метрологии, стандарти- зации и сертификации	Средства метрологии стандартизации и сертификации перечислены в полном объеме	устный опрос, тестовый контроль, контрольные работы
профессиональные элементы международной и региональной стандартизации;	Знание нормативных документов международной и региональной стандартизации;	устный опрос, тестовый контроль, контрольные работы
показатели качества и методы их оценки;	Показатели качества и методы их оценки выбраны в соответствии с заданными условиями и требованиями ИСО	устный опрос, тестовый контроль, контрольные работы
системы и схемы сертификации	Выбранные системы и схема соответствуют заданным условиям	устный опрос, тестовый контроль, контрольные работы
выполнять технические измерения, необходимые при проведении работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля и двигателя;	Измерения выполнены в соответствии с технической характеристикой используемого инструмента	индивидуальные задания контрольные работы практические работы
осознанно выбирать средства и методы измерения в соответствии с технологической задачей, обеспечивать поддержание качества работ;	Средства и методы измерения выбраны в соответствии с заданными условиями; использование измерительного инструмента соответствует основным правилам их использования	индивидуальные задания контрольные работы практические работы
указывать в технической документации требования к точности размеров, форме и взаимному расположению поверхностей, к качеству поверхности;	Заполнение технической документации соответствует требованиям ГОСТ	индивидуальные задания контрольные работы практические работы
пользоваться таблицами стандартов и справочниками, в том числе в электронной форме, для поиска нужной технической информации;	Использование для поиска технической информации комплексных систем стандартов	индивидуальные задания контрольные работы практические работы
рассчитывать соединения дета- лей для определения допустимо- сти износа и работоспособности, для возможности конструктор- ской доработки (тюнинга).	Выбранные значения при расчете соответствуют нормативным документам	индивидуальные задания контрольные работы практические работы

Приложение II.6 к программе СПО по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

ПРИМЕРНАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП 06 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

2017

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП. 06 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИО-НАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина входит в общепрофессиональный и профессиональный циклы как математическая и естественнонаучная дисциплина.

Связь с другими учебными дисциплинами:

- Инженерная графика;
- Охрана труда;
- Безопасность жизнедеятельности.

Связь профессиональными модулями:

- ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта:
- МДК.01.03 Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей.
- МДК.01.04 Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей.
- МДК.01.06 Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей.
- МДК.01.07 Ремонт кузовов автомобилей.
- ПМ.02 Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств:
- МДК.02.01 Техническая документация.
- МДК.02.03 Управление коллективом исполнителей.
- ПМ.03 Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств.
- МДК.03.02 Организация работ по модернизации автотранспортных средств.
- МДК.03.03 Тюнинг автомобилей.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся осваивает элементы компетенций:

Решать графические задачи;	Основные положения конструкторской,	
Работать в программах, свя-	технологической и другой нормативной	
занных с профессиональной	документации применительно к про-	
деятельностью.	граммам компьютерной графики в про-	
	фессиональной деятельности;	
	Основы трёхмерной графики;	
	Программы, связанные с работой в про-	
	фессиональной деятельности.	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	36
в том числе:	
теоретическое обучение	4
лабораторные занятия	30
Самостоятельная работа ²⁷	
Промежуточная аттестация	2

²⁷ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией с соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в ча- сах	Коды компетен- ций, формирова- нию которых спо- собствует элемент программы
Раздел 1. Программ	ное обеспечение профессиональной деятельности	6	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	4	OK 2. OK 9.
Программное	Цели, задачи и содержание дисциплины, связь с другими дисциплинами.		
обеспечение	Значение дисциплины для будущей профессиональной деятельности.		
профессиональной деятельности	Понятие информационных и коммуникационных технологий, их основные принципы, методы, свойства и эффективность.		
	Технические средства реализации информационных систем.		
	Характеристика системного программного обеспечения, служебные программы (утилиты), драйверы устройств.		
	Прикладное программное обеспечение: понятие, назначение. Виды прикладных программ: текстовый и графические редакторы, электронные таблицы, системы управления базами данных, Web-редакторы, браузеры, интегрированные системы делопроизводства, системы проектирова-		
	ния, информационные системы предприятий, их краткая характеристика.		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Поиск программ в сети Интернет		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	2	ОК 2. ОК 9. ПК 5.1.
Информационные	Понятие информационной системы		ПК 5.2. ПК 5.4. ПК
системы в профес-	Структура информационной системы	1	6.1. ПК 6.2. ПК 6.4.
сиональной дея-	Классификация и виды информационных систем		
тельности	Знакомство с информационными системами в профессиональной деятельности.		
	Жизненный цикл и стандарты разработки информационной системы в профессиональной деятельности		
	Схема разработки информационной системы	1	
	Самостоятельная работа обучающихся: Поиск программ в сети Интернет		

аздел 2. Системы автомат	гизированного проектирования	26	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	10	
Графический редактор Компас 3D	Основные элементы обучающей программы "Графического редактора Компас 3D"		OK 2. OK 9. ПК 5.1. ПК 5.2. ПК 5.4. ПК 6.1. ПК 6.2
	Инструменты, привязки в обучающей программе "Графического редактора Компас 3D"		ПК 6.4.
	В том числе практических занятий	10	
	Практическое занятие № 1.Заполнение основной надписи в чертежах. Постро-	2	ОК 2. ОК 9. ПК 5.1. ПК
	ение геометрических примитивов		5.2. ПК 5.4. ПК 6.1.
	Самостоятельная работа обучающихся: Работа с электронным учебником		
	Практическое занятие № 2.Построение чертежа детали №1. Использование привязок. Простановка размеров.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: Работа с электронным учебником		
	Практическое занятие № 3.Построение 3-х проекций детали №2 по сетке.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: Работа с электронным учебником		
	Практическое занятие № 4Построение 3-х проекций детали №3. Построение с	2	
	помощью вспомогательных линий.		
	Самостоятельная работа обучающихся: Работа с электронным учебником		
	Практическое занятие № 5.Выполнение рабочего чертежа 3-х – мерной модели деталей № 3	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: Работа с электронным учебником		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	16	ОК 2. ОК 9. ПК 5.1. ПК
Система проектирования	Особенности построения планировки производственного участка или зоны.		5.2. ПК 5.4. ПК 6.1.
	Особенности размещения на чертеже оборудования, входящего в состав про-		
	изводственного участка или зоны.		
	Простановка условных обозначений, размеров и номеров позиций.		
	Особенности оформления плакатов с оборудованием и технологическим про-		
	цессом ремонта.		
	В том числе практических занятий		
	Практическое занятие № 6. Размещение на чертеже оборудования и спецификации	2	
	кации. Самостоятельная работа обучающихся: Оформление планировки в программе		
	самостоятельная расота соучающихся. Оформисние планировки в программе		<u> </u>

I	Компас		1
I	Практическое занятие № 7. Выполнение чертежа планировки СТОА.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: Оформление планировки в программе Компас		
I	Практическое занятие № 8. Составление спецификации оборудования.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: Оформление планировки в программе Компас		
I	Практическое занятие № 9. Выполнение чертежа конструкторской части.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: Оформление чертежа конструкторской насти в программе Компас		
I	Практическое занятие № 10.Создание плаката технологического процесса ремонта	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: Оформление плаката технологического процесса ремонта в программе Компас		
	Практическое занятие № 11. Создание плаката с внедряемым оборудованием	2]
	Самостоятельная работа обучающихся: Оформление плаката с внедряемым оборудованием в программе Компас		
	Практическое занятие № 12. Создание планировки зоны ТО и ТР СТОА в КОМПАС 3D	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: Оформление планировки в программе Компас		
	Практическое занятие № 13. Создание планировки специализированного поста СТОА в КОМПАС 3D	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: Оформление планировки в программе Компас		
Раздел 3. Программные прод билей; для диагностики узлов	укты по учёту эксплуатационных материалов и запасных частей автомови агрегатов автомобилей	4	
Тема 3.1	Содержание учебного материала	2	ОК 2. ОК 9. ПК 6.2. ПК
Программы по учёту эксплуа-	Основные элементы обучающей программы Мини автосервис		6.4.

тационных материалов и за-	Правила заполнения технического паспорта автомобиля в программе Мини		
пасных частей автомобилей	автосервис		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ:		
	Практическое занятие № 14.Составление заказа-наряда на техническое об-	2	
	служивание и ремонт автомобильного транспорта в программе Мини авто-		
	сервис.		
	Самостоятельная работа обучающихся: Оформление заказа-наряда на тех-		
	ническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта в программе		
	Мини автосервис.		
	Содержание учебного материала	2	
	Особенности определение порядка проведения компьютерной диагностики.		ОК 2. ОК 9. ПК 6.2. ПК
Тема 3.2.	Определение порядка проведения компьютерной диагностики узлов авто-		6.4.
Программа	мобиля по представленным материалам.		
для диагностики	В том числе практических занятий и лабораторных работ:		
узлов и агрегатов	Практическое занятие № 15. Создать презентацию компьютерной диагно-	2	
автомобилей	стики узлов автомобиля.		
	Самостоятельная работа обучающихся: Оформление презентацию ком-		
	пьютерной диагностики узлов автомобиля.		
Промежуточная аттестация		2	
Всего:		36	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Информационные технологии в профессиональной деятельности», оснащенный оборудованием:

- 1) Доски: интерактивная.
- 2) Рабочее место обучающихся.
- 3) Рабочее место преподавателя.
- 4) Комплект учебно-методической документации, техническими средствами обучения:
- Компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- Мультимедийный проектор;
- Интерактивная доска;
- МФУ;
- Интернет.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

3.2.1. Печатные издания

- 1) Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие/ Е.В. Михеева. М.: Издательский центр «Академия», 2014. 416 с.
- 2) Михеева Е.В. Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности: учебное пособие/ Е.В. Михеева. Учеб. пособие М.: Издательский центр «Академия», 2014. 256 с.
- 3) Горев А.Э. Информационные технологии в профессиональной деятельности (автомобильный транспорт. Учебник для СПО. –М.: Юрайт, 2016. – 271 с.

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1) Электронный учебник по «Компас», встроенный в программу.
- 2) Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru;
- 3) Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов http://fcior.edu.ru;

- 4) Официальный сайт фирмы «Аскон», предоставляющий свободно распространяемое программное обеспечение для образовательных целей www.ascon.ru;
- 5) Самоучитель AUTOCAD http://autocad-specialist.ru/
- 6) Официальный сайт фирмы «Корс-Софт», предоставляющий свободно распространяемое программное обеспечение для образовательных целей www.kors-soft.ru.

3.2.3. Дополнительные источники

 $1.\Phi$ еофанов, А.Н. Основы машиностроительного черчения/ А.Н. Феофанов. — М.: Издательский центр «Академия», 2012. - 80 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСЦИПЛИНЫ

НКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	УЧЕВНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
Критерии оценки	Методы оценки
Использовать программу Компас	Текущий контроль в форме: те-
3D при построении трехмерных	матических тестов.
моделей деталей по правилам	Тестирование
построения чертежей деталей,	Индивидуальный опрос
планировочных и конструктор-	Экспертная оценка в форме: за-
ских решений	щиты отчёта по практическому
	занятию.
Демонстрация знаний способов	Проверка конспекта лекций
графического представления	Экспертная оценка в форме: за-
пространственных образов	щиты отчёта
	по практическому занятию.
Демонстрация знания существу-	Тестирование
ющих пакетов прикладных про-	Экспертная оценка в форме: за-
грамм компьютерной графики и	щиты отчёта
их основных возможностей	по практическому занятию.
Демонстрировать применение	Тестирование
положений конструкторской,	Экспертная оценка в форме: за-
технологической и другой нор-	щиты отчёта
мативной документации приме-	по практическому занятию.
нительно к программам компью-	-
терной графики в профессио-	
нальной деятельности;	
	Тестирование
	Экспертная оценка в форме: за-
	щиты отчёта
	по практическому занятию.
Оформлять в программе Компас	Письменная самостоятельная
3D проектно-конструкторскую,	работа
технологическую и другую тех-	Практические занятия
ническую документацию в соот-	
ветствии с действующей норма-	
	Использовать программу Компас 3D при построении трехмерных моделей деталей по правилам построения чертежей деталей, планировочных и конструкторских решений Демонстрация знаний способов графического представления пространственных образов Демонстрация знания существующих пакетов прикладных программ компьютерной графики и их основных возможностей Демонстрировать применение положений конструкторской, технологической и другой нормативной документации применительно к программам компьютерной графики в профессиональной деятельности; Оформлять в программе Компас 3D проектно-конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию в соот-

ветствии с действующей нормативной базой;	тивной базой и практическим за- данием	
Строить чертежи деталей,	Строить чертежи деталей, плани-	Индивидуальный опрос
планировочных и конструк-	ровочных и конструкторских	Практические работы
торских решений, трёхмер-	решений, трёхмерные модели	
ные модели деталей;	деталей;	
Решать графические задачи;	Решать графические задачи;	
Работать в программах, свя-	Работать в программах, связан-	
занных с профессиональной	ных с профессиональной дея-	
деятельностью.	тельностью.	

Приложение II.7 к программе СПО специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП 07 ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП 07 ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕ-ЯТЕЛЬНОСТИ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина входит в общий гуманитарный и социально-экономический и профессиональный циклы как общепрофессиональная дисциплина.

Связь с другими учебными дисциплинами:

- История.
- Психология общения.
- Информационные технологии в профессиональной деятельности.
- Охрана труда.
- Безопасность жизнедеятельности.

Связь профессиональными модулями:

ПМ. 02 Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств:

МДК 02.01 Техническая документация.

МДК 02.02 Управление процессом по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей.

МДК02.03 Управление коллективом исполнителей.

1.2.Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся осваивает элементы компетенций:

в результате освоения дисциплины обучающийся осваивает элементы компетенции.				
Код ПК, ОК	Умения	Знания		
ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 9, ОК 10, ОК 11, ПК 5.3.	Использовать необходимые нормативноправовые документы Применять документацию систем качества Защищать свои права в соответствии с гражданским, гражданскопроцессуальным, трудовым и административным законодательством Анализировать и оце-	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		

нивать результаты и последствия деятельности (бездействия) с правовой точки зрения Применять правовые нормы в деятельности подразделения по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств	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
транспортных средств	

2. Структура и содержание учебной дисциплины:

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов		
Объем образовательной программы	40		
в том числе:			
теоретическое обучение	30		
практические занятия	10		
Самостоятельная работа ²⁸			
Промежуточная аттестация	2		

 $^{^{28}}$ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией с соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины:

Наименование раз- делов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетен- ций, формирова- нию которых спо- собствует элемент программы
Введение	Содержание учебного материала:		
	Содержание дисциплины и ее задачи.	=	OK 4, OK 6, OK 11.
	Связь с другими общими гуманитарными и социально-экономическими, общепрофессиональными и специальными дисциплинами.		
	Значение дисциплины для процесса освоения основной профессиональной программы по специальности.		
Раздел 1. Право и	экономика		
Тема 1.1.Правовое регулирование экономических отношений.	Содержание учебного материала:	2	OK 1, OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 6, OK 9, OK 10, OK 11.
	Рыночная экономика как объект воздействия права.	-	
	Понятие предпринимательской деятельности, ее признаки.		
	Отрасли права, регулирующие хозяйственные отношения в РФ, их источники.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	-	
	Ознакомление с изменениями субъектов РФ, входящих в состав РФ		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала:	4	OK 1, OK 2, OK 3, OK 5, OK 6, OK 9, OK 10,OK 11, IIK 5.3.
Правовое положение субъектов предпринимательской деятельности.	Понятие и признаки субъектов предпринимательской деятельности.		
	Виды субъектов предпринимательского права.		
	Право собственности. Правомочия собственника.	-	
	Право хозяйственного ведения и право оперативного управления.	-	
	Формы собственности по российскому законодательству.		
	Понятие юридического лица, его признаки.	1	
	Организационно-правовые формы юридических лиц.	1	

	C		
	Создание, реорганизация, ликвидация юридических лиц.		
	Индивидуальные предприниматели (граждане), их права и обязанности.		
	Несостоятельность (банкротство) субъектов предпринимательской деятельности: понятие,		
	признаки, порядок.		
	В том числе практических занятий	1	OK 1, OK 2, OK 3, OK
	«Определение правомочий собственника транспортного средства»	1	5, OK 6, OK 9, OK 10, OK 11, IIK 5.3.
	Самостоятельная работа обучающихся:		OR 11, 111 3.3.
	Подготовка к выступлению по теме: «Организационно-правовые формы юридических		
	лиц». Составление передаточного акта или разделительного баланса.	3	016.1 016.2 016.2 016
Тема 1.3. Экономи-	and the second s		OK 1, OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 9, OK 10.
ческие споры.	Понятие экономических споров.		4, OK 3, OK 9, OK 10.
	Виды экономических споров: преддоговорные споры; споры, связанные с нарушением		
	прав собственника; споры, связанные с причинением убытков; споры с государственными		
	органами; споры о деловой репутации и товарных знаках.		
	Досудебный (претензионный) порядок рассмотрения споров, его значение.		
	Подведомственность и подсудность экономических споров.		
	Сроки исковой давности.		
	В том числе практических занятий	1	OK 1, OK 2, OK 3, OK
	«Составление искового заявления в арбитражный суд »	1	4, OK 5, OK 9, OK 10.
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Составление схемы рассмотрения споров в досудебном порядке.		
Раздел 2. Труд	и социальная защита.		
Тема 2.1. Трудо-	Содержание учебного материала:		
вое право, как от-	Понятие трудового права.		OK 1, OK 2, OK 3, OK
расль права.	Источники трудового права.		4, OK 5, OK 9, OK 10.
	Трудовой кодекс РФ.		
	Основания возникновения, изменения и прекращения трудового правоотношения.		

	Субъекты трудового правоотношения.		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Составление кроссвордов по теме: «Основания для возникновения, изменения и прекращения трудового договора».		
Тема 2.2. Правовое регулирование	Содержание учебного материала: Общая характеристика законодательства РФ о трудоустройстве и занятости населения.	4	OK 1, OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 6, OK 9,
занятости и трудо-	Государственные органы занятости населения, их права и обязанности.		OK 10.
способности.	Негосударственные организации, оказывающие услуги по трудоустройству граждан.		
	Понятие и формы занятости.		
	Порядок и условия признания гражданина безработным.		
	Правовой статус безработного.		
	Пособие по безработице.		
	Иные меры социальной поддержки безработных.		
	Повышение квалификации и переподготовка безработных граждан.		
	В том числе практических занятий	1	
	«Составление резюме при трудоустройстве на автотранспортное предприятие»	1	
	Самостоятельная работа обучающихся: Работа с нормативным материалом – «Трудовой кодекс РФ».	_	
Тема 2.3. Трудовой	Содержание учебного материала:	4	OK 1, OK 2, OK 3, OK
договор (контракт).	Понятие трудового договора, его значение.		4, OK 5, OK 9, OK 10.
	Стороны трудового договора.		
	Содержание трудового договора.		
	Виды трудовых договоров.		
	Порядок заключения трудового договора.		
	Документы, предоставляемые при поступлении на работу.		
	Оформление на работу.		
	Испытания при приеме на работу.		
	Понятие и виды переводов по трудовому праву. Отличие переводов от перемещения.	<u> </u>	

вместительство. нования прекращения трудового договора. ормление увольнения работника. авовые последствия незаконного увольнения.		
ормление увольнения работника.		
		i
ADUDITE HUCHERCADING RESARURACIO ADULTERANG		
·		
ом числе практических занятий	1	
	1	
17 1		
мостоятельная работа обучающихся:		
дготовка к практическому занятию		
держание учебного материала:	3	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК
нятие рабочего времени, его виды.		4, OK 5, OK 9, OK 10.
ким рабочего времени и порядок его установления.		
ет рабочего времени.		
нятие и виды времени отдыха.		
мпенсация за работу в выходные и праздничные дни.		
пуска: понятие, виды, порядок предоставления.		
рядок установления рабочего времени и времени отдыха для лиц, совмещающих работу бучением.		
ом числе практических занятий	1	
ежим труда и отдыха».	1	OK 1, OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 9, OK 10.
мостоятельная работа обучающихся:		
учение порядка установления рабочего времени и времени отдыха для лиц, совмеща-		
цих работу с обучением.		
держание учебного материала:	4	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК
нятие заработной платы.		4, OK 5, OK 9, OK 10.
циально-экономическое и правовое содержание заработной платы.		
1 1 1		
1		
	пержание учебного материала: нятие рабочего времени, его виды. ким рабочего времени и порядок его установления. ет рабочего времени. нятие и виды времени отдыха. мпенсация за работу в выходные и праздничные дни. пуска: понятие, виды, порядок предоставления. рядок установления рабочего времени и времени отдыха для лиц, совмещающих работу бучением. ом числе практических занятий ежим труда и отдыха». мостоятельная работа обучающихся: учение порядка установления рабочего времени и времени отдыха для лиц, совмещащих работу с обучением. цержание учебного материала:	оставление трудового договора». мостоятельная работа обучающихся: протовка к практическому занятию пержание учебного материала: ким рабочего времени, его виды. ким рабочего времени и порядок его установления. ет рабочего времени и порядок его установления. ет рабочего времени отдыха. миненсация за работу в выходные и праздничные дни. пуска: понятие, виды, порядок предоставления. рядок установления рабочего времени и времени отдыха для лиц, совмещающих работу бучением. ом числе практических занятий гежим труда и отдыха». 1 мостоятельная работа обучающихся: учение порядка установления рабочего времени и времени отдыха для лиц, совмещащих работу с обучением. прежание учебного материала: правовое регулирование заработной платы. правовое регулирование заработной платы: государственное и локальное. нимальная заработная плата.

	Системы заработной платы: сдельная и повременная. Оплата труда работников бюджетной сферы. Единая тарифная сетка. Порядок и условия выплаты заработной платы. Ограничения удержаний из заработной платы. Оплата труда при отклонениях от нормальных условий труда. В том числе практических занятий	1	
	«Индексирование заработной платы рабочего на АТП» Самостоятельная работа обучающихся Проиндексировать заработную плату рабочего на АТП.	1	OK 1, OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 9, OK 10.
Тема 2.6. Трудовая дисциплина. Материальная ответственность сторон трудового договора.	Понятие трудовой дисциплины, методы ее обеспечения. Понятие трудовой дисциплины, методы ее обеспечения. Виды дисциплинарных взысканий. Порядок привлечения работника к дисциплинарной ответственности. Порядок обжалования и снятия дисциплинарных взысканий. Понятие материальной ответственности. Основания и условия привлечения работника к материальной ответственности. Полная и ограниченная материальная ответственность. Индивидуальная и коллективная материальная ответственность. Порядок определения размера материального ущерба, причиненного работником работодателю. Порядок возмещения материального ущерба, причиненный работнику. Виды ущерба, возмещаемого работнику, и порядок возмещения ущерба. Самостоятельная работа обучающихся:	2	OK 1, OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 9, OK 10.
	Подготовка к выступлению на тему: «Трудовая дисциплина». Написание рефератов по теме: «Материальная ответственность сторон трудового договора».		

Тема 2.7. Трудо-	Содержание учебного материала:	4	OK 1, OK 2, OK 3, OK
вые споры. Органы	Понятие трудовых споров, причины их возникновения.		4, OK 5, OK 9, OK 10.
по рассмотрению	Классификация трудовых споров.		
трудовых споров.	Понятие и механизм возникновения коллективных трудовых споров.		
	Порядок разрешения коллективных трудовых споров: примирительная комиссия, посредник, трудовой арбитраж.		
	Право на забастовку.		
	Порядок проведения забастовки.		
	Незаконная забастовка и ее правовые последствия.		
	Порядок признания забастовки незаконной.		
	Понятие индивидуальных трудовых споров.		
	Органы по рассмотрению индивидуальных трудовых споров: комиссии по трудовым спо-		
	рам, суд.		
	Сроки подачи заявлений и сроки разрешения дел в органах по рассмотрению трудовых		
	споров.		
	Исполнение решения по трудовым спорам.		
	В том числе практических занятий	2	
	«Разрешение индивидуального трудового спора». «Разрешение коллективного трудового	2	
	спора».		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Подготовка к практическому занятию.		
Тема 2.8. Социаль-	Содержание учебного материала:	2	OK 1, OK 2, OK 3, OK
ное обеспечение	Понятие социальной помощи.		4, OK 5, OK 6, OK 9, OK 10.
граждан.	Виды социальной помощи по государственному страхованию (медицинская помощь, по-		OK 10.
	собия по временной нетрудоспособности, по беременности и родам, по уходу за ребенком,		
	ежемесячное пособие на ребенка, единовременные пособия).		
	Пенсии и их виды.		
	Условия и порядок назначения пенсии.		
	э словия и порядок назначения пенеии.		

	Изучение видов социальной помощи по государственному страхованию.		
Раздел 3. Администр	ативное право.		
Тема 3.1. Поня-	Содержание учебного материала:	4	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК
тие и субъекты ад-	Понятие административного права.		4, OK 5, OK 6, OK 9, OK 10.
министративного	Субъекты административного права.		OK 10.
права. Админи- стративные право-	Административные правонарушения.		
нарушения и адми-	Понятие административной ответственности.		
нистративная от-	Виды административных взысканий.		
ветственность.	Порядок наложения административных взысканий.		
	В том числе практических занятий	2	
	1.Составление искового заявления: «О признании права собственности на автомобиль» 2.Составление искового заявления: «О возмещении ущерба, причиненного ДТП»		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Написание рефератов по теме: «Административные правонарушения и административная		
	ответственность»		
Промежуточная аттес	гация	2	
Всего:		40	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Правовое обеспечение профессиональной деятельности», оснащенный оборудованием:

- 1. Доски: учебная, интерактивная.
- 2. Посадочные места по количеству обучающихся 30.
- 3. Рабочее место преподавателя.
- 4. Наглядные пособия (стенды, плакаты, схемы, учебные пособия).
- 5. Комплект учебно-методической документации,

техническими средствами обучения:

- 1. компьютер;
- 2. принтер;
- 3. сканер;
- 4. мультимедиапроектор;
- 5. экран с потолочным креплением;
- 6. плазменный телевизор;
- 7. DVD-проигрыватель;
- 8. Интернет.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

3.2.1. Печатные издания

1. Румынина В.В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник/ В.В. Румынина. - М.: ОИЦ Академия, 2014. — 224 с.

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Яковлев М. П. Правовое обеспечение профессиональной деятельности [Электронный ресурс]: электронный образовательный ресурс / М. П. Яковлев. Версия 1.31. Москва: Академия-Медиа, 2013. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).
- 2. Федорянич О.И., Электронный учебно методический комплекс «Правовое обеспечение профессиональной деятельности», М.: «Академия Медиа», 2015.
- 3. Consultant.ru

3.2.3. Дополнительные источники

- 2. Конституция Российской Федерации, Эксмо, М., 2016
- 3. Гражданский кодекс РФ, Эксмо, М., 2016
- 4. Трудовой кодекс РФ, ООО «Проспект», М., КноРус, 2016
- 5. Кодекс РФ об административных правонарушениях, ООО «Проспект», М., КноРус, 2016
- 6. ФЗ "О порядке разрешения индивидуальных трудовых споров".
- 7. ФЗ "О несостоятельности (банкротстве)".
- 8. ФЗ "О занятости населения в РФ".
- 9. ФЗ «Об обязательном пенсионном страховании в РФ».
- 10. Закон РФ "О коллективных договорах и соглашениях"

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИ-НЫ:

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания:		
Основные положения Конституции Россий- ской Федерации	Демонстрировать знание основных положений Конституции РФ при выполнении тестового задания, решении ситуационных задач и подготовке рефератов, докладов и сообщений.	тестирование,решение ситуационных задач,подготовка рефератов, докладов и сообщений.
Права и свободы человека и гражданина, механизмы их реализации.	Демонстрировать знание прав и свобод человека и гражданина, механизмы их реализации, при выполнении тестового задания, решении ситуационных задач и при выполнении тестового задания, подготовке рефератов, докладов и сообщений.	тестирование,решение ситуационных задач,подготовка рефератов, докладов и сообщений.
Основные понятия в области правового регулирования профессиональной деятельности	Демонстрировать знание основных понятия в области правового регулирования профессиональной деятельности при выполнении тестового задания, контроля решении ситуационных задач и подготовке рефератов, докладов и сообщений.	тестирование,решение ситуационных задач,подготовка рефератов, докладов и сообщений.
Правовое положение субъектов предпринимательской деятельности, в том числе профессиональной сфере	Демонстрировать знание основных положений правового обеспечения организации предпринимательской деятельности при выполнении тестового задания, решении ситуационных задач и подготовке рефератов, докладов и сообщений.	тестирование,решение ситуационных задач,подготовка рефератов, докладов и сообщений
Организационно- правовые формы юри- дических лиц	Демонстрировать знание основных организационно-правовых форм юридических лиц при выполнении тестового задания и подготовке рефератов, до-	- тестирование, - подготовка рефератов, докладов и сообщений

		<u> </u>
Основы трудового права	кладов и сообщений. Демонстрировать знание трудового права при выполнении тестового задания и подготовке рефератов, докладов и сообщений.	- тестирование, - подготовка рефератов, докладов и сообщений
Права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности	Демонстрировать знание прав и обязанностей работников сферы обслуживания автомобильного транспорта при выполнении тестового задания и подготовке рефератов, докладов и сообщений.	- тестирование, - подготовка рефератов, докладов и сообщений
Порядок заключения трудового договора и основания его прекращения	Соблюдать порядок заключения трудового договора и основания его прекращения при решении ситуационных задач	- решение ситуационных задач
Правила оплаты труда	Демонстрировать знание правил оплаты труда сферы обслуживания автомобильного транспорта при выполнении тестового задания и подготовке рефератов, докладов и сообщений.	тестирование,решение ситуационных задач,подготовка рефератов, докладов и сообщений
Роль государственного регулирования в обеспечении занятости населения	Демонстрировать знание роли государственного регулирования в ходе выполнения тестового задания и подготовке рефератов, докладов и сообщений.	- тестирование, - подготовка рефератов, докладов и сообщений
Право социальной за- щиты граждан	Демонстрировать знание порядка начисления пенсий в ходе выполнения тестового задания и подготовки рефератов, докладов и сообщений.	- тестирование, - подготовка рефератов, докладов и сообщений
Понятие дисциплинарной и материальной ответственности работника	Демонстрировать знание дисциплинарной и материальной ответственности работника в ходе выполнения тестового задания и подготовки рефератов, докладов и сообщений.	- тестирование, - подготовка рефератов, докладов и сообщений
Виды административных правонарушений и административной ответственности	Демонстрировать знание видов административных правонарушений и административной ответственности в ходе выполнения тестового задания и подготовки рефератов, докладов и сообщений.	- тестирование, - подготовка рефератов, докладов и сообщений
Нормы защиты нару- шенных прав и судеб- ный порядок разреше- ния споров	Демонстрировать знание норм защиты нарушенных прав и судебный порядок разрешения споров в ходе выполнения тестового задания, решения ситуационных задач и подготовки рефератов, докладов и сообщений.	- тестирование, - решение ситуационных задач, - подготовка рефератов, докладов и сообщений
Законодательные акты и нормативные документы, регулирующие	Демонстрировать знание законодательных актов и нормативных документов, регулирующих правоотношения в	- тестирование, - решение ситуационных задач,

правоотношения в	профессиональной деятельности в ходе	- подготовка рефератов,
профессиональной де-	выполнения тестового задания, реше-	докладов и сообщений
ятельности	ния ситуационных задач и подготовки	
	рефератов, докладов и сообщений.	
Умения		
Использовать необхо-	Применять необходимые нормативно-	Экспертное наблюдении
димые нормативно-	правовые документы при выстраива-	при решении ситуацион-
правовые документы	нии карьеры в сервисном обслужива-	ных задач
	нии автомобилей.	
Применять документа-	Применять документацию системы	Экспертное наблюдении
цию систем качества	качества	при решении ситуацион-
		ных задач
Защищать свои права в	Обеспечивать защиту своих прав в	Экспертное наблюдении
соответствии с граж-	соответствии с гражданским, граждан-	при решении ситуацион-
данским, гражданско-	ско-процессуальным, трудовым и ад-	ных задач
процессуальным, тру-	министративным законодательством	
довым и администра-		
тивным законодатель-		
СТВОМ		

Приложение II.8 к программе СПО специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП 08 ОХРАНА ТРУДА»

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ЛИСЦИПЛИНЫ

1.1 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина входит в профессиональный цикл как общепрофессиональная дисциплина.

Связь с другими учебными дисциплинами:

- Безопасность жизнедеятельности.
- Психология общения.
- Экология.
- Электротехника и электроника.
- Метрология, стандартизация, сертификация.
- Информационные технологии в профессиональной деятельности.
- Правовое обеспечение профессиональной деятельности.
- Техническая документация.

Связь профессиональными модулями:

ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта:

МДК 01.01 Устройство автомобилей.

МДК 01.02 Автомобильные эксплуатационные материалы.

МДК 01.03 Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей.

МДК 01.04 Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей.

МДК 01.05 Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей.

МДК 01.06 Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей.

МДК 01.07 Ремонт кузовов автомобилей.

ПМ. 02 Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств:

МДК 02.01 Техническая документация.

МДК 02.02 Управление процессом по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей.

МДК 02.03 Управление коллективом исполнителей.

ПМ. 03 Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств:

МДК 03.01 Особенности конструкций автотранспортных средств.

МДК 03.02 Организация работ по модернизации автотранспортных средств.

МДК 03.03 Тюнинг автомобилей.

МДК 03.04 Производственное оборудование.

Освоение данной дисциплины предшествует изучение дисциплин:

«Безопасность жизнедеятельности»,

«Экология»,

«Электротехника и электроника»,

«Метрология, стандартизация, сертификация»,

«Информационные технологии в профессиональной деятельности»

и модулей:

МДК 01.01 Устройство автомобилей;

МДК 01.02 Автомобильные эксплуатационные материалы;

МДК 01.03 Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей;

МДК 01.04 Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей;

МДК 01.05 Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей;

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся осваивает элементы компетенций через осваиваемые знания и умения:

Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
ОК 01, ОК 2,	Применять методы и средства защи-	Воздействия негативных факторов
OK 7, OK 9,	ты от опасностей технических систем	на человека
OK 10	и технологических процессов	Правовых, нормативных и организа-
	Обеспечивать безопасные условия	ционных основ охраны труда в орга-
	труда в профессиональной деятель-	низации
	ности	Правил оформления документов
	Анализировать в профессиональной	Методики учёта затрат на мероприя-
	деятельности	тия по улучшению условий охраны
	Использовать экобиозащитную тех-	труда
	нику	Организации технического обслужи-
	Оформлять документы по охране	вания и ремонта автомобилей и пра-
	труда на автосервисном предприя-	вил безопасности при выполнении
	тии.	этих работ
	Производить расчёты материальных	Организационных и инженерно-
	затрат на мероприятия по охране	технических мероприятий по защите
	труда	от опасностей
	Проводить ситуационный анализ	Средств индивидуальной защиты
	несчастного случая с составлением	Причины возникновения пожаров,
	схемы причинно-следственной связи	пределов распространения огня и
	Проводить обследование рабочего	огнестойкости, средств
	места и составлять ведомость соот-	пожаротушения
	ветствия рабочего места требованиям	Технические способы и средства
	техники безопасности	защиты от поражения электротоком
	Пользоваться средствами пожароту-	Правил технической эксплуатации
	шения	электроустановок, электроинстру-
	Проводить контроль выхлопных га-	мента, переносных светильников
	зов на СО, СН и сравнивать с пре-	Правил охраны окружающей среды,
	дельно допустимыми значениями.	бережливого производства

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ:

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Обязательная учебная нагрузка	40
в том числе:	
теоретическое обучение	28
практические занятия	10
Самостоятельная работа ²⁹	
Промежуточная аттестация	2

 $^{^{29}}$ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией с соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины:

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Введение:	Содержание учебного материала: Предмет, цели и задачи дисциплины. Основные понятия и термины. Структура дисциплины		
Раздел 1. Правовые	, нормативные и организационные основы охраны труда на предприятии	5	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала:	2	
Основные положе-	1.Оздоровление и улучшение условий труда, повышение его безопасности -	1	OK 01, OK 2, OK 9,
ния законодатель-	важнейшая задача хозяйственных и профессиональных органов		
ства об охране тру-	2.Вопросы охраны труда в Конституции РФ	1	
да на автотранс-	3.Основы законодательства о труде	1	
портном предприя-	4.Вопросы охраны труда в Трудовом кодексе	1	
тии.	5. Типовые правила внутреннего трудового распорядка для рабочих и служащих	1	
	6.Правила и нормы по охране труда на автомобильном транспорте	1	
	7.Инструкция по охране труда на автомобильном транспорте	1	
	8.Система стандартов безопасности труда. Значение и место ССБТ в улучшении	1	
	условий труда		
	Самостоятельная работа обучающихся:]	
	1.Изучение Трудового кодекса по разделу 10 «Охрана труда».	1	
	2. Написание реферата по теме «Положения законодательства об охране труда».		

Тема 1.2.	Содержание учебного материала:	1	OK 01, OK 2, OK 9,
Организация рабо-	1.Система управления охраной труда на автомобильном транспорте		
ты по охране труда	2. Объект и орган управления. Функции и задачи управления		
	3.Правила и обязанности должностных лиц по охране труда, должностные инструкции		
на автотранспорт-	работников технической службы АТ		
ном предприятии	4.Планирование мероприятий по охране труда		
	5.Ведомственный, государственный и общественный надзор и контроль охраны труда		
	на предприятии		
	6.Ответственность за нарушение охраны труда		
	7.Стимулирование за работу по охране труда		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	1. Изучение участка работ на АТП и составление перечня мероприятий по снижению		
	травматизма на производственном участке.		
	2. Написание реферата по теме «Снижение производственного травматизма.		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала:	2	
Материальные затра-	1. Рекомендации по планированию мероприятий по улучшению условий и охраны труда		OK 01, OK 2, OK 9
гы на мероприятия	2. Рекомендации по планированию затрат на мероприятия по улучшению условий и		
по улучшению усло-	охраны труда		
вий охраны труда на	3. Методика учёта затрат на мероприятия по улучшению условий и охране труда на		
автотранспортном	автомобильном транспорте		
предприятии.	Самостоятельная работа обучающихся:		
продприни.	1.Составление перечня мероприятий, необходимых для улучшения условий труда		
	на производственном участке автотранспортного предприятия.		
	2. Написание реферата по теме «Улучшение условий труда на предприятии».		
Раздел 2. Опасные	и вредные производственные факторы	4	
Тема 2.1. Воздей-	Содержание учебного материала:	2	
ствие негативных	1. Физические, химические, биологические, психологические опасные и вредные		ОК 01, ОК 2, ОК 9
факторов	производственные факторы		
на человека.	2. Воздействие опасных вредных производственных факторов в автотранспортных		
Методы и средства	предприятиях на организм человека		
защиты от опасно-	3.Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе производственных		
	помещений		
стей	4. Контролирование санитарно-гигиенических условий труда		

	5.Меры безопасности при работе с вредными веществами		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	1.Определение опасных и вредных производственных факторов, действующих на заданном		
	производственном участке автотранспортного предприятия.		
	2. Написание реферата по теме «Опасные и вредные производственные факторы.		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала:	2	OK 01, OK 2, OK 9
Методы и средства	1. Механизация производственных процессов, дистанционное управление		
защиты от опасно-	2.Защита от источников тепловых излучений		
стей	3.Средства личной гигиены		
	4. Устройство эффективной вентиляции и отопления		
	5. Средства индивидуальной защиты, порядок обеспечения СИЗ работников		
	автотранспортного предприятия		
	6. Экобиозащитная техника, порядок её эксплуатации		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	1.Составление перечня механизмов и автоматов для улучшения условий труда на производственном		
	участке автотранспортного предприятия.		
	2. Написать отчёт по теме «Механизация и автоматизация производственных процессов		
D 2.00	предприятия».	24	
Раздел 3. Обеспече	ние безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности	24	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала:	2	OK 01, OK 2, OK 9
Безопасные условия	1.Требования к территориям, местам хранения автомобилей		
труда. Особенности	2. Требования к производственным, административным, вспомогательным и санитарно-		
обеспечения без-	бытовым помещениям		
опасных условий	3. Метеорологические условия		
труда на автомо-	4. Вентиляция		
бильном транспорте	5.Отопление		
	6.Производственное освещение		
	7. Приборы для замера величин опасных и вредных производственных факторов. Правила замеров.		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	1.Составление перечня мероприятий по обеспечению и профилактике безопасных условий труда		
	на заданном производственном участке автотранспортного предприятия.		
	2. Написание отчёта по теме «Обеспечение безопасных условий труда на предприятии».		

равматизма и про- ревматизма и про- рессиональнях забо- неваний работников на предприятиях ав- помобильного тране- томуга 4 Схемы причинно-следственных связей 5.0бучение работников АТП безопасности труда 6.Схемы проверки знаний правил, норм и инструкций по охране труда 7.3агачи и формы пропаганды охраны труда 8.Обеспечение оптимальных режимов труда и отдыха водителей и ремонтных рабочих 9.Работы с вредными условиями труда 11.Медицинское освидетельствование водителей при выходе в рейс В том числе практических занятий 1. Проведение ситуационного анализа несчастного случая и составление ехемы причинно- следственных связей при следующих типичных ситуациях травматизма: У вылет стопорного кольца при накачивании или монтаже шины; и падение автомобиля с временной опоры; и падение груза на работа обучающихся: 1.Перечисление и зарисовка средств индивидуальной защиты на заданном производственном участке автотранспортного предприятия. 2.Написание отчёта по теме «Средства индивидуальной защиты работников автотранспортного предприятия. 2.Написание отчёта по теме «Средства индивидуальной защиты работников автотранспортного предприятия. 2.Написание отчёта по теме «Средства индивидуальной защиты работников автотранспортного предприятия. 2.Написание отчёта по теме «Средства индивидуальной защиты работников автотранспортного предприятия. 3.Методы вызыка на техническому состоянию и оборудованию подвижного состава 5.Общее требования к техническому состоянию и оборудованию грузовых	Тема 3.2.	Содержание учебного материала:	4	OK 01, OK 2, OK 9
2. Типичные несчастные случаи на АТП 3. Методы анализа производственного травматизма 4. Схемы причино-следственных связей 4. Схемы причино-следственных связей 5. Обучение работников АТП безопасности труда 6. Схемы прверки знаний правил, норм и инструкций по охране труда 7. Задачи и формы пропаганды охраны труда 8. Обеспечение оптимальных режимов труда и отдыха водителей и ремонтных рабочих 9. Работы с вредными условнями труда 10. Организация лечебно-профилактических обследований работающих 1. Медицинское освидетельствование водителей при выходе в рейс 8 том числе практических занятий 1. Проведение ситуационного анализа несчастного случая и составление схемы причинно- следственных связей при следующих типичных ситуациях травматизма:	Предупреждение			
З. Методы анализа производственного травматизма 4. Схемы причинно-слественных связей 5. Обучение работников АТП безопасности труда 5. Обучение работников АТП безопасности труда 6. Схемы проверки знаний правил, норм и инструкций по охране труда 7. Задачи и формы пропаганды охраны труда 8. Обеспечение отитивальных режимов труда и отдыха водителей и ремонтных рабочих 9. Работы с вредными условиями труда 10. Организация лечебно-профилактических обследований работающих 11. Медицинское освидетельствование водителей при выходе в рейс В том числе практических занятий 2 1. Проведение ситуационного анализа несчастного случая и составление схемы причинно-следственных связей при следующих типичных ситуациях травматизма:	производственного			
4. Схемы причинно-следственных связей	травматизма и про-	•		
В предприятиях ав- гомобильного транс- порта 5.Обучение работников АТП безопасности труда 6.Схемы проверки знаний правил, норм и инструкций по охране труда 7.Задачи и формы пропаганды охраны труда 8.Обеспечение оптимальных режимов труда и отдыха водителей и ремонтных рабочих 9.Работы с вредными условиями труда 10.Организация лечебно-профилактических обеледований работающих 11.Медицинское освидетельствование водителей при выходе в рейс В том числе практических занятий 1. Проведение ситуационного анализа несчастного случая и составление схемы причинно- следственных связей при следующих типичных ситуациях травматизма: ✓ вылет стопорного кольца при накачивании или монтаже шины; ✓ падение автомобиля с временной опоры; ✓ падение автомобиля с временной опоры; ✓ падение автомобиля с временной опоры; ✓ падение пруза на работающего; ✓ самопроизвольное движение автомобиля Самостоятельная работа обучающихся: 1.Перечисление и зарисовка средств индивидуальной защиты на заданном производственном участке автотранспортного предприятия. 2.Написание отчёта по теме «Средства индивидуальной защиты работников автотранспортного предприятия». Содержание учебного материала: 1.Общие требования к техническому состоянию и оборудованию подвижного состава 2.Рабочее место водителя 3.Дополнительные требования к техническому состоянию и оборудованию грузовых	фессиональных забо-	3.Методы анализа производственного травматизма		
Порта 6. Схемы проверки знаний правил, норм и инструкций по охране труда 7. Задачи и формы пропаганды охраны труда 8. Обеспечение оптимальных режимов труда и отдыха водителей и ремонтных рабочих 9. Работы с вредными условиями труда 10. Организация лечебно-профилактических обследований работающих 11. Медицинское освидетельствование водителей при выходе в рейс В том числе практических занятий 1. Проведение ситуационного анализа несчастного случая и составление схемы причинно- следственных связей при следующих типичных ситуациях травматизма: ✓ вылет стопорного кольца при накачивании или монтаже шины; ✓ падение автомобиля с временной опоры; ✓ падение груза на работающего; ✓ самопроизвольное движение автомобиля Самостоятельная работа обучающихся: 1. Перечисление и зарисовка средств индивидуальной защиты на заданном производственном участке автотранспортного предприятия». 2. Написание отчёта по теме «Средства индивидуальной защиты работников автотранспортного предприятия». 1. Гребования техники безопасности к техническому состоянию и оборудованию подвижного состава 2. Рабочее место водителя 3. Дополнительные требования к техническому состоянию и оборудованию грузовых	леваний работников	4.Схемы причинно-следственных связей		
7.3адачи и формы пропаганды охраны труда и отдыха водителей и ремонтных рабочих 9.Работы с вредными условиями труда 10.Ортанизация лечебно-профилактических обследований работающих 11.Медицинское освидетельствование водителей при выходе в рейс В том числе практических занятий 1. Проведение ситуационного анализа несчастного случая и составление ехемы причинно- следетвенных связей при следующих типичных ситуациях травматизма: У вылет стопорного кольца при накачивании или монтаже шины; У падение автомобиля с временной опоры; У падение груза на работающего; У самопроизвольное движение автомобиля Самостоятельная работа обучающихся: 1.Перечисление и зарисовка средств индивидуальной защиты на заданном производственном участке автотранспортного предприятия. 2.Написание отчёта по теме «Средства индивидуальной защиты работников автотранспортного предприятия». Требования техники резопасности к техническому состоянию и оборудованию подвижного состава 2.Рабочее место водителя 3.Дополнительные требования к техническому состоянию и оборудованию грузовых	на предприятиях ав-	5.Обучение работников АТП безопасности труда		
8.Обеспечение оптимальных режимов труда и отдыха водителей и ремонтных рабочих 9.Работы с вредными условиями труда 10.Организация лечебно-профилактических обследований работающих 11.Медицинское освидетельствование водителей при выходе в рейс В том числе практических занятий 2 1. Проведение ситуационного анализа несчастного случая и составление схемы причинно- следственных связей при следующих типичных ситуациях травматизма: ✓ вылет стопорного кольца при накачивании или монтаже шины; ✓ падение автомобиля с временной опоры; ✓ падение груза на работающего; ✓ самопроизвольное движение автомобиля Самостоятельная работа обучающихся: 1.Перечисление и зарисовка средств индивидуальной защиты на заданном производственном участке автотранспортного предприятия. 2. Написание отчёта по теме «Средства индивидуальной защиты работников автотранспортного предприятия». Тема 3.3. Гребования техники 1. Общие требования к техническому состоянию и оборудованию подвижного состава 2. Рабочее место водителя 3. Дополнительные требования к техническому состоянию и оборудованию грузовых	томобильного транс-	6.Схемы проверки знаний правил, норм и инструкций по охране труда		
9.Работы с вредными условиями труда 10.Организация лечебно-профилактических обследований работающих 11.Медицинское освидетельствование водителей при выходе в рейс В том числе практических занятий 1. Проведение ситуационного анализа несчастного случая и составление схемы причинно- следственных связей при следующих типичных ситуациях травматизма: ✓ вылет стопорного кольца при накачивании или монтаже шины; ✓ падение автомобиля с временной опоры; ✓ падение груза на работающего; ✓ самопроизвольное движение автомобиля Самостоятельная работа обучающихся: 1.Перечисление и зарисовка средств индивидуальной защиты на заданном производственном участке автотранспортного предприятия. 2. Написание отчёта по теме «Средства индивидуальной защиты работников автотранспортного предприятия. 2. Написание отчёта по теме «Средства индивидуальной защиты работников автотранспортного предприятия учебного материала: 1. Общие требования к техническому состоянию и оборудованию подвижного состава 2. Рабочее место водителя 3. Дополнительные требования к техническому состоянию и оборудованию грузовых	порта	7. Задачи и формы пропаганды охраны труда		
10. Организация лечебно-профилактических обследований работающих 11. Медицинское освидетельствование водителей при выходе в рейс В том числе практических занятий 1. Проведение ситуационного анализа несчастного случая и составление схемы причинно- следственных связей при следующих типичных ситуациях травматизма: ✓ вылет стопорного кольца при накачивании или монтаже шины; ✓ падение автомобиля с временной опоры; ✓ падение груза на работающего; ✓ самопроизвольное движение автомобиля Самостоятельная работа обучающихся: 1. Перечисление и зарисовка средств индивидуальной защиты на заданном производственном участке автотранспортного предприятия. 2. Написание отчёта по теме «Средства индивидуальной защиты работников автотранспортного предприятия». Тема 3.3. Требования техники безопасности к техническому состоянию и оборудованию подвижного состава 2. Рабочее место водителя 3. Дополнительные требования к техническому состоянию и оборудованию грузовых		8.Обеспечение оптимальных режимов труда и отдыха водителей и ремонтных рабочих		
11. Медицинское освидетельствование водителей при выходе в рейс В том числе практических занятий 1. Проведение ситуационного анализа несчастного случая и составление схемы причинноследственных связей при следующих типичных ситуациях травматизма: ✓ вылет стопорного кольца при накачивании или монтаже шины; ✓ падение автомобиля с временной опоры; ✓ падение груза на работающего; ✓ самопроизвольное движение автомобиля Самостоятельная работа обучающихся: 1. Перечисление и зарисовка средств индивидуальной защиты на заданном производственном участке автотранспортного предприятия. 2. Написание отчёта по теме «Средства индивидуальной защиты работников автотранспортного предприятия». Тема 3.3. Содержание учебного материала: 1. Общие требования к техническому состоянию и оборудованию подвижного состава 2. Рабочее место водителя 3. Дополнительные требования к техническому состоянию и оборудованию грузовых		9. Работы с вредными условиями труда		
В том числе практических занятий 1. Проведение ситуационного анализа несчастного случая и составление схемы причинно- следственных связей при следующих типичных ситуациях травматизма: ✓ вылет стопорного кольца при накачивании или монтаже шины; ✓ падение автомобиля с временной опоры; ✓ падение груза на работающего; ✓ самопроизвольное движение автомобиля Самостоятельная работа обучающихся: 1.Перечисление и зарисовка средств индивидуальной защиты на заданном производственном участке автотранспортного предприятия. 2. Написание отчёта по теме «Средства индивидуальной защиты работников автотранспортного предприятия». Тема 3.3. Требования техники безопасности к техническому состоянию и оборудованию подвижного состава 2. Рабочее место водителя 3. Дополнительные требования к техническому состоянию и оборудованию грузовых В том числе практическом занятизациях правматизма: 2 ОК 01, ОК 2, ОК ПК 5.3		10.Организация лечебно-профилактических обследований работающих		
1. Проведение ситуационного анализа несчастного случая и составление схемы причинно- следственных связей при следующих типичных ситуациях травматизма:		11. Медицинское освидетельствование водителей при выходе в рейс		
следственных связей при следующих типичных ситуациях травматизма: ✓ вылет стопорного кольца при накачивании или монтаже шины; ✓ падение автомобиля с временной опоры; ✓ падение груза на работающего; ✓ самопроизвольное движение автомобиля Самостоятельная работа обучающихся: 1.Перечисление и зарисовка средств индивидуальной защиты на заданном производственном участке автотранспортного предприятия. 2.Написание отчёта по теме «Средства индивидуальной защиты работников автотранспортного предприятия». Тема 3.3. Содержание учебного материала: 1.Общие требования к техническому состоянию и оборудованию подвижного состава 2.Рабочее место водителя 3.Дополнительные требования к техническому состоянию и оборудованию грузовых		В том числе практических занятий	2	
 ✓ вылет стопорного кольца при накачивании или монтаже шины; ✓ падение автомобиля с временной опоры; ✓ падение груза на работающего; ✓ самопроизвольное движение автомобиля Самостоятельная работа обучающихся: 1.Перечисление и зарисовка средств индивидуальной защиты на заданном производственном участке автотранспортного предприятия. 2.Написание отчёта по теме «Средства индивидуальной защиты работников автотранспортного предприятия». Тема 3.3. Содержание учебного материала: 1.Общие требования к техническому состоянию и оборудованию подвижного состава 2.Рабочее место водителя 3.Дополнительные требования к техническому состоянию и оборудованию грузовых 		1. Проведение ситуационного анализа несчастного случая и составление схемы причинно-	2	
 ✓ падение автомобиля с временной опоры; ✓ падение груза на работающего; ✓ самопроизвольное движение автомобиля Самостоятельная работа обучающихся: 1.Перечисление и зарисовка средств индивидуальной защиты на заданном производственном участке автотранспортного предприятия. 2.Написание отчёта по теме «Средства индивидуальной защиты работников автотранспортного предприятия». Содержание учебного материала: 1.Общие требования к техническому состоянию и оборудованию подвижного состава 2.Рабочее место водителя 3.Дополнительные требования к техническому состоянию и оборудованию грузовых 		следственных связей при следующих типичных ситуациях травматизма:		
 ✓ падение груза на работающего; ✓ самопроизвольное движение автомобиля Самостоятельная работа обучающихся: 1.Перечисление и зарисовка средств индивидуальной защиты на заданном производственном участке автотранспортного предприятия. 2.Написание отчёта по теме «Средства индивидуальной защиты работников автотранспортного предприятия». Содержание учебного материала: 1.Общие требования к техническому состоянию и оборудованию подвижного состава 2.Рабочее место водителя 3.Дополнительные требования к техническому состоянию и оборудованию грузовых 		 ✓ вылет стопорного кольца при накачивании или монтаже шины; 		
✓ самопроизвольное движение автомобиля Самостоятельная работа обучающихся: 1.Перечисление и зарисовка средств индивидуальной защиты на заданном производственном участке автотранспортного предприятия. 2.Написание отчёта по теме «Средства индивидуальной защиты работников автотранспортного предприятия». Гема 3.3. Содержание учебного материала: 1.Общие требования к техническому состоянию и оборудованию подвижного состава 2.Рабочее место водителя 3.Дополнительные требования к техническому состоянию и оборудованию грузовых		 ✓ падение автомобиля с временной опоры; 		
✓ самопроизвольное движение автомобиля Самостоятельная работа обучающихся: 1.Перечисление и зарисовка средств индивидуальной защиты на заданном производственном участке автотранспортного предприятия. 2.Написание отчёта по теме «Средства индивидуальной защиты работников автотранспортного предприятия». Гема 3.3. Содержание учебного материала: 1.Общие требования к техническому состоянию и оборудованию подвижного состава 2.Рабочее место водителя 3.Дополнительные требования к техническому состоянию и оборудованию грузовых		 ✓ падение груза на работающего; 		
1.Перечисление и зарисовка средств индивидуальной защиты на заданном производственном участке автотранспортного предприятия. 2.Написание отчёта по теме «Средства индивидуальной защиты работников автотранспортного предприятия». Тема 3.3. Требования техники Безопасности к техническому состоянию и оборудованию подвижного состава 2.Рабочее место водителя 3.Дополнительные требования к техническому состоянию и оборудованию грузовых				
автотранспортного предприятия. 2.Написание отчёта по теме «Средства индивидуальной защиты работников автотранспортного предприятия». Тема 3.3. Содержание учебного материала: 1.Общие требования к техническому состоянию и оборудованию подвижного состава 2.Рабочее место водителя 3.Дополнительные требования к техническому состоянию и оборудованию грузовых		Самостоятельная работа обучающихся:		
2.Написание отчёта по теме «Средства индивидуальной защиты работников автотранспортного предприятия». Гема 3.3. Содержание учебного материала: 4 ОК 01, ОК 2, ОК ПК 5.3 Требования техники безопасности к техническому состоянию и оборудованию подвижного состава 2.Рабочее место водителя 3.Дополнительные требования к техническому состоянию и оборудованию грузовых		1.Перечисление и зарисовка средств индивидуальной защиты на заданном производственном участке		
Тема 3.3. Содержание учебного материала: 4 ОК 01, ОК 2, ОК ПК 5.3 Требования техники безопасности к техническому состояние и оборудованию подвижного состава 2.Рабочее место водителя 3.Дополнительные требования к техническому состоянию и оборудованию грузовых		автотранспортного предприятия.		
Тема 3.3. Содержание учебного материала: 4 ОК 01, ОК 2, ОК ПК 5.3 Пребования техники безопасности к техническому состояние и оборудованию подвижного состава 2.Рабочее место водителя 3.Дополнительные требования к техническому состоянию и оборудованию грузовых		2. Написание отчёта по теме «Средства индивидуальной защиты работников автотранспортного		
Требования техники 1.Общие требования к техническому состоянию и оборудованию подвижного состава безопасности к техническому состоя- 2.Рабочее место водителя за.Дополнительные требования к техническому состоянию и оборудованию грузовых		предприятия».		
ресования техническому состоянию и оборудованию подвижного состава 2. Рабочее место водителя 3. Дополнительные требования к техническому состоянию и оборудованию грузовых	Тема 3.3.	Содержание учебного материала:	4	ОК 01, ОК 2, ОК 9,
ническому состоя- 3.Дополнительные требования к техническому состоянию и оборудованию грузовых	Требования техники	1.Общие требования к техническому состоянию и оборудованию подвижного состава		ПК 5.3
	безопасности к тех-	2. Рабочее место водителя		
нию и оборудованию автомобилей	ническому состоя-	3. Дополнительные требования к техническому состоянию и оборудованию грузовых		
- ·	нию и оборудованию	автомобилей		

подвижного состава	4. Дополнительные требования к техническому состоянию и оборудованию прицепов и		
автомобильного	полуприцепов		
транспорта	5. Дополнительные требования к техническому состоянию и оборудованию	-	
• •	грузовых автомобилей предназначенных для перевозки людей		
	6.Дополнительные требования к техническому состоянию и оборудованию автобусов,		
	автомобилей, выполняющих международные и междугородние перевозки		
	7.Дополнительные требования к техническому состоянию и оборудованию		
	газобаллонных автомобилей		
	В том числе практических занятий	2	
	1. Определение тормозного пути автомобиля, суммарного люфта рулевого управления.	2	
	Обследование технического состояния и оборудования подвижного состава		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	1.Изучение состояния подвижного состава на автотранспортном предприятии, составление перечня		
	мероприятий по приведению их в соответствие с общими требованиями		
Тема 3.4.	Содержание учебного материала:	2	OK 01, OK 2, OK 7,
Требования техники	1. Классификация грузов по степени опасности		ОК 9, ПК 5.3
безопасности при	2.Маркировка опасных грузов. ГОСТ 19433-81		
перевозке опасных	3. Требования к подвижному составу, перевозящему грузы		
грузов автотранспор-	4.Требования к выхлопной трубе		
TOM	5.Требования к топливному баку, электрооборудованию и кузову		
	6.Требования к автоцистернам для перевозки сжиженных газов, легковоспламеняющихся и горючих		
	жидкостей		
	7. Комплектация автомобилей, перевозящих опасные грузы		
	8. Требования к безопасности при перевозке различных видов опасных грузов		
	9. Требования к водителям и сопровождающим лицам, участвующим в перевозке		
	опасных грузов		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	1.Зарисовывание знаков маркировки автомашин при перевозке опасных грузов.	1	
	2. Написание реферата по теме «Маркировка автомашин при перевозке опасных грузов»		

Тема 3.5.	Содержание учебного материала:	2	OK 01, OK 2, OK 9,
Требования техники	1.Общие требования к безопасности		ПК 5.3
безопасности при	2. Требования безопасности при техническом обслуживании и ремонте автомобилей		
техническом обслу-	3. Требования безопасности при уборке и мойке автомобилей, агрегатов и деталей		
живании и ремонте	4.Правила безопасности при диагностировании, выполнении слесарных, сборочных, аккумуляторных,		
автомобилей	кузнечных, рессорных, медницко-жестяницких, шиноремонтных, окрасочных, антикоррозийных ра-		
	бот и работ по обработке металла и дерева		
	5. Государственные и отраслевые стандарты безопасности труда по видам		
	технологических процессов технического обслуживания и ремонта автомобилей		
	6.Организация и контроль деятельности персонала подразделения по техническому обслуживанию и		
	ремонту автотранспортных средств.		
	7.Правила выбраковки инструмента.		
	8. Разработка инструкций по охране труда работающих		
	9.Техника безопасности при проведении работ по ремонту электрооборудования		
	и электронных систем автомобилей		
	В том числе практических занятий	2	
	1. Обследование состояния рабочих мест, исправности инструмента и технического состояния обо-	2	
	рудования, используемого для технического обслуживания и ремонта автомобилей. Составление ве-		
	домости соответствия технического состояния обследуемого оборудования требованиям по технике		
	безопасности. Заполнение по результатам обследования паспорта санитарно-технического состояния		
	производственного участка		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	1.Изучение требований безопасности при обслуживании и ремонте газобаллонных автомобилей.		
	2. Написание реферата по теме «Система промышленной вентиляции».		
Тема 3.6.	Содержание учебного материала:	2	OK 01, OK 2, OK 9,
Требования техники	1.Требования техники безопасности при эксплуатации грузоподъёмных машин.		ОК 10, ПК 5.3
безопасности при	Регистрация в органах Госпроматомнадзора		
эксплуатации грузо-	2.Техническое освидетельствование грузоподъёмных машин		
подъёмных машин	3.Порядок обучения, допуска и назначения ответственных лиц		
	4.Периодичность проверки знаний		

	Самостоятельная работа обучающихся:]	
	1. Проведение расчёта радиуса опасной зоны грузоподъёмных механизмов, в пределах которой может		
	упасть груз.		
	2. Написание реферата по теме «Безопасность при эксплуатации грузоподъёмных машин»		
Тема 3.7.	Содержание учебного материала:	2	OK 01, OK 2, OK 9,
Электробезопасность	1.Действие электротока на организм человека. ГОСТ 12.1.019-84	1	ОК 10, ПК 2.3,
автотранспортных	2.Классификация электроустановок и производственных помещений по степени	1	ПК 5.3, ПК 6.4
предприятий	электробезопасности		
	3. Технические способы и средства защиты от поражения электротоком		
	4. Организационные и технические мероприятия по обеспечению электробезопасности		
	5. Правила эксплуатации электроустановок, электроинструмента и переносимых	=	
	светильников		
	6.Защита от опасного воздействия статического электричества		
	7. Устройства заземления		
	8.Определение, к какой степени опасности поражения электрическим током относится		
	помещения аккумуляторного, окрасочного и кузнечного участков. Определение		
	признаков, по которым данные помещения определяются по классам безопасности.		
	9. Техника безопасности при проведении работ по ремонту электрооборудования		
	и электронных систем автомобилей		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	1.Вычерчивание различных схем заземления и описывание их действия.		
	2. Написание рефератов по теме «Устройство заземления».		
Тема 3.8.	Содержание учебного материала:	4	OK 01, OK 2, OK 9,
Пожарная безопас-	1.Государственные меры обеспечения пожарной безопасности		ОК 10, ПК 5.3
ность и пожарная	2. Функции органов Государственного пожарного надзора и их права		
профилактика	3. Причины возникновения пожаров на автотранспортных предприятиях		
1 1	4. Строительные материалы и конструкции, характеристики их пожарной опасности		
	5.Предел огнестойкости и предел распространения огня		
	6.Классификация помещений АТП по взрывопожарной и пожарной опасности		
	7.Задачи пожарной профилактики		
	8.Организация пожарной охраны		
	9.Ответственные лица за пожарную безопасность		

	10.Пожарно-техническая комиссия		
	11.Обучение вопросам пожарной безопасности		
	12.Первичные средства пожаротушения	_	
	13. Эвакуация людей и транспорта при пожаре		
	В том числе практических занятий	2	
	1. Расчёт количества первичных средств пожаротушения для автотранспортного предприятия (цеха, участка). Отработка приёмов тушения огня	2	
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	1.Изучение на автотранспортном предприятии состояния пожарной безопасности, при наличии		
	нарушений – составление списка мероприятий для их устранения.		
	2. Написание отчёта по теме «Пожарная безопасности на автотранспортном предприятии».		
Раздел 4. Охрана ок	ружающей среды от вредных воздействий автомобильного транспорта	4	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала:	1	OK 01, OK 2, OK 5,
Законодательство об	1.Проблемы охраны окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов – одна		OK 9, OK 10
охране окружающей	из наиболее актуальных среди глобальных общечеловеческих проблем		
среды	2.Отражение заботы государства об охране окружающей среды в Конституции РФ	1	
	3. Государственная система природоохранительного законодательства		
	4. Государственные стандарты в области охраны природы		
	5.Ответственность за загрязнения окружающей среды	=	
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	1.Изучение состояния экологии на крупном предприятии при использовании на нём автотранспорта.		
	2. Написание реферата по тете «Проблемы охраны окружающей среды на автотранспортном предприятии».		
Тема 4.2.	Содержание учебного материала:	3	OK 01, OK 2, OK 7,
Экологическая без-	1.Снижение выбросов вредных веществ в атмосферу		OK 10
опасность автотранс-	2.Способы уменьшения загрязнения окружающей среды токсическими компонентами отработавших		
портных средств	газов автомобилей		
	3.Методы контроля и нормы допустимой токсичности отработавших газов	1	
	4. Методы очистки и контроль качества сточных вод на автотранспортном предприятии	1	
	5. Требования к топливному баку, электрооборудованию и кузову автомобиля	1	
	В том числе практических занятий	2	

1. Проведение контроля на содержание окиси углерода и углеводородов и дымность отработавших	2	
газов. Сопоставление полученных данных с предельно допустимыми значениями		
Самостоятельная работа обучающихся:		
1. Составление перечня мероприятий по улучшению защиты окружающей среды		
на автотранспортном предприятии		
Промежуточная аттестация	2	
Всего:	40	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Охрана труда», оснащенный оборудованием:

- 1)Доски: учебная, интерактивная.
- 2) Посадочные места по количеству обучающихся 30.
- 3) Рабочее место преподавателя.
- 4) Стенды, плакаты, учебные пособия.
- 5) Наглядные пособия (автомобильная аптечка первой помощи, перевязочные средства, средства иммобилизации, маски с клапанами для искусственного дыхания, носилки и т.д.).
- 6) Комплект учебно-методической документации.
- 7) Расходные материалы для практических работ,

техническими средствами обучения:

- компьютер;
- принтер;
- сканер;
- мультимедиа-проектор домашний кинотеатр с потолочным креплением;
- плазменный телевизор;
- DVD-проигрыватель;
- Интернет;
- дозиметр;
- люксметр.

Дополнительные средства обучения:

- дозиметр;
- люксметр,

Интерактивные Мультимедийные Системы Обучения (ИМСО)

/СD-диск – Мультимедийное пособие/:

- 1) Модуль «Охрана труда».
- 2) **Модуль** «Маркировка транспортных средств и транспортного оборудования с опасными грузами».
- 3) Модуль «Знаки опасности».
- 4) Модуль «Средства пожаротушения».
- 4) Учебные фильмы.
 - 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

3.2.1. Печатные издания

1) Графкина М.В. Охрана труда. Автомобильный транспорт: учебник/ М.В. Графкина. - М.: ОИЦ Академия, 2016. – 176 с.

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1) Сборник типовых инструкций по охране труда для основных профессий рабочих на автотранспортных предприятиях. М: Апрохим- Пресс, 2017.
- 2) Охрана труда. Универсальный справочник/ под редакцией Г.Ю. Касьяновой. М.: AБAK, 2016. 608 с.
- 3) ИКТ Портал «интернет- ресурсы» ict.edu.ru

3.2.3. Дополнительные источники (при необходимости)

- 1) Туревский И.С. Охрана труда на автомобильном транспорте: учебное пособие/ И.С. Туревский. М.: ИД «ФОРУМ» ИНФРА-М, 2017. 240 с.
- 2) Межотраслевые правила по охране труда на автомобильном транспорте. М: Апрохим Пресс, 2017.
- 3) Трудовой кодекс РФ. М: Профиздат, 2017.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ:

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
І.Знания:		
Воздействия негативных	Демонстрировать знание но-	- тестирование,
факторов на человека	менклатуры негативных фак-	- решение ситуационных
	торов, влияющих на человека	задач,
	на рабочем месте в автотранс-	- подготовка рефератов,
	портном предприятии и воз-	докладов и сообщений.
	действии их на человека	
Правовых, нормативных и	Демонстрировать знание ос-	- письменный опрос,
организационных основ	новных положений регламен-	- подготовка рефератов,
охраны труда в организации	тирующих нормативно-	докладов и сообщений.
	правовое сопровождение и ор-	
	ганизацию охраны труда на	
	автотранспортных предприя-	

	тий	
Правил оформления доку- ментов	Демонстрировать знание правил оформления документов.	- тестирование экспертная оценка в форме.
Методики учёта затрат на мероприятия по улучшению условий охраны труда	Демонстрировать знание методики учета затрат на мероприятия по охране труда	- письменный опрос.
Организации технического обслуживания и ремонта автомобилей и правил безопасности при выполнении этих работ	Разрабатывать мероприятия по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей	- решение ситуационных задач
Организационных и инженерно-технических мероприятий по защите от опасностей	Разрабатывать мероприятия по защите от опасностей	- письменный опрос.
Средств индивидуальной защиты	Выбирать средства индивидуальной защиты, порядок их применения.	тестирование,решение ситуационных задач,подготовка рефератов, докладов и сообщений.
Причин возникновения пожаров, пределов распространения огня и огнестойкости, средств пожаротушения	Демонстрировать знание причин возникновения пожаров, пределов распространения огня и огнестойкости, правил пользования средствами пожаротушения	- тестирование, - решение ситуационных задач,
Технических способов и средств защиты от поражения электротоком	Демонстрировать умение пользоваться средствами способов и средств защиты от поражения электротоком	- тестирование, - решение ситуационных задач,
Правил технической эксплуатации электроустановок, электроинструмента, переносных светильников	Демонстрировать знание правил технической эксплуатации электроустановок, электроинструмента, переносных светильников	- тестирование, - решение ситуационных задач, - подготовка рефератов, докладов и сообщений.
Правил охраны окружающей среды, бережливого производства	Демонстрировать знание правил охраны окружающей среды, бережливого производства	письменный опрос,решение ситуационныхзадач,подготовка рефератов и докладов.
ІІ.Умения:		

_	T _	Τ
Применять методы и сред-	Формировать отчет по задан-	Экспертная оценка про-
ства защиты от опасностей	ной тематике связанный с ор-	цесса защиты отчёта
технических систем и техно-	ганизацией защиты от опасно-	по практическому заня-
логических процессов	стей технических систем и	тию.
	технологических процессов на	
	автосервисном предприятии	
Обеспечивать безопасные	Демонстрировать технологию	Экспертное наблюдение
условия труда в профессио-	обеспечения безопасных усло-	решения ситуационных
нальной деятельности	вий труда в различных ситуа-	задач.
	циях профессиональной дея-	
	тельности	
Анализировать в профессио-	Определять травмоопасные и	Экспертная оценка в
нальной деятельности	вредные факторы на конкрет-	форме: защиты отчёта
	ном рабочем месте автотранс-	по практическому заня-
	портного предприятия.	тию.
Использовать экобиозащит-	Применять экобиозащитную	Экспертная оценка реше-
ную технику	технику в профессиональной	ния ситуационных задач.
	деятельности	
Оформлять документы по	Оформлять документы в соот-	Экспертная оценка защи-
охране труда на автосервис-	ветствии	ты отчёта по практиче-
ном предприятии.		скому занятию.
Производить расчёты мате-	Осуществлять расчёты матери-	Экспертная оценка защи-
риальных затрат на меро-	альных затрат на мероприятия	ты отчёта по практиче-
приятия по охране труда	по охране труда	скому занятию.
Проводить ситуационный	Осуществлять анализ несчаст-	Самостоятельная работа
анализ несчастного случая с	ного случая, составлять схемы	Экспертная оценка реше-
составлением схемы при-	причинно-следственной связи	ния ситуационной задачи
чинно-следственной связи	при ините спедственней связи	inin enryadironnon sada in
Проводить обследование ра-	Проводить анализ условий	Самостоятельная работа
бочего места и составлять	труда на конкретном рабочем	Экспертная оценка защи-
ведомость соответствия ра-	месте и составлять ведомость	ты отчёта по практиче-
бочего места требованиям	соответствия рабочего места	скому занятию.
техники безопасности	требованиям техники безопас-	CROMY SUIDITHIO.
телники осзопасности	ности	
Пользоваться средствами	Описывать технологию ис-	Экспертная оценка в
пожаротушения		форме: защиты отчёта
пожаротушения	пользования средств пожаро-	1 1
	тушения	по практическому заня-
Проволиту момером ву	Осуществиять компром, вуд	Экспертная оненка зани
Проводить контроль вы-	Осуществлять контроль вы-	Экспертная оценка защи-
хлопных газов на СО, СН и	хлопных газов и сравнивать	ты отчёта по практиче-
сравнивать с предельно до-	результаты с предельно допу-	скому занятию.
пустимыми значениями.	стимыми значениям	

Приложение II.9 к программе СПО специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

примерная рабочая программа учебной дисциплины «Оп. 09 безопасность жизнедеятельности»

2017 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ
	ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

336

- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИ-НЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАЬОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБ-НОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.09 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: общепрофессиональный цикл.

Учебная дисциплина имеет практическую направленность и имеет межпредметные связи **с общепрофессиональными дисциплинами** ОПО2 Техническая механика, ОП.03 Электротехника и электроника, ОП. 08 Охрана труда, ОП 06 Информационные технологии в профессиональной деятельности

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01- 08, ОК10, ПК 5.3	- 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 военно-учетных 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.	- 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.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в ча- сах	
Обязательная учебная нагрузка	68	
в том числе:		
теоретическое обучение	18	
практические занятия	48	
Самостоятельная работа ³⁰	-	
Промежуточная аттестация	2	

 $^{^{30}}$ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией с соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «ОП.12. Безопасность жизнедеятельности»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Осваиваемые элементы компетенций
	айные ситуации мирного и военного времени. Организация защиты населения и гзвычайных ситуациях	17	
Тема 1.1. Нормативно- правовая база безопасности жизнедеятельно- сти	Содержание учебного материала 1. Правовые основы организации защиты населения РФ от чрезвычайных ситуаций мирного времени. Федеральные законы: "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", "О пожарной безопасности", "О радиационной безопасности населения", "О гражданской обороне"; нормативно- правовые акты: Постановление Правительства РФ "О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций", "О государственном надзоре и контроле за соблюдением законодательства РФ о труде и охране труда", "О службе охраны труда", "О Федеральной инспекции труда". Государственные органы по надзору и контролю, их функции по защите населения и работающих граждан РФ.	1	ОК 01-08, 10 ПК 5.3
	В том числе, практических занятий	-	
Тема 1.2. Основные виды потенциальных опасностей и их последствия	В том числе самостоятельная работа обучающихся примерная Содержание учебного материала 1. Причины возникновения чрезвычайных ситуаций. Термины и определения основных понятий чрезвычайных ситуаций. Общая характеристика ЧС природного происхождения. Классификация ЧС природного происхождения. Общая характеристика ЧС техногенного происхождения. Классификация техногенных ЧС. Последствия ЧС для человека, производственной и бытовой среды. 2. Современные средства поражения и их поражающие факторы. Оружие массового поражения: ядерное, биологическое, химическое. Меры безопасности населения, оказавшегося на территории военных действий.	3	ОК 01-08, 10 ПК 5.3
	В том числе, практических занятий	2	
	1.Практическая работа №1 Основные способы пожаротушения и различные виды огнегасящих веществ.	2	1

	В том числе самостоятельная работа обучающихся примерная		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	1	OK 01-08, 10
Принципы	1. Понятие устойчивости объекта экономики. Факторы, определяющие		ПК 5.3
обеспечения	условия функционирования технических систем и бытовых объектов. Принципы обеспечения устойчи-		
устойчивости	вости объектов экономики в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной		
объектов эконо-	безопасности России.		
мики	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся примерная	-]
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	1	ОК 01-08, 10
Мониторинг	1. Назначение мониторинга и прогнозирования. Задачи прогнозирования ЧС. Выявление обстановки и		ПК 5.3
и прогнозирова-	сбор информации. Прогнозная оценка обстановки, этапы и методы. Использование данных мониторинга		
ние развития со-	для защиты населения и предотвращения ЧС.		
бытий и оценка	В том числе, практических занятий	-	
последствий при	В том числе самостоятельная работа обучающихся примерная	-	1
ЧС и стихийных			
явлениях			
Тема 1.5. Граж-	Содержание учебного материала	1	ОК 01-08, 10 ПК 5.3
данская оборона.	1.Гражданская оборона, основные понятия и определения, задачи гражданской обороны. Структура и		
Единая государ-	органы управления гражданской обороной. План гражданской обороны на предприятии. Мероприятия		
ственная система	гражданской обороны. Организация гражданской обороны в образовательном учреждении, ее предназна-		
предупреждения	чение. РСЧС, история ее создания, предназначение, структура, задачи, решаемые по защите населения от		
и ликвидации	чрезвычайных ситуаций.		
чрезвычайных	В том числе, практических занятий	-	1
ситуаций (РСЧС).	В том числе самостоятельная работа обучающихся примерная	-	1

Тема 1.6.	Содержание учебного материала	5	ОК 01-08, 10
Оповещение	1 Оповещение и информирование населения об опасностях, возникающих в чрезвычайных ситу-		ПК 5.3
и информирова-	ациях военного и мирного времени.		
ние	В том числе, практических занятий	4	
населения в	1.Практическая работа №2 Отработка действий работающих и населения при эвакуации.	4	
условиях ЧС	В том числе самостоятельная работа обучающихся примерная	-	1
Тема 1.7.	Содержание учебного материала	3	OK 01-08, 10
Инженерная	1. Мероприятия по защите населения. Организация инженерной защиты		ПК 5.3
и индивидуаль-	населения от поражающих факторов чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени. За-		
ная	щитные сооружения гражданской обороны. Основное предназначение защитных сооружений		
защита. Виды	гражданской обороны. Виды защитных сооружений. Правила поведения в защитных сооруже-		
защитных	ниях. Санитарная обработка людей после пребывания их в зонах заражения.		
сооружений и	В том числе, практических занятий		
правила поведе-	1.Практическая работа №3 Действия населения при ЧС военного характера.		
ния в них	В том числе, самостоятельная работа обучающихся примерная	_	
Тема 1.8.	Содержание учебного материала	2	
	Cogephanie y redict o marephana	4	
Обеспечение	1 1	2	ОК 01-08, 10
Обеспечение здорового обра-	1. Здоровый образ жизни как необходимое условие сохранения и укрепления здоровья человека и общества. Влияние неблагоприятной окружающей среды на здоровье человека. Психологиче-	2	OK 01-08, 10
	1. Здоровый образ жизни как необходимое условие сохранения и укрепления здоровья человека	2	OK 01-08, 10
здорового обра-	1. Здоровый образ жизни как необходимое условие сохранения и укрепления здоровья человека и общества. Влияние неблагоприятной окружающей среды на здоровье человека. Психологиче-	2	OK 01-08, 10
здорового обра-	1. Здоровый образ жизни как необходимое условие сохранения и укрепления здоровья человека и общества. Влияние неблагоприятной окружающей среды на здоровье человека. Психологическая уравновешенность и ее значение для здоровья. Режим дня, труда и отдыха. Рациональное	2	OK 01-08, 10
здорового обра-	1. Здоровый образ жизни как необходимое условие сохранения и укрепления здоровья человека и общества. Влияние неблагоприятной окружающей среды на здоровье человека. Психологическая уравновешенность и ее значение для здоровья. Режим дня, труда и отдыха. Рациональное питание и его значение для здоровья. Влияние двигательной активности на здоровья человека.	-	OK 01-08, 10
здорового обра-	1. Здоровый образ жизни как необходимое условие сохранения и укрепления здоровья человека и общества. Влияние неблагоприятной окружающей среды на здоровье человека. Психологическая уравновешенность и ее значение для здоровья. Режим дня, труда и отдыха. Рациональное питание и его значение для здоровья. Влияние двигательной активности на здоровья человека. Закаливание и его влияние на здоровье. Правила личной гигиены и здоровья человека.	- -	OK 01-08, 10
здорового обра- за жизни	1. Здоровый образ жизни как необходимое условие сохранения и укрепления здоровья человека и общества. Влияние неблагоприятной окружающей среды на здоровье человека. Психологическая уравновешенность и ее значение для здоровья. Режим дня, труда и отдыха. Рациональное питание и его значение для здоровья. Влияние двигательной активности на здоровья человека. Закаливание и его влияние на здоровье. Правила личной гигиены и здоровья человека. В том числе, практических занятий	- - 21	
здорового обра- за жизни	1. Здоровый образ жизни как необходимое условие сохранения и укрепления здоровья человека и общества. Влияние неблагоприятной окружающей среды на здоровье человека. Психологическая уравновешенность и ее значение для здоровья. Режим дня, труда и отдыха. Рациональное питание и его значение для здоровья. Влияние двигательной активности на здоровья человека. Закаливание и его влияние на здоровье. Правила личной гигиены и здоровья человека. В том числе, практических занятий В том числе самостоятельная работа обучающихся примерная	- -	OK 01-08, 10
здорового образа жизни Раздел 2. Основы	1. Здоровый образ жизни как необходимое условие сохранения и укрепления здоровья человека и общества. Влияние неблагоприятной окружающей среды на здоровье человека. Психологическая уравновешенность и ее значение для здоровья. Режим дня, труда и отдыха. Рациональное питание и его значение для здоровья. Влияние двигательной активности на здоровья человека. Закаливание и его влияние на здоровье. Правила личной гигиены и здоровья человека. В том числе, практических занятий В том числе самостоятельная работа обучающихся примерная военной службы и обороны государства Содержание учебного материала	- - 21	
здорового образа жизни Раздел 2. Основы Тема 2.1. Национальная безопасность	1. Здоровый образ жизни как необходимое условие сохранения и укрепления здоровья человека и общества. Влияние неблагоприятной окружающей среды на здоровье человека. Психологическая уравновешенность и ее значение для здоровья. Режим дня, труда и отдыха. Рациональное питание и его значение для здоровья. Влияние двигательной активности на здоровья человека. Закаливание и его влияние на здоровье. Правила личной гигиены и здоровья человека. В том числе, практических занятий В том числе самостоятельная работа обучающихся примерная военной службы и обороны государства	- - 21	OK 01-08, 10
здорового обра- за жизни Раздел 2. Основы Тема 2.1. Национальная	1. Здоровый образ жизни как необходимое условие сохранения и укрепления здоровья человека и общества. Влияние неблагоприятной окружающей среды на здоровье человека. Психологическая уравновешенность и ее значение для здоровья. Режим дня, труда и отдыха. Рациональное питание и его значение для здоровья. Влияние двигательной активности на здоровья человека. Закаливание и его влияние на здоровье. Правила личной гигиены и здоровья человека. В том числе, практических занятий В том числе самостоятельная работа обучающихся примерная военной службы и обороны государства Содержание учебного материала 1. Национальные интересы РФ. Принципы обеспечение военной безопасности. Основы оборо-	- - 21	OK 01-08, 10
здорового образа жизни Раздел 2. Основы Тема 2.1. Национальная безопасность	1. Здоровый образ жизни как необходимое условие сохранения и укрепления здоровья человека и общества. Влияние неблагоприятной окружающей среды на здоровье человека. Психологическая уравновешенность и ее значение для здоровья. Режим дня, труда и отдыха. Рациональное питание и его значение для здоровья. Влияние двигательной активности на здоровья человека. Закаливание и его влияние на здоровье. Правила личной гигиены и здоровья человека. В том числе, практических занятий В том числе самостоятельная работа обучающихся примерная военной службы и обороны государства Содержание учебного материала 1. Национальные интересы РФ. Принципы обеспечение военной безопасности. Основы обороны государства. Организация обороны государства.	- - 21	OK 01-08, 10
здорового образа жизни Раздел 2. Основы Тема 2.1. Национальная безопасность	1. Здоровый образ жизни как необходимое условие сохранения и укрепления здоровья человека и общества. Влияние неблагоприятной окружающей среды на здоровье человека. Психологическая уравновешенность и ее значение для здоровья. Режим дня, труда и отдыха. Рациональное питание и его значение для здоровья. Влияние двигательной активности на здоровья человека. Закаливание и его влияние на здоровье. Правила личной гигиены и здоровья человека. В том числе, практических занятий В том числе самостоятельная работа обучающихся примерная военной службы и обороны государства Содержание учебного материала 1. Национальные интересы РФ. Принципы обеспечение военной безопасности. Основы обороны государства. Организация обороны государства. В том числе, практических занятий	- - 21 1	OK 01-08, 10

ции ВС. Симво-	Боевое знамя, Знамя воинской части, Знамя Победы.		
лы воинской че-	В том числе, практических занятий	-	
СТИ	В том числе самостоятельная работа обучающихся примерная	-	
Тема	Содержание учебного материала	1	ОК 01-08, 10
2.3. Функции и	1. ВС РФ. Комплектование и руководство ВС. Основные задачи ВС. Приоритетные направле-		ПК 5.3
основные зада-	ния военно-технического обеспечения безопасности России. Структура ВС.		
чи, структура	В том числе, практических занятий	-	
современных ВС РФ	В том числе, самостоятельная работа обучающихся примерная	-	
Тема	Содержание учебного материала	4	OK 01-08, 10
2.4.Порядок	1. ФЗ "О воинской обязанности и военной службе". Порядок призыва и		ПК 5.3
прохождения	прохождения военных сборов. Назначение на воинские должности. Устав внутренней службы.	İ	
военной службы	Устав гарнизонной и караульной служб.		
	В том числе, практических занятий	3	
	1.Практическая работа № 4 Изучение Устава внутренней службы.	3	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся примерная	-	
Тема 2.5.	Содержание учебного материала	1	ОК 01-08, 10
Прохождение	1. Требования к контрактнику. Правила заключения контракта. Медицинское освидетельство-		ПК 5.3
военной службы	вание. Воинские должности, предусматривающие службу по контракту. Причины введения аль-		
по контракту	тернативной гражданской службы. ФЗ "Об альтернативной гражданской службе". Порядок про-		
Альтернативная	хождения службы.		
гражданская	В том числе, практических занятий	-	
служба	В том числе самостоятельная работа обучающихся примерная	-	

Тема 2.6.Права и обязанности военнослужащих	Содержание учебного материала	1	OK 01-08, 10
	1. Социально-экономические, политические, личные права и свободы. Статус военнослужаще-		ПК 5.3
	го. Воинская дисциплина и ответственность.		
	В том числе, практических занятий	-	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся примерная	-	
Тема	Содержание учебного материала	6	ОК 01-08, 10 ПК 5.3
2.7.Строеваяпод	1. Строй и управление им. Виды строя. Строевые приемы и движение без оружия. Воинское		
готовка	приветствие.		
	В том числе, практических занятий		
	1.Практическая работа №5 Отработка строевых приемов и движения без оружия.	-	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся примерная	-	
Тема 2.8.	Содержание учебного материала	6	OK 01-08, 10
Огневая подго-	1. Назначение и боевые свойства автомата Калашникова. Неполная сборка-разборка автомата.		ПК 5.3
товка	Полная сборка-разборка. Уход за автоматом. Правила стрельбы из автомата.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		
	1.Практическая работа №6 Отработка положений для стрельбы.		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся примерная	-	
	и медицинских знаний и здорового образа жизни	21	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	5	ОК 01-08, 10 ПК 5.3
Общие правила	1. Сущность оказания первой помощи пострадавшим. Принципы оказания ПП. Последователь-		
оказания первой	ность действий при оказании ПП. Мероприятия ПП. Определение признаков жизни. Алгоритм		
доврачебной	оказания первой доврачебной помощи. Организация транспортировки пострадавших в лечебные		
помощи	учреждения.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		
	1.Практическая работа №7 Приемы искусственной вентиляции легких и непрямого массажа		
	сердца.		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся примерная	-	

Тема 3.2.	Содержание учебного материала	16	
Первая меди-	1. Ранения, их виды. Первая медицинская помощь при ранениях. Профилактика осложнения ран.		ОК 01-08, 10
цинская	Кровотечения, их виды. Первая медицинская помощь при кровотечениях. Способы временной		ПК 5.3
помощь при ра-	остановки кровотечений. Точки пальцевого прижатия артерий. Переохлаждение и обморожение.		
нениях,	Первая медицинская помощь при остановке сердца. Понятия клинической смерти и реанимация		
несчастных слу-	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	15	
чаях и	1.Практическая работа №8 Правила наложения повязок на голову, верхние и нижние конечно-	2	
заболеваниях	сти.		
	2.Практическая работа №9 Правила наложения кровоостанавливающего жгута.	3	
	3. Практическая работа №10 Правила проведения непрямого массажа сердца и искусственной	3	
	вентиляции легких.		
	4. Практическая работа №11 Разработка ситуационных задач и составление алгоритма действий	6	
	при оказании первой медицинской помощи при травмах на производственном участке.		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся примерная	-	
Раздел 4. Произн	водственная безопасность	7	
Тема	Содержание учебного материала	1	OK 01-08, 10
4.1.Психология	1.Психология безопасности. Чрезмерные формы психического напряжения. Психологические		ПК 5.3
в проблеме без-	причины создания опасных ситуаций и производственных		
опасности	травм. Поведение человека в аварийных ситуациях. Понятие о надежности работы человека при		
	взаимодействии с техническими системами.		
	В том числе, практических занятий	-	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся примерная	-	
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	5	OK 01-08, 10
Формирование	1. Микроклимат производственных помещений. Влияние на организм человека химических ве-		ПК 5.3
опасностей в	ществ, магнитных полей, электромагнитных излучений, инфракрасного и лазерного излучения.		
производствен-	2. Электроопасность на производстве. Опасности автоматизированных процессов.		
ной среде	В том числе, практических занятий	4	
	1.Практическая работа №12 Взрывоопасность как травмирующий фактор производственной	4	
	среды.		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся примерная	-	
Тема	Содержание учебного материала	1	ОК 01-08, 10

4.3.Технические	1. Производственная вентиляция. Требования к искусственному производственному освещению.		ПК 5.3
методы и сред-	Средства и методы защиты от шума и вибрации. Защита от опасности поражения током.		
ства защиты че-	В том числе, практических занятий	-	
ловека на про-	В том числе самостоятельная работа обучающихся примерная	-	
изводстве			
Промежуточная	аттестация	2	
Всего:		68	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое оснащение.

Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Безопасность жизнедеятельности и охраны труда», оснащенный оборудованием:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места по количеству обучающихся;
- комплекты индивидуальных средств защиты;
- робот-тренажёр для отработки навыков первой доврачебной помощи;
- контрольно-измерительные приборы и приборы безопасности;
- огнетушители порошковые (учебные);
- огнетушители пенные (учебные);
- огнетушители углекислотные (учебные);
- устройство отработки прицеливания;
- учебные автоматы АК-74;
- винтовки пневматические;
- медицинская аптечка с техническими средствами обучения:
- компьютер;
- проектор;
- экран;
- войсковой прибор химической разведки (ВПХР);
- рентгенметр ДП-5В;

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

3.2.1. Печатные издания³¹

- 1. Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности: учеб. для СПО. / Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко, Е.Л. Побежимова. М.: ИЦ Академия, 2015.
- 2. Безопасность жизнедеятельности: учеб. пособие / Сост. Ильютенко С.Н. Брянск: Мичуринский филиал Брянского ГАУ, 2015.

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Культура безопасности жизнедеятельности. [Электронный ресурс] / Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидациям последствий стихийных бедствий: сайт // Режим доступа: http://www.culture.mchs.gov.ru/testing/?SID=4&ID=5951.
- 2. Портал МЧС России [Электронный ресурс]: сайт // Режим доступа:.<u>http://www.mchs.gov.ru/</u>.
- 3. Энциклопедия безопасности жизнедеятельности [Электронный ресурс]. URL: http://bzhde.ru.

³¹ Образовательная организация может выбрать одно из учебных изданий для организации учебного процесса.

- 4. Официальный сайт МЧС РФ [Электронный ресурс]. URL: http://www.mchs.gov.ru.
 - 5. Безопасность в техносфере [Электронный ресурс]. URL: http://www.magbvt.ru.
- 6. База данных информационной системы «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru/.
- 7. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» http://həб.pф/.
 - 8. Университетская информационная система «РОССИЯ» http://uisrussia.msu.ru/.
 - 9. www.goup32441. narod. ru (сайт: Учебно-методические пособия «Общевойсковая подготовка». Наставление по физической подготовке в Вооруженных Силах Российской Федерации (НФП-2009).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания: 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;	Демонстрирует знания нормативных документов в своей профессиональной деятельности, демонстрирует готовность к соблюдению действующего законодательства и требований нормативных документов, в том числеусловиях противодействия терроризму; Владеет информацией об государственных системах защиты национальной безопасности России.	Оценка решений ситуационных задач Тестирование Устный опрос Практические занятия Ролевые игры Зачет
Основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;	Дает характеристику различным видам потенциальных опасностей и перечислять их последствия	
Основы военной службы и обороны государства;	Демонстрирует знания основ военной службы т оборон государства	
Задачи и основные мероприятия гражданской обороны;	Формулирует задачи и основные мероприятия ГО, перечислять способы защиты населения от ОМП.	
Способы защиты населения от оружия массового поражения;	Формулирует задачи и основные мероприятия ГО, перечисляет способы защиты населения от ОМП.	
Меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;	Демонстрирует знания эффективных превентивных мер для предотвращения пожароопасных ситуаций; Умеет определять пожаро- и взрыво- опасность различных материалов.	
Организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;	Владеет знаниями об организации и порядке призыва граждан на военную службу	
Основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооруже-	Ориентируется в видах вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении	

		1
нии(оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО; Порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.	(оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО Демонстрирует знания в области анатомо-физиологических последствий воздействия на человека травмирующих, вредных и поражающих факторов; Демонстрирует знания порядка и правил оказания первой помощи пострадавшим, в том числе при транспортировке	
Умения:	Способен разработать алгоритм дей-	Наблюдение в про-
Организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;	ствий организовать и провести мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий ЧС	цессе практических занятий Оценка решений ситуационных за-
Предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту.	Владеть мерами по снижению опасностей различного вида	дач Экспертная оценка аудиторной и внеаудиторной работы,
Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения	Демонстрирует умения использовать средства индивидуальной защиты и оценивает	Зачет
	правильность их применения	
Применять первичные средства пожаротушения	Демонстрирует умения пользоваться первичными средствами пожаротушения и оценивает правильность их применения	
Ориентироваться в перечне военно- учетных специальностей и самосто- ятельно определять среди них род- ственные полученной специально- сти	Отличает виды вооруженных сил, ориентируется в перечне военно-учетных специальностей.	
Владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы	Демонстрирует владение особенностями бесконфликтного поведения в повседневной деятельности, в условиях ЧС мирного и военного времен	
Оказывать первую помощь пострадавшим.	Демонстрирует умения оказывать первую помощь пострадавшим; В правильной последовательности осуществляет манипуляции по оказанию первой помощи.	

Приложение II.10 к программе СПО специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

ПРИМЕРНАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОГСЭ 01 Основы философии»

СОДЕРЖАНИЕ

- 1) ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2) СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИ-НЫ
- 3) УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4) КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 5) ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОГРАММЫ В ДРУГИХ ПООП

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОГСЭ.01.ОСНОВЫ ФИЛОСОФИИ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина Основы философии входит в общий гуманитарный и социально-экономический цикл (ОГСЭ)

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OR		
OK.01	Ориентироваться в наиболее	Основные категории и понятия философии;
OK.02	общих философских проблемах	роль философии в жизни человека и общества;
OK.03	бытия, познания, ценностей,	Основы философского учения о бытии;
OK.04	свободы и смысла жизни как	Сущность процесса познания;
ОК.06 ПК 5.1	основах формирования культу-	Основы научной, философской и религиозной
ПК 5.1	ры гражданина и будущего	картин мира;
	специалиста, социокультурный	Условия формирования личности, свободе и
	контекст;	ответственности за сохранение жизни, культуры,
	Выстраивать общение на ос-	окружающей среды;
	нове традиционных общечело-	О социальных и этических проблемах, связан-
	веческих ценностей в различ-	ных с развитием и использованием достижений
	ных контекстах.	науки, техники и технологий по выбранному
		профилю профессиональной деятельности;
		Традиционные общечеловеческие ценности,
		как основа поведения в коллективе, команде.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в ча- сах
Обязательная учебная нагрузка	48
в том числе:	
теоретическое обучение	42
контрольная работа	4
Самостоятельная работа ³²	-
Промежуточная аттестация	2

•

³² Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Осваиваемые элементы компетенций
Раздел 1. Введени	не в философию.	2	
Тама 1.1. Поня- тие «филосо- фия» и его зна- чение	 Содержание учебного материала Происхождение слова «философия». Отличие философии от других видов мировоззрения. Сциентизм и антисциентизм в подходе к философии: соотношение философии и науки. Философия и искусство. Философия и религия. Философия – «ничья земля» (Б. Рассел). Функции философии: мировоззренческая, познавательная, ценностная, практическая и пр. Проблематика и специфика философии и её метода. Главные разделы философского знания. Основной вопрос философии, его онтологическая и гносеологическая стороны. Выделение главных направлений в философии в соответствии с решением основного вопроса философии. Материализм и идеализм как главные направления философии, идеализм объективный и субъективный. Монизм, дуализм и плюрализм. Гностицизм, скептицизм и агностицизм. 	2	OK.01- OK.04, OK.06
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	Самостоятельная работа обучающихся примерная В том числе	-	
Раздел 2. Историч	неское развитие философии	24	
<i>Тема 2.1.</i> Во-	Содержание учебного материала		ОК.01-
сточная фило- софия	1. Проблема происхождения философии. Роль мифологии и обыденного сознания в возникновении философии. «От мифа к логосу» как путь формирования философии. 2. Философия древней Индии. Деление общества на варны, обязанности каждой варны. Миф о Пуруше. Веды как памятник предфилософии. Пантеон ведических божеств. Космогонические мифы Ригведы. Учение о единстве мироздания. Рита — мировой закон. Учение Упанишад о тождестве Атмана и брахмана (субъективного и объективного духа). Учение о переселении душ, его влияние на индийскую культуру. Понятие дхармы, сансары и кармы. Этическое учение «Бхагават-гиты». Йогин как идеал личности и учение об отрешённом действии. Формирование тримурти. Астика и настика как противоположные течения индийской философии. 6 даршан: миманса, веданта, йога, санкхья, ньяя, вайшешика. Материализм школы чарвака-локаята. Буддизм как наиболее значительное из учений настики. Жизнь Будды. Учение о срединном пути и четырёх благородных истинах. Принцип ахимсы. Нирвана как цель стремлений буддистов. Основные направления в буддизме: хинаяна и махаяна. Нагарджуна — представитель буддистской мысли.	6	OK.04, OK.06

	3. Культура Китая, её своеобразие. Представления китайцев о мире, их китаецентризм. Роль Неба		
	как верховного божества. Небо как источник порядка и ритуала. Традиционализм и ритуалистичность		
	китайской культуры. Почтительность в культуре Китая. Представления о государстве как семье. Специ-		
	фика религиозных воззрений в Китае. Представления о духах и культ предков. Развитие письменности в		
	Китае. Мировоззренческое значение «Книги перемен». Учение об инь и ян и 5 стихиях. Лао-Цзы и уче-		
	ние даосизма. Чжуань-цзы. Дао как первоначало сущего и мировой закон. Дэ как овеществлённое Дао.		
	Диалектическое учение о взаимопереходе противоположностей. Даосский идеал личности, его отноше-		
	ния с обществом и природой. Конфуций и его учение. «И-цзинь». Представления Конфуция о ритуале,		
	человечности, государстве. Учение об «исправлении имён». Идеал благородного мужа в учении Конфу-		
	ция. Педагогические идеи Конфуция. Полемика последователей Конфуция об этической природе чело-		
	века: позиции Гао-цзы, Мэн-цзы, Сюнь-цзы. Моизм. Философия легизма. ХаньФэй-цзы. Отличие легиз-		
	ма от конфуцианства в трактовке сущности человека и методов управления государством.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся примерная	-	
Тема 2.2. Ан-	Содержание учебного материала		ОК.01-
тичная филосо-	1. Периоды в развитии философии античности. Демифологизация античного мировоззрения. Поис-		ОК.04,
фия. (докласси-	ки вещественных субстанций как путь поиска первоначала (архе). Милетская школа философии (Фалес,		ОК.06
ческий период).	Анаксагор, Анаксимандр). Диалектика Гераклита. Учение Пифагора: поиски количественных, числовых	2	
	закономерностей. Элейская школа философии. Учение Парменида о бытии и невозможности небытия.		
	Апории Зенона как путь выработки философских представлений о веществе, пространстве и времени.		
	Демокрит и древние атомисты. Атомизм как попытка преодоления апорий Зенона. Сопоставление древ-		
	него и современного атомизма. Теория гомеомерий у Анаксагора. Философия Эмпедокла.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся примерная	-	
Тема 2.3. Ан-	Содержание учебного материала		ОК.01-
тичная филосо-	1. Сущность антропологического поворота в античной философии. Субъективный идеализм софи-		ОК.04,
фия (классиче-	стов. Протагор – человек как мера вещей. Философия Платона. Природа идей. Сопричастность идей и		ОК.06,
ский и эллини-	вещей. Понимание идеи как предела становления вещей и как порождающей модели класса вещей. Кос-	2	ПК 5.1
стическо-	мология Платона. Социальная философия Платона, построение идеального государства. Философия	2	ПК 5.3
римский пери-	Аристотеля. Критика теории идей. Материя и форма (гилеморфизм). Учение о 4-х видах причин. Учение		
од)	Аристотеля о природе (физика). Учение об обществе и этические представления Аристотеля.		
,	2. Философия эпохи Эллинизма, её специфика и отличие от классического этапа развития античной		
	философии. Философская проблематика стоицизма, эпикуреизма, скептицизма и кинизма. Главные		
	The state of the s		

	представители этих школ. Римская философия. Неоплатонизм.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся примерная		
<i>Тема 2.4.</i> Сред-	Содержание учебного материала		ОК.01-
невековая фи-	1. Основные черты средневековой философии, её отличие от античной философии. Теоцентризм,		ОК.04,
лософия.	креационизм, эсхатологизм и фидеизм средневековой философии. Патристика и схоластика – основные		ОК.06
	этапы развития средневековой философии. Философия Аврелия Августина. Учение о земном и боже-		
	ственном градах. Основная проблематика схоластической философии. Проблема доказательств бытия	2	
	Бога. Онтологическое доказательство Ансельма Кентерберийского и 5 физико-космологических доказа-	Z	
	тельств Фомы Аквинского. Томизм как наиболее последовательное выражение западной средневековой		
	философии. Жизненный путь и философия Пьера Абеляра. Спор номиналистов и реалистов в средневе-		
	ковой философии. «Бритва Оккама» и роль этого принципа в изживании средневекового мировоззрения.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся примерная	-	
<i>Тема 2.5.</i> Фило-	Содержание учебного материала		ОК.01-
софия эпохи	1. Основные черты философии эпохи Возрождения, её переходный характер. Основные направле-		ОК.04,
Возрождения	ния философии эпохи Возрождения и их представители: Данте Алигьери, Ф. Петрарка, Н. Кузанский		ОК.06
	(учение о совпадении противоположностей), Л да Винчи, Н. Коперник (гелиоцентрическая система ми-		
	ра), Д. Бруно (учение о бесконечности вселенной и множестве миров), Г. Галилей.	2	
	2. Сущность ренессансного гуманизма. Понимание человека как мастера и художника. Эстетиче-		
	ское – доминирующий аспект философии Возрождения. Антропоцентризм как основная черта филосо-		
	фии Возрождения. Борьба со схоластикой. Изменение картины мира в эпоху Возрождения, роль натур-		
	философии и естествознания в этом процессе. Социальная философия Возрождения: Н. Макиавелли.		
	Утопизм Т. Мора и Т. Кампанеллы. Скептицизм М. Монтеня.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся примерная	-	
<i>Тема 2.6</i> . Фило-	Содержание учебного материала		ОК.01-
софия XVII ве-	1. Эмпиризм и рационализм Нового времени. Механицизм как господствующая парадигма позна-	2	ОК.04,
ка.	ния мира. Философия Ф. Бэкона: критика схоластики, развитие экспериментального метода и метода	-	ОК.06
	индукции. Эмпиризм Бэкона. Материалистические воззрения Т. Гоббса. Эмпиризм и сенсуализм Локка,		
	учение о душе как «чистой доске».		

	2. Философия Р. Декарта: интеллектуальная интуиция, дедуктивный метод, поиск рационального порядка, концепция врождённых идей, дуализм. Механистические концепции Р. Декарта и его вклад в		
	развитие науки. Пантеистические воззрения Б. Спинозы. Рационализм в философии ГВ.Лейбница: принципы тождества, предустановленной гармонии, идеальности монад, непрерывности. Теодицея и учение нашем мире как лучшем из возможных.		
	Контрольная работа № 1 (1 час)		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	Самостоятельная работа обучающихся примерная В том числе	-	
	Контрольная работа	1	
<i>Тема 2.7.</i> Фило-	Содержание учебного материала		ОК.01-
софия XVIII ве-	1. Основные идеи философии XVIII века, преемственность и новизна в сравнении с философией про-		ОК.04,
ка	шлого века. Эмпиризм и рационализм в философии XVIII века.	2	ОК.06
	2. И. Ньютон: создание теоретической механики. Субъективный идеализм Д. Беркли, агностицизм и	2	
	скептицизм Д. Юма. Философия европейского Просвещения. Характерные черты философии эпохи		
	Просвещения. Французское Просвещение 18 века. Д. Дидро, Ж. Д' Аламбер, П. Гольбах, Ж. Ламетри, К.		
	Гельвеций, Ф. Вольтер, Ж. Ж. Руссо и пр.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	Самостоятельная работа обучающихся примерная В том числе		
Тема 2.8.	Содержание учебного материала		ОК.01-
Немецкая клас- сическая фило-	1. Основные достижения немецкой классической философии. Философия И. Канта: принцип трансцендентального идеализма. Теория познания, агностицизм. Элементы материализма в философии		OK.04, OK.06
софия	Канта. Антиномии и их разрешение. Этика Канта: формулировка категорического императива. Философия Г.В.Ф. Гегеля: абсолютный объективный идеализм, природа идей. Взаимоотношения духа и при-	1	
	роды. Достоинства и недостатки гегелевского идеализма и гегелевской диалектики. Противоречие между идеалистической системой и диалектическим методом. Материалистическое понимание природы и философская антропология Л. Фейербаха.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	1
	В том числе самостоятельная работа обучающихся примерная	-	1
<i>Тема 2.9.</i> Со-	Содержание учебного материала	2	ОК.01-

временная за-	1. Основные черты современной западной философии. Неклассическая философия жизни как про-		ОК.04,
падная филосо-	тивовес классической рациональной философии. Философия А. Шопенгауэра. Философия воли к власти		ОК.06
фия.	Ф. Ницше.		
	2. Экзистенциализм. Истолкование проблемы существования человека. Религиозный и атеистиче-		
	ский экзистенциализм. Основные идеи философии С. Кьеркегора, М. Хайдеггера, Ж.П. Сартра, К.		
	Ясперса, А. Камю.		
	3. Позитивизм: классический позитивизм (О. Конт, Г. Спенсер, Дж. Милль); «второй позитивизм»		
	(Э. Мах, Р. Авенариус); неопозитивизм (Р. Карнап, М. Шлик, О. Нейрат, Л. Витгенштейн, Б. Рассел);		
	постпозитивизм (К. Поппер, Т. Кун, И. Лакатос, П. Фейерабенд). Прагматизм Ч. Пирса и его последова-		
	телей. Школа психоанализа 3. Фрейда и её влияние на философию и культуру.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
<i>Тема 2.10.</i> Рус-	Содержание учебного материала		ОК.01-
ская филосо-	1. Русская философия: генезис и особенности развития. Характерные черты русской философии.		ОК.04,
фия.	Философская мысль средневековой Руси. М.В. Ломоносов и его философские взгляды. Философия рус-		ОК.06
	ского Просвещения. Философия А.Н. Радищева и декабристов. Западники и славянофилы (И.В. Киреев-		
	ский, Л.С. Хомяков). Концепция культурно- исторических типов Н.Я. Данилевского. Философия рево-	2	
	люционного демократизма: А.И. Герцен, Н.Г. Чернышевский, Н.А. Добролюбов, В.Г. Белинский. Фило-		
	софские взгляды либеральных и революционных народников. Религиозно – этические искания Ф.М. До-		
	стоевского и Л. Н. Толстого. Философия В.С. Соловьёва: положительное всеединство, София. Фило-		
	софия Н.А. Бердяева: темы свободы, творчества, ничто и Бога. Философия С.Н. Булгакова. Диалектиче-		
	ская феноменология и символизм А.Ф. Лосева. Философия в СССР и современной России.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся примерная	-	
	иатика основных отраслей философского знания.	20	
<i>Тема 3.1.</i> Онто-	Содержание учебного материала		ОК.01-
логия – фило-	1. Предмет и проблематика онтологии. Понятие бытия. Материализм и идеализм о бытии. Дуали-		OK.04,
софское учение	стические и плюралистические концепции бытия. Специфика понимания бытия в различных направле-		ОК.06, ПК 5.1
о бытии.	ниях философии. Бытие объективное и субъективное. Понятие материи. Материя как субстанция и как		ПК 5.1 ПК 5.3
	субстрат всего существующего. Движение как неотъемлемый атрибут материи, основные виды движе-	1	111(5.5
	ния. Основные свойства материи. Структурированность материи. Применение системного подхода отно-		
	сительно материи. Пространство и время как атрибуты существования материи. Обзор основных теорий		

	пространства и времени. Время физическое, психическое, биологическое и социальное.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	В том числе, самостоятельная работа обучающихся примерная	-	
	Контрольная работа № 2 (1 час)	1	
<i>Тема 3.2.</i> Диа-	Содержание учебного материала		ОК.01-
лектика – уче-	1. Диалектика и метафизика как способы рассмотрения мира, подбора и использования фактов, их		ОК.04,
ние о развитии.	синтеза в целостные философские концепции. Диалектика как методология, теория и метод познания.	1	ОК.06,
Законы диалек-	Концепция развития в диалектической философии. Категории диалектики: качество, количество, мера,		ПК 5.1
тики.	скачок и пр. Законы диалектики. Диалектика и общая теория мироздания. Диалектический характер при-		ПК 5.3
	роды, общества и мышления, его отражение в теории современной философии и науки.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	В том числе, самостоятельная работа обучающихся примерная		
<i>Тема 3.3.</i> Гно-	Содержание учебного материала		ОК.01-
сеология – фи-	1. Понятие и необходимость теории познания (гносеологии) как составной части философии. Фор-		ОК.04,
лософское уче-	мирование основных проблем гносеологии. Различные решения и альтернативные гносеологические		ОК.06,
ние о познании.	концепции. Агностицизм. Субъект и объект познания.		
	2. Чувственное познание и его формы. Рациональное познание: понятие, суждение, умозаключе-		
	ние. Единство чувственного и рационального познания. Творчество. Память и воображение. Сознатель-		
	ное, бессознательное, надсознательное. Фрейдизм о бессознательном. Понятие истины (объективная	4	
	абсолютная и относительная истина). Место и роль практики в процессе познания, проблема критерия		
	качества знаний. Творческий личностный характер познавательной деятельности человека.		
	3. Учение о сознании в историко – философской мысли. Происхождение сознания и его сущность.		
	Сознание как высшая форма психического отражения и объективная реальность. Идеальность сознания		
	и его структура. Общественная природа сознания.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	В том числе, самостоятельная работа обучающихся примерная		
<i>Тема 3.4</i> . Фило-	Содержание учебного материала		ОК.01-
софская антро-	1. Философская антропология как научная дисциплина и её предмет. Философия о природе челове-		OK.04,
пология о чело-	ка. Проблема человека в истории философской мысли. Биосоциальная сущность человека. Проблемы	2	ОК.06, ПК 5.1
веке.	антропосоциогенеза. Представление о сущности человека в истории философской мысли.		ПК 5.1
	2. Человек как личность. Сущность характеристик личности. Проблемы типологии личности. Ме-		1110 5.5

	ханизмы социализации личности. Личность и индивид. Деятельность как способ существования челове-		
	ка. Сущность и специфические характеристики деятельности человека. Структура, виды, формы и уров-		
	ни деятельности.		
	3. Свобода как философская категория. Проблема свободы человека.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	Самостоятельная работа обучающихся примерная В том числе	-	
	Контрольная работа № 3 (1 час)	1	
<i>Тема 3.5.</i> Фило-	Содержание учебного материала		ОК.01-
софия общества.	1. Социальная философия как знание об обществе. Структура современного социально – философ-		ОК.04,
	ского знания. Социальное как объект философского познания. Происхождение общества. Сущность об-	1	ОК.06
	щества. Общество и его структура. Подсистемы общества. Объективное и субъективное в обществе. Со-	1	
	циальная трансформация. Материальное и духовное в применении к обществу. Общественное бытие и		
	общественное сознание. Формы общественного сознания. Основные философские концепции общества.		
	Человек и общество.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	В том числе, самостоятельная работа обучающихся примерная	-	
<i>Тема 3.6.</i> Фило-	Содержание учебного материала		ОК.01-
софия истории.	1. Сущность идеалистического и материалистического понимания истории. Вопрос о направленно-		ОК.04,
	сти и движущих силах исторического развития. Теологическая историософия (Августин), объективно-		ОК.06
	идеалистическая философия истории (Гегель). Волюнтаризм в философии истории (Т. Карлейль). Гео-	1	
	графический и экономический детерминизм в философии истории. Философия марксизма и современ-		
	ность. Формационная и цивилизационная концепции общественного развития. Вопрос о смысле и конце		
	истории.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	В том числе, самостоятельная работа обучающихся примерная		
<i>Тема 3.7.</i> Фило-	Содержание учебного материала		ОК.01-
софия культу-	1. Определение культуры. Культура как неотъемлемая черта бытия человека, её связь с деятельно-		ОК.04,
ры.	стью и социумом. Виды культуры, культура материальная и духовная. Соотношение культуры и приро-	1	OK.06,
	ды как философская проблема. Основные теории происхождения культуры (культурогенеза), их связь с		ПК 5.1 ПК 5.3
	философскими концепциями. Понятие «цивилизация», его взаимоотношение с понятием «культура».		111 3.3
	Теории локальных цивилизаций. Воспитательная роль культуры.		

	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	В том числе, самостоятельная работа обучающихся примерная	-	
<i>Тема 3.8.</i> Ак-	Содержание учебного материала		ОК.01-
сиология как	1. Учение о ценностях в истории философской мысли. Понятие ценности, как философской катего-		OK.04,
учение о ценно-	рии. Ценность, ценностная ориентация, ценностная установка, оценка, оценочное отношение, оценочное	1	ОК.06, ПК 5.1
стях.	суждение. Критерии оценки. Классификация ценностей и их основание. Высшие (абсолютные) и низ-		ПК 5.1 ПК 5.3
	шие (относительные) ценности. Зависимость ценностей от типа цивилизаций. Социализирующая роль		TIK 3.3
	ценностей.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	Самостоятельная работа обучающихся примерная В том числе	-	
<i>Тема 3.9.</i> Фило-	Содержание учебного материала		ОК.01-
софская про-	1. Предмет этики. Практический и императивный характер этики. Соотношение нравственности и		OK.04,
блематика эти-	морали. Нравственность и право. Добро и зло как главные категории этики. Основные этические док-		ОК.06, ПК 5.1
ки и эстетики.	трины: эвдемонизм, ригоризм, гедонизм, квиетизм, утилитаризм и пр. Проблема долга и нравственной		ПК 5.1
	обязанности. Справедливость как этическая категория. Практическое выражение этики в поведении со-	1	1110 3.3
	временного человека. Предмет эстетики. Специфика эстетического восприятия мира. Связь эстетики с		
	другими областями философии и с искусством. Философское понимание искусства и творчества. Эсте-		
	тическое и практическое. Прекрасное и возвышенное как главные эстетические категории. Безобразное		
	и низменное как эстетические антиценности. Трагическое и ужасное в искусстве и жизни. Сущность		
	смешного и комического: основные теории.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	В том числе, самостоятельная работа обучающихся примерная	-	
<i>Тема 3.10</i> . Фи-	Содержание учебного материала		
лософия и рели-	1. Определение религии. Философия и религия: сходства и различия. Классификация философско-		OK.01-
гия.	религиозных учений: теизм, деизм, пантеизм и пр. Виды религиозных воззрений: политеизм и моноте-	1	OK.04,
	изм. Особенности религий откровения. Основные черты религиозного мировоззрения. Специфика рели-	1	ОК.06, ПК 5.1
	гиозных ценностей. Понимание Бога в различных мировых религиях и философских системах. Атеизм и		ПК 5.1
	свободомыслие в философии. Проблема свободы совести, реализация этого принципа в современном		1110 3.3
	мире.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	В том числе, самостоятельная работа обучающихся примерная	*	

<i>Тема 3.11</i> . Фи-	Содержание учебного материала		ОК.01-
лософия науки	1. Понятие науки. Основные черты научного знания, его отличие от вненаучного знания. Наука как		OK.04,
и техники.	вид деятельности человека. Структура и специфика научной деятельности. Отличие науки и паранауки.		ОК.06, ПК 5.1
	Социальные аспекты научной деятельности. Научные институты. Понятие техники, соотношение науч-	2	ПК 5.1
	ной и технической деятельности. Требования к личности учёного и изобретателя.		1110.5
	2. Этическая сторона научной и технической деятельности. Наука и техника в современном обще-		
	стве.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	В том числе, самостоятельная работа обучающихся примерная		
<i>Тема 3.12</i> . Фи-	Содержание учебного материала		
лософия и гло-	1. Понятие глобальных проблем. Критерии глобальных проблем. Классификация глобальных про-		ОК.01-
бальные про-	блем. Проблемы в системе «Человек – природа»: Экологические глобальные проблемы. Внутрисоци-	1	OK.04,
блемы совре-	альные глобальные проблемы: распространение оружия массового поражения, рост социального нера-	1	OK.06,
менности.	венства мировых регионов, международный терроризм, распространение наркомании и заболеваний.		ПК 5.1 ПК 5.3
	Пути и способы решения глобальных проблем, роль философии в этом. Глобальные проблемы и про-		1110 3.3
	цесс глобализации.		
	Контрольная работа № 4 (1 час)	1	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	В том числе, самостоятельная работа обучающихся примерная		
	Промежуточная аттестация	2	
Всего:		48	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы предполагает наличие учебного кабинета истории и философии. Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

рабочее место преподавателя,

парты учащихся (в соответствие с численностью учебной группы),

меловая доска,

персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением,

мультимедиа проектор,

экран,

лазерная указка,

шкафы для хранения учебных материалов по предмету.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы:

Основные источники (печатные издания):

1. Волкогонова О.Д., Сидорова Н. М. Основы философии. Москва ИД «Форум – Инфра – М», 2013

(электронные издания):

- 1.<u>HTTP://FILOSOF.HISTORIC.RU/</u>
- 2.HTTP://PHILOSOPHY.RU/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯУЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИ-НЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знание:	Степень знания материала курса, логика	Экспертное
основных философских	и ясность изложения материала, необ-	наблюдение за
учений;	ходимость дополнений.	выступлениями с
главных философских	Отвечает ли учащийся на все дополни-	рефератами,
терминов и понятий	тельные вопросы преподавателя.	Ответы на вопро-
проблематики и пред-	На каком уровне выполнены контроль-	сы.
метного поля важней-	ные работы и рефераты самостоятель-	
ших философских дис-	ной работы.	
циплин, традиционных		
общечеловеческих ценно-		
стей и применение их в		
различных контекстах		

Умение: ориентироваться в истории развития философского знания; вырабатывать свою точку зрения и аргументированно дискутировать по важнейшим проблемам философии. применять полученные в курсе изучения философии знания в практической, в том числе и профессиональной, деятельности

Насколько свободно учащийся ориентируется в истории развития философии. Может ли верно охарактеризовать взгляды того или иного философа. Насколько самостоятельно, логично и аргументированно учащийся может выдвигать и защищать свою точку зрения по важнейшим проблемам философии в рефератах и дискуссиях. Насколько успешно студент может применять свои знания по курсу «Основы философии» в повседневной и профессиональной деятельности. Насколько он способен к диалектическому и логически непротиворечивому мышлению в своей специальности.

Выступления с рефератами, ответы на вопросы, участие в дискуссии

Приложение II.11 к программе СПО специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

ПРИМЕРНАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОГСЭ 02. История»

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРО-ГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА ПРИМЕРНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. ПРИМЕРНЫЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ ПРОГРАММЫУЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОГСЭ 02 История»

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина История входит в общий гуманитарный и социально-экономический цикл (ОГСЭ)

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
ОК 01-	ориентироваться в совре-	основные направления развития ключевых
OK11	менной экономической,	регионов мира на рубеже веков (XX и XXI вв.).
	политической и культурной	сущность и причины локальных, региональ-
	ситуации в России и мире;	ных, межгосударственных конфликтов в конце
	выявлять взаимосвязь	XX - начале XXI вв.;
	отечественных, региональ-	основные процессы (интеграционные, поли-
	ных, мировых социально-	культурные, миграционные и иные) политиче-
	экономических, политиче-	ского и экономического развития ведущих госу-
	ских и культурных про-	дарств и регионов мира;
	блем;	назначение международных организаций и
	определять значимость	основные направления их деятельности;
	профессиональной дея-	о роли науки, культуры и религии в сохране-
	тельности по осваиваемой	нии и укреплении национальных и государ-
	профессии (специальности)	ственных традиций;
	для развития экономики в	содержание и назначение важнейших право-
	историческом контексте;	вых и законодательных актов мирового и регио-
	демонстрировать граждан-	нального значения.
	ско-патриотическую позицию	ретроспективный анализ развития отрасли.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Обязательная учебная нагрузка	48
в том числе:	
теоретическое обучение	46
Самостоятельная работа ³³	-
Промежуточная аттестация	2

³³ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией с соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объём в часах	Осваиваемые эле- менты компетенций
Раздел 1. Введение		2	
<i>Тема 1.1</i> . Периодизация	Содержание учебного материала	2	ОК1-ОК11
новейшей истории (1945 –	1. Периодизация (основные этапы новейшей истории). Основные особенности но-		
2016). Основные тенден-	вейшего времени.		
ции международных от-	2. Послевоенное устройство мира. Раздел территории Германии на оккупационные		
ношений во 2-й половине	зоны. Рост влияния СССР в мире. Нарастание противоречий между бывшими союзни-		
XX B.	ками. Фултонская речь У. Черчилля как начало холодной войны.		
	3. Сущность холодной войны, её проявления в политической, экономической и		
	культурно-идеологической сфере. Формирование двуполярного мира. Гонка вооруже-		
	ний. Ядерная монополия США и её ликвидация СССР. Формирование противоборству-		
	ющих блоков. Возникновение НАТО и ОВД. План Маршалла для восстановления Евро-		
	пы. Установление просоветских режимов в странах центральной и восточной Европы.		
	Роль ООН в международной политике послевоенного периода. Раскол Германии: обра-		
	зование ГДР и ФРГ. Приход к власти в Китае коммунистов. Основные конфликты пери-		
	ода холодной войны: Корейская война, Берлинские кризисы, Карибский кризис, Вьет-		
	намская война и др. Договоры о нераспространении и ограничении вооружений между		
	СССР и США. Чередование периодов разрядки и нагнетания напряженности в отноше-		
	ниях СССР и США.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	Самостоятельная работа обучающихся *		
<i>Раздел 2.</i> СССР в 1945 – 19	91 гг., Россия и страны СНГ в 1992 – 2016 гг.	18	
Тема 2.1. СССР в 1945 –	Содержание учебного материала	6	
1985 гг.	1. Итоги 2-й мировой войны для СССР. Территориальное расширение СССР. Вос-		
	становление народного хозяйства СССР после Великой Отечественной войны. Источни-		
	ки быстрого восстановления хозяйства. Продолжение политики командного админи-		
	стрирования в экономике. Отрицание рыночных отношений в труде Сталина «Экономи-		

ческие проблемы социализма в СССР».		
2. Укрепление режима личной власти И. В. Сталина после войны. Изменения в по-		
литической структуре управления СССР. Усиление идеологического контроля над об-		
ществом. Ждановщина. Постановление о журналах «Звезда» и «Ленинград». Борьба с		
космополитизмом. Сессия ВСХНиЛ и разгром генетики. Советский атомный проект.		
3. Борьба за власть в окружении Сталина. XIX съезд ВКП (Б). Перестановки в ру-		
ководстве партии. Дело врачей. Смерть Сталина.		
4. Изменения в руководстве страны после смерти Сталина. Ликвидация Берии.		
Начало процесса реабилитации. Экономическая политика правительства Г. М. Маленко-		
ва, его поражение в кадровом противостоянии с Н. С. Хрущёвым. ХХ съезд партии. До-		
клад Н. С. Хрущева «О культе личности», его значение для политических последствий.		
Ограниченность проведенной десталинизации. Антипартийная группа 1957 г. и попытка		
отстранения Хрущёва. Победа Хрущева в аппаратном противостоянии.		
5. Экономическая политика в период «оттепели». Идея совнархозов. Освоение це-		
лины. Противоречивость сельскохозяйственной политики. Расстрел в Новочеркасске		
1962 г. Достижения научно-технического прогресса. СССР – пионер в освоении космо-		
ca.		
6. Продолжение процессов десталинизации на XXII съезде КПСС. Принятие новой		
программы партии. Новые тенденции в духовной жизни советского общества. Границы		
либерализации политического режима.		
7. Причины недовольства политикой Н. С. Хрущёва. Отстранение Хрущёва от вла-		
сти в октябре 1964 г.		
8. Приход к власти Л. И. Брежнева. Сворачивание политической либерализации.		
Экономическая реформа Н. А. Косыгина. Переход советской экономики к сырьевой мо-		
дели развития. Нарастание кризисных явлений в социально-экономических сфере.		
9. Концепция развитого социализма. Конституция 1977 г. Диссидентское движе-		
ние. Деятельность А. Н. Сахарова и А. И. Солженицына.		
10. Кризис правящей верхушки советского общества в начале 1980-х гг. Периоды		
правления Ю. В. Андропова и К. У. Черненко.		
В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
Самостоятельная работа обучающихся *	-	
1 .		

Тема 2.2. СССР в эпоху	Содержание учебного материала	3	ОК1-ОК11
Перестройки. Распад	1. Предпосылки Перестройки. Приход М. С. Горбачёва к власти. Ускорение как		
СССР и его последствия.	первый лозунг Перестройки. Чернобыльская катастрофа. Политика гласности. Дестали-		
	низация общества. Курс на обновление социализма. Проекты экономической и полити-		
	ческой реформы 1987-88 г. Кооперативное движение. Изменение политической систе-		
	мы: съезд народных депутатов. Оппозиция власти КПСС. Межрегиональная депутатская		
	группа. Становление многопартийности. Возвышение Б.Н. Ельцина. Экономические		
	программы Л. Абалкина и Г. Явлинского. Введение поста президента СССР.		
	2. Обострение национальных конфликтов в СССР. Нагорно-Карабахский кон-		
	фликт. Объявление независимости республиками Прибалтики.		
	3. Противостояние союзной и российской власти в 1990-1991 гг. Новоогарёвский		
	процесс. Попытка переворота 19 августа и его провал. Ликвидация партийных структур		
	КПСС. Беловежские и Алма-Атинские соглашения декабря 1991 г. Роспуск СССР и со-		
	здание СНГ. Политические, экономические, социальные последствия распада СССР.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	Самостоятельная работа обучающихся *		
Тема 2.3. Становление	Содержание учебного материала	3	ОК1-ОК11
современной российской	1. Декларация о государственном суверенитете 12 июня 1990 г. Формирование		
государственности. Эко-	структур российской власти. Введение поста президента РФ. Роль российской власти в		
номические и политиче-	событиях 1991 г. Формирование команды молодых реформаторов. Реформы Е. Т. Гай-		
ские преобразования	дара. Приватизация, формы её проведения и её последствия. Формирование класса		
1990-х годов. Конститу-	предпринимателей. Социальные конфликты в 1990-е гг.		
ция 1993 г. Россия в пре-	2. Противостояние исполнительной и законодательной ветвей власти в 1992-1993		
зидентство В. В. Путина и	гг. Осенний политический кризис 1993 г. Роспуск советов. Принятие конституции РФ.		
Д. А. Медведева (2000 –	Принципы её функционирования. Россия как президентская республика.		
2016 гг.)	3. Конфликты на Северном Кавказе. Боевые действия в Чечне 1994-1996 гг. Хаса-		
	вюртовские соглашения.		
	4. Усиление олигархических тенденций в конце 1990-х гг. Дефолт 1998 г. и его по-		
	следствия. Обострение ситуации на Северном Кавказе (нападение боевиков на Дагестан,		
	теракты в Москве). Назначение В. В. Путина председателем правительства. Уход Б. Н.		
	Ельцина в отставку.		

	5. Президентские выборы 2000 г. Восстановление конституционного порядка в Чечне. Курс на укрепление вертикали власти. Политические преобразования В. В. Путина: образование федеральных округов, отмена выборности глав субъектов федераций, изменение порядка формирования палат парламента и пр.) Основные политические партии и общественные движения современной России. Доктрина «суверенной демократии» её сторонники и критики. Экономическое развитие России в 2000-е гг., его нерав-		
	номерность. Президентство Д. А. Медведева. Курс на модернизацию и инновации. Изменения в конституции. Возвращение В. В. Путина на пост президента. Актуальные проблемы современной России. Воссоединение Крыма с Россией, значение этого собы-		
	тия.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
Тема 2.4. Россия в системе	Самостоятельная работа обучающихся *	3	ОК1-ОК11
лема 2.4. Россия в системе международных отноше-	Содержание учебного материала 1. Основные направления внешней политики современной России. Россия как член	3	UNI-UNII
ний современного мира.	международных и региональных структур. Выстраивание отношений с США. Проблема		
нии современного мира.	регулирования численности вооружений. Совместная борьба с международным терроризмом. Расширение НАТО и угроза интересам России. Россия и страны СНГ, методы влияния России в ближнем зарубежье. Союзное государство России и Белоруссии. Россия и «цветные революции» в странах СНГ. Российско-грузинский конфликт 2008 г. Выстраивание отношений со странами Азии и «третьего мира». Территориальные споры с Японией и Китаем. Россия и ситуация на современном Ближнем Востоке (Ливия, Сирия). Защита принципов многополярного мира.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	Самостоятельная работа обучающихся *	-	
Тема 2.5. Страны СНГ в 1992 - 2016 годы.	Содержание учебного материала 1. Особенности развития стран СНГ. Украина: между Западом и Россией. Политические процессы на Украине. Вопрос о пребывании российского флота в Севастополе. Президентство Л. Кравчука и Л. Кучмы. «Оранжевая революция» 2004 г. Обострение отношений с Россией, их нормализация при В. Януковиче. Евромайдан и государственный переворот февраля 2014 г. Вооруженное противостояние на Донбассе. 2. Белоруссия: А.Г. Лукашенко, авторитарные методы правления. Молдова: при-	3	ОК1-ОК11

			T
	днестровский конфликт 1992 г., обострение политической ситуации в конце 2000-х гг.		
	Приднестровье и Гагаузия на современном этапе.		
	3. Грузия. Президентство 3. Гамсахурдиа и Э. Шеварднадзе. Отделение Абхазии и		
	Южной Осетии от Грузии. «Революция роз» 2003 г. Правление М. Саакашвили и		
	обострение отношений с Россией. Внутриполитическая ситуация в Армении и Азербай-		
	джане.		
	4. Особенности развития среднеазиатских государств СНГ. Средняя Азия и Казах-		
	стан в орбите интересов России, США и Китая. Развитие Казахстана при Н. Назарбаеве.		
	«Культ личности» С. Ниязова в Туркмении. Конфликты 1990-х гг. в Таджикистане. По-		
	литическая нестабильность 2000-х годов в Киргизии.		
	Контрольная работа № 1 (1 час)		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	Самостоятельная работа обучающихся *		
<i>Раздел 3</i> . Страны Западной	и Центральной Европы на рубеже XX – XXI вв.	8	
Тема 3.1. Страны Запад-	Содержание учебного материала	4	ОК1-ОК11
ной Европы в 1945 - 2016	1. Положение стран Европы после 2-й мировой войны. Восстановление экономики		
годы	и инфраструктуры. Формирование общеевропейских структур (ЕЭС, Европарламент и		
	пр.). Распад колониальной системы и его влияние на состояние бывших метрополий.		
	НАТО в Западной Европе. Введение евро и его последствия. Социально-экономическая		
	политика стран Зап. Европы. Социальные противоречия развития. Миграционные про-		
	цессы в странах Европы. Поликультурализм современной Европы. Отношения стран		
	Зап. Европы и США.		
	2. Великобритания. Социальные реформы лейбористов. М. Тэтчер, её консерва-		
	тивный курс. Преобразование колониальной империи в британское содружество.		
	3. Изменение политической структуры (введение выборности палаты лордов и пр.)		
	Отношение к монархии. Политика лейбористов и консерваторов. Д. Мэйджор, Т. Блэр,		
	Г. Браун, Д. Камерон, Т. Мэй как премьер-министры. Референдум по Брекзиту. Про-		
	блема Сев. Ирландии.		
	4. Франция. Режим 4-й республики во Франции и его кризис. Установление 5-й		
	республики. Президентство Ш. де Голля. Студенческие беспорядки 1968 г. Президент-		
	социалист Ф. Миттеран. Итоги правления Ф. Миттерана. Переход власти к умеренно		
			J

	правым. Президентство Ж. Ширака и Н. Саркози, Ф. Олланда. Политические преобразо-		
	вания (сокращение сроков президентства и пр.). Проблема мигрантов во Франции.		
	Националистические силы (Ж. ле Пен).		
	5. Германия. Разница в политическом и социально-экономическом развитии ФРГ		
	и ГДР. К. Аденауэр и В. Брандт как федеральные канцлеры ФРГ. Возведение Берлин-		
	ской стены. Нарастание кризисных явлений в экономике ГДР. Падение социализма в		
	ГДР и объединение Германии. Проблемы выравнивания уровня жизни Восточной и За-		
	падной Германии. Федеративная структура Германии. Основные политические силы		
	ХДС и социал-демократы. Канцлерство Г. Коля. Социал-демократы у власти Г. Шрёдер		
	(1998 – 2005), Политика правительства ХСС. А. Меркель. Германия и миграционный		
	кризис.		
	6. Италия. Ликвидация монархии в 1946 г. Основные проблемы Италии в новей-		
	шее время. Противостояние правых (С. Берлускони) и социал-демократов (Р. Проди).		
	Борьба с коррупцией и мафией.		
	7. Испания. Диктатура Ф. Франко. Восстановление монархии и изживание автори-		
	таризма. Социально-экономические и политические проблемы современной Испании.		
	Баскский терроризм.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	Самостоятельная работа обучающихся *		
Тема 3.2. Страны Цен-	Содержание учебного материала	2	ОК1-ОК11
тральной Европы и Во-	1. Установление политических режимов по советскому образцу. Социально-		
сточной Европы в 1945 -	экономические преобразования. Югославия в годы правления ИосипаБроз Тито. Вен-		
2016 гг.	герское восстание 1956 г. и его подавление. Пражская весна 1968 г. Ввод войск ОВД в		
	Чехословакию. Политическое движение в Польше начала 1980-х гг. Профсоюз «Соли-		
	дарность».		
	2. Нарастание кризисных явлений в странах социалистического блока. Отставание		
	от стран Запада. Демократические революции 1989 г. в Восточной Европе. Крушение		
	социалистических режимов. Распад структур социалистического лагеря.		
	3. Особенности развития стран Центральной Европы. Освобождение от влияния		
	СССР. Противоречия в отношениях стран Центр. Европы и России. Отношения с США		
	и Зап. Европой. Вступление ряда стран Центр. Европы в НАТО. Переход к рыночной		
			1

	экономике, последствия вступления в Евросоюз.		
	4. Страны Балтии. Эстония, Латвия и Эстония на рубеже 20-21 вв. Возобновление		
	государственности. Осуществление рыночных реформ. Противоречия утверждения		
	национальной идентификации. Отношение к советскому наследию в странах Балтии.		
	5. Польша. Президентство Л. Валенсы. Рыночные реформы Л. Бальцеровича. Пре-		
	зидентство А. Квасьневского, Л. Качинского и Б. Камаровского. Отношения Польши с Россией.		
	6. Чехия и Словакия. Распад единого чехословацкого государства (1992 г.). Вац-		
	лав Гавел как президент Чехии. Экономическое, социальное и политическое развитие		
	Чехии и Словакии.		
	7. Венгрия и Румыния в кон. XX – нач. XXI в. Особенности их развития.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	Самостоятельная работа обучающихся *	-	
Тема 3.3. Распад Югосла-	Содержание учебного материала	2	OK1-OK11
вии и его последствия.	1. Состав Югославской федерации к 1991 г. Противоречия развития Югославии.		
	Обострение национальных противоречий. Усиление националистических элементов в		
	идеологии. С. Милошевич. Отделение Словении и Хорватии в 1991 г. Боснийская война		
	1992 – 1995 гг. Провозглашение независимости Македонией -1992 г. Проблема Косово.		
	Рост албанского национализма. Попытки мирного урегулирования косовской проблемы		
	со стороны России и стран Запада. Бомбардировки Югославии силами НАТО. Ввод ми-		
	ротворческих сил НАТО и России в Косово. Фактическое отделение Косово от Югосла-		
	вии, его последствия. Европейский трибунал по Югославии Свержение С. Милошевича.		
	Отделение Черногории (2001 г.). Прекращение существования Югославии. Сербия и		
	другие части бывшей Югославии в начале XXI в.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	Самостоятельная работа обучающихся *		
Раздел 4. Страны Америка	Самостоятельная работа обучающихся * нского континента в 1945 – 2016 гг.	6	
Раздел 4. Страны Америка Тема 4.1. Внутренняя по-		6 2	ОК1-ОК11
	нского континента в 1945 – 2016 гг.		OK1-OK11
Тема 4.1. Внутренняя по-	нского континента в 1945 – 2016 гг. Содержание учебного материала		ОК1-ОК11

			_
	права темнокожего населения. Антивоенное движение в США. Уотергейтский скандал.		
	Импичмент Р. Никсона. Неоконсервативная волна. Рональд Рейган и «рейганомика».		
	2. США к началу 1990-х годов. Политическая система США. Последствия правле-		
	ния республиканцев. Президентство Б. Клинтона (1993 – 2001). Экономическое развитие		
	США. США как лидер постиндустриальной цивилизации. Социальная политика демокра-		
	ов. Проблема платной медицины. Изживание элементов расизма и сегрегации в США.		
	Попытка импичмента Б. Клинтона в 1998 г. Президентские выборы 2000 г. как свидетель-		
	ство противоречий политической системы США. Президентство Д. Буша-младшего (2001		
	- 2009). Социальная и экономическая политика республиканцев. Внутриполитические		
	последствия террористической атаки 11 сентября 2001 г. Рост патриотических настрое-		
	ний. Экономический кризис 2008 г. в США. Причины победы демократов на президент-		
	ских выборах 2008 и 2012 гг. Основные направления внутренней политики администра-		
	ции Б. Обамы. Особенности выборной кампании 2016 г.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	Самостоятельная работа обучающихся *		
Тема 4.2. Внешняя поли-	Содержание учебного материала	2	ОК1-ОК11
тика США в 1945 – 2016	1. Роль США в международной политике после 2-й мировой войны. Участие США		
гг.	в холодной войне и в гонке вооружений. Участие США в локальных конфликтах перио-		
	да холодной войны. США как единственная сверхдержава в 1990-е гг. Продолжение со-		
	вершенствования вооружения. Обоснование гегемонии США в мире и права на вмеша-		
	тельство во внутренние дела других государств («экспорт демократии»). Роль США в		
	мировой финансовой политике. Отношения США со странами Европы и Россией. США		
	и структуры НАТО. США и Югославский кризис.		
	2. Операция по освобождению Кувейта («Буря в пустыне» 1991 г.). Позиции США		
	по иракскому вопросу в 1990-е гг. Изменение внешней политики США после теракта 11		
	по иракскому вопросу в 1990-е 11. Изменение внешней политики США после теракта 11		
	сентября 2001 г. США как лидер борьбы против международного терроризма. Усиление		
	сентября 2001 г. США как лидер борьбы против международного терроризма. Усиление		
	сентября 2001 г. США как лидер борьбы против международного терроризма. Усиление военного присутствия США в Центральной Азии. Контртеррористическая операция в		
	сентября 2001 г. США как лидер борьбы против международного терроризма. Усиление военного присутствия США в Центральной Азии. Контртеррористическая операция в Афганистане. Иракская война 2003 г. Результаты афганской и иракской войн для внеш-		

	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	Самостоятельная работа обучающихся *		
Тема 4.3. Страны Латин-	Содержание учебного материала	2	ОК1-ОК11
ской Америки в 1945 –	1. Особенности политического и социально-экономического стран Латинской Аме-		
2016 гг.	рики изучаемого периода. Революция 1959 г. на Кубе. Фидель Кастро во главе Кубы.		
	Социалистический курс после крушения социалистической системы. Политика Ф. и Р.		
	Кастро.		
	2. Социалистические реформы Сальвадора Альенде в Чили. Военный переворот		
	1973 г. и установление диктатуры А. Пиночета. Преодоление последствий диктатуры А.		
	Пиночета в Чили.		
	3. Политическая нестабильность стран региона и методы её преодоления. Высокий		
	уровень бедности как главная социальная проблема региона. Борьба с мафиозными		
	структурами. Индейский фактор во внутренней политике латиноамериканских стран.		
	Попытка интеграции стран региона. Влияние США в регионе и отношение к нему со		
	стороны латиноамериканцев. Деятельность А. Фухимори в Перу. Основные проблемы		
	развития Мексики. Курс на построение боливарианского социализма в Венесуэле; пре-		
	образования Уго Чавеса. Противостояние левых и правых сил в странах Латинской		
	Америки в 2000 – 2010-х годах.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	Самостоятельная работа обучающихся *		
Раздел 5. Страны Азии и А	фрики в 1945 – 2016 гг.	5	
Тема 5.1. Ближний и	Содержание учебного материала	1	OK1-OK11
средний Восток в 1945 –	1. Образование государства Израиль. Зарождение арабо-израильского конфликта.		
2016 гг. Развитие арабо-	Шестидневная война и другие военные конфликты. Основные проблемы и противоречия		
израильского конфликта.	ближневосточного региона. Внутриполитическая жизнь Израиля. Б. Нетаньяху, Э. Ба-		
Иранский фактор.	рак, И. Рабин. Создание Палестинской автономии. Я. Арафат. Интифада, палестинский		
	террор и методы противодействия ему. Политика ведущих арабских стран: Египет, Си-		
	рия. Саудовская Аравия как абсолютная монархия. Нефтяной фактор в развитии Ближ-		
	него Востока. Ирано-иракская война. Ирак в годы правления С. Хусейна. Агрессия про-		
	тив Кувейта и операция «Буря в пустыне». Свержение режима Хусейна и попытки демо-		
	кратизации. Исламская революция 1978 г. в Иране. Власть исламских фундаменталистов		

	в Иране. Иранский ядерный проект и отношение к нему в мире. Афганистан при «народном правительстве», войска СССР на территории Афганистана и их вывод. Приход талибов к власти в Афганистане. Аль-Каида. Антитеррористическая операция в Афганистане и ликвидация режима талибов. Попытки налаживания мирной жизни. Паки-		
	стан на рубеже веков как региональная ядерная держава. Военное присутствие стран Запада на Ближнем и Среднем Востоке. ИГИЛ и борьба против него. Контртеррористи-		
	ческая операция России против ИГИЛ в Сирии. Позиция Турции по Ближневосточным		
	вопросам.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	Самостоятельная работа обучающихся *		
Тема 5.2. Индия и Индо-	Содержание учебного материала	1	ОК1-ОК11
китай в 1945 - 2016гг.	1. Объявление Индией независимости. Индийский национальный конгресс как правящая партии. Политика Д. Неру, Индиры и Раджива Ганди. Социально-		
	экономическое и политическое развитие Индии. Контрасты экономического развития		
	Индии. Противостояние с Пакистаном вокруг спорных территорий. Обретение Индией		
	статуса ядерной державы. Индия и движение неприсоединения. Религиозные противо-		
	речия в Индии. Террористические организации сикхов.		
	2. Социально-политическое и экономическое развитие Бирмы, Тайланда, Индоне-		
	зии. Филиппин. Террористический режим Пол Пота в Кампучии. Индонезия в новейшее		
	время.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	Самостоятельная работа обучающихся *		
Тема 5.3. Китай, Монго-	Содержание учебного материала	1	ОК1-ОК11
лия и Вьетнам в 1945 –	1. Гражданская война в Китае. Победа коммунистов и образование КНР. Мао		
2016 гг.	Цзэдун во главе Китая. Попытка решительного рывка и культурная революция. Коррек-		
	ция курса Мао после его смерти. Дэн Сяопин – инициатор рыночных реформ в Китае.		
	События на площади Тяньаньмынь в 1989 г. Методы осуществления экономических		
	преобразований. Факторы быстрого экономического роста (дешевизна рабочей силы,		
	поощрение предпринимательства и пр.). Сохранение политической власти КПК. Пре-		
	следование инакомыслящих в Китае. Проблема Тибета. Неравномерность экономиче-		
	ского развития регионов Китая, поляризация доходов населения. Ху Цзинтао и Си		

	Цзиньпин как продолжатели политики Дэн Сяопина. Китай на международной арене.		
	Присоединение Гонконга к Китаю (1997 г.).		
	2. Осуществление контролируемого перехода к рынку в Монголии и Вьетнаме.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	Самостоятельная работа обучающихся примерная В том числе	-	
Тема 5.4. Страны дальне-	Содержание учебного материала	1	ОК1-ОК11
восточного региона в	1. Япония после ІІ-й мировой войны. Оккупационный режим и восстановление су-		
1945 – 2016 гг. (Япония,	веренитета Японии. Японское экономическое чудо. Соединение западных и традицион-		
Северная и Южная Ко-	ных факторов в развитии экономики Японии. Политическая жизнь Японии на рубеже		
реи).	веков. Япония и экономический кризис 1998 г. Проблема «северных территорий» во внешней политике Японии.		
	2. Раскол Кореи на Северную и Южную Корейская война. Мобилизационный тип экономики в Сев. Корее. Идеология чучхэ – сплав коммунистических и националисти-		
	ческих идей. Монархический принцип наследования власти в Сев. Корее. Ким Ир Сен,		
	Ким Чен Ир и Ким ЧенЫн. Ядерная программа в Сев. Корее. Экономическое развитие		
	Южной Корее, постепенная демократизация режима.		
	Дидактические единицы: История Японии после 1945 г. Демилитаризация и Япон-		
	ское экономическое чудо, Корейская война 1950 – 1953 гг., Развитие Северной Кореи:		
	политика национального социализма (чучхэ), Развитие Южной Кореи: превращение в		
	индустриального «тигра»		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	Самостоятельная работа обучающихся *		
Тема 5.5. Страны Афри-	Содержание учебного материала	1	ОК1-ОК11
ки, Австралия и Океания	1. Освобождение стран Африки от колониальной зависимости. ПатрисЛумумба.		
в 1945 – 2016 гг.	Противоречия развития стран Африки. Бедность как главная проблема африканских		
	стран. Преодоление последствий колониализма. Присутствие западных корпораций в		
	экономике Африки. Попытки кооперации усилий странами Африки. Режим апартеида в		
	ЮАР и его крушение. Нельсон Мандела. Война в Руанде 1994 г. Диктаторские режимы		
	в странах Африки.		
	2. Австралия, Новая Зеландия и Океания на рубеже веков. Дидактические единицы: Освобождение стран Африки от колониальной зависимо-		

	сти, Проблемы стран Африки, после обретения ими независимости, Страны Африки в начале XXI в., Австралия и Новая Зеландия в 1945 – 2016 гг.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	Самостоятельная работа обучающихся *	-	
Раздел 6. Развитие мира в 1	1945 – 2016 гг.	7	
Тема 6.1. Деятельность	Содержание учебного материала	1	ОК1-ОК11
мировых и региональных	1. Виды мировых и региональных надгосударственных структур. Военные, поли-		
надгосударственных	тические и экономические организации. Образование ООН. Деятельность ООН на со-		
структур. Религия в со-	временном этапе развития. НАТО как ведущая политическая организация современного		
временном мире.	мира. Расширение НАТО на Восток. Евросоюз и СНГ как примеры конфедераций.		
	2. Религия в современном мире. Религия в секулярном обществе. Христианские		
	конфессии в начале 21 в. Ислам в современном мире. Исламский фундаментализм.		
	Связь радикального ислама с террористическим подпольем. Буддизм и национальные		
	религии в современном мире. Нетрадиционные культы и секты, отношение к ним со		
	стороны государства и общества. Диалог верующих и неверующих. Реализация принци-		
	па свободы совести. Религии в современной России.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	Самостоятельная работа обучающихся *	-	
<i>Тема 6.2.</i> Проявления	Содержание учебного материала	1	ОК1-ОК11
глобализации в социаль-	1. Понятие «глобализация». Экономический уклад современного общества. Соот-		
но-экономической сфере.	ношение традиционного (доиндустриального), индустриального и постиндустриального		
	типов общества в современном мире. Экономическая специализация регионов мира, её		
	противоречия. Наиболее динамично развивающиеся отрасли экономики. Борьба с моно-		
	полизацией. Малый бизнес в современном мире. Деятельность МВФ и других финансо-		
	вых структур. Экономические кризисы 1990 – 2000-х годов, их причины, ход и послед-		
	ствия.		
	2. Изменения в социальной структуре общества. Основные черты общества по-		
	требления. Рост численности среднего класса. Критерии принадлежности к среднему		
	классу в современном обществе. Образ жизни среднего класса. «Белые воротнички»,		
	«Синие воротнички». Андерклассы современного общества. Особенности маргинализа-		
	ции в современном обществе. Методы социальной защиты, дискуссии вокруг правомер-		

	ности чрезмерной социальной защиты. Элита, её состав и методы формирования в раз-		
	личных регионах.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	Самостоятельная работа обучающихся *	-	
Тема 6.3. Основные гло-	Содержание учебного материала	1	ОК1-ОК11
бальные угрозы совре-	1. Понятие глобальных проблем. Причины их обострения в современном мире.		
менного мира. Экологи-	Классификация глобальных проблем. Доклады «Римского клуба», их роль в анализе		
ческие проблемы. Меж-	глобальных проблем и средств их решения. Экологические проблемы как результат		
дународный терроризм.	чрезмерного антропогенного воздействия на природу. Основные экологические пробле-		
	мы. Киотские соглашения 1997 г., их выполнение различными странами. Сокращение		
	биоразнообразия растительных и животных видов. Проблема исчерпания невозобнови-		
	мых природных ресурсов. Конференция в Рио-де-Жанейро 1992 г. Выработка стратегии		
	устойчивого развития, её основные черты.		
	2. Внутрисоциальные глобальные проблемы. Недопущение распространения и		
	применения оружия массового уничтожения. Международные договоры по ограниче-		
	нию ОМУ. Проблема распространения наркомании и социально значимых заболеваний.		
	Борьба с распространением СПИДа. Международный терроризм как глобальная про-		
	блема современного общества. Средства борьбы против терроризма. Глобальные демо-		
	графические проблемы современного общества. Особенности воспроизводства населе-		
	ния в различных регионах. Перенаселённость в бедных странах как фактор миграции.		
	Низкая рождаемость в развитых странах, средства минимизации её отрицательных по-		
	следствий. Социальные последствия увеличения сроков жизни.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	Самостоятельная работа обучающихся *		
<i>Тема 6.4.</i> Характерные	Содержание учебного материала	1	ОК1-ОК11
особенности современной	1. Постмодернизм как тип культуры. Его отличие от модернизма. Эклектический и		
культуры. Построение	вторичный характер постмодернистской культуры. Синкретизм культурных принципов.		
культуры информацион-	Размывание чёткой системы норм и правил в культуре. Дозволенное и запретное в со-		
ного постиндустриально-	временной культуре. Взаимовлияние культуры и политики, культуры и религии, куль-		
го общества.	туры и бизнеса. Средства влияния на ход развития культуры. Спорт в культуре совре-		
	менности. Реализация принципов толерантности в культуре.		

	2. Влияние технических достижений на развитие культуры. Применение компью-		
	терных технологий в науке и искусстве. Виртуализация реальности в современной куль-		
	туре. Проблема защиты авторского права.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	Самостоятельная работа обучающихся *		
Тема 6.5. Достижения	Содержание учебного материала	1	ОК1-ОК11
науки и техники на рубе-	1. Основные черты науки современности. Интернационализация науки. Источники		
же XX – XXI вв.	финансирования научных исследований. Развитие науки и военно-промышленный ком-		
	плекс. Достижения в области физики и химии. Нанотехнологии как результат более глу-		
	бокого изучения структур материи. Синтезирование новых веществ. Развитие астроно-		
	мии и космонавтики. Биология и медицина на рубеже тысячелетий. Достижения в гене-		
	тике. Расшифровка геномов живых существ. Генные технологии. Изготовление генно-		
	модифицированных продуктов. Клонирование животных Состояние медицины в со-		
	временный период. Проблема оправданности эвтаназии и применения стволовых кле-		
	ток. Социально-гуманитарное знание в современный период. Развитие техники на рубе-		
	же тысячелетий, её взаимосвязь с научным познанием мира. Основные достижения тех-		
	ники в сфере повседневного быта, транспорта, информационной технологии, военной		
	сфере.		
	2. Этические вопросы деятельности учёных. Ответственность учёных перед обще-		
	ством. Демаркация науки и паранауки в современной культуре.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	Самостоятельная работа обучающихся примерная В том числе	-	
Тема 6.6. Художественная	Содержание учебного материала	1	ОК1-ОК11
культура на рубеже XX –	1. Традиционализм, модернизм и постмодернизм в современном искусстве и лите-		
XXI вв. Основные жанры	ратуре. Визуализация современного искусства. Коммерческое и некоммерческое искус-		
современного искусства и	ство. Основные тенденции развития градостроительства и архитектуры. Дизайн и деко-		
литературы.	ративно-прикладное искусство. Развитие изобразительного искусства в современной		
	России.		
	2. Тенденции в развитии театра и кинематографа. Выдающиеся режиссёры театра и		
	кино. Массовое и авторское кино.		
	3. Классическая и неклассическая музыка в современном мире. Выдающиеся ком-		

	позиторы и исполнители современности. Основные виды неклассической музыки: поп,		
	рок, джаз, рэп и др.		
	4. Основные направления и авторы в современной литературе. Традиционные и не-		
	традиционные формы литературных произведений. Развитие литературы в России.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	Самостоятельная работа обучающихся *		
<i>Тема 6.7.</i> Футурологиче-	Содержание учебного материала	1	OK1-OK11
ские прогнозы развития	1. Футурология как попытки научного предсказания развития общества. Разработка		
мира в XXI в.	концепций совершенствования постиндустриального общества (Дж. Гэлбрейт, Р. Арон,		
	Д. Белл и др.). Концепция «конца истории» Ф. Фукуямы. Теория конфликта цивилиза-		
	ций Р. Хантингтона. Оптимистические и пессимистические прогнозы развития обще-		
	ства.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	Самостоятельная работа обучающихся *	-	
	Промежуточная аттестация		
	Всего	48	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы предполагает наличие учебного кабинета Истории и философии.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

рабочее место преподавателя,

парты учащихся (в соответствие с численностью учебной группы),

меловая доска,

персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением,

мультмедиапроектор,

экран,

лазерная указка,

шкафы для хранения учебных материалов по предмету.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

3.2.1. Печатные издания

1. Артёмов В.В., Лубченков Ю.Н. История (для всех специальностей СПО). М. ИЦ Академия. 2014

3.2.2. Электронные издания и электронные ресурсы

- 1. Антонова Т.С., Данилов А.А., Косулина Л.Г., Харитонов А.Л. История России. XX век. Мультимедиа-учебник. М. Клио-софт. 2012.
- 2. http// www. hist.msu.ru
- 3. http://www.zavuch.info
- 4. http://www.history.ru
- *5.* http// www. worldhist.ru

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Артёмов В.В., ЛубченковЮ.Н.История Отечества с древнейших времен до наших дней М. 2016
- 2. Алексашкина Л.Н., Данилов А.А., Косулина Л.Г. История. Россия и мир: в XX начале XXI века. 11 класс. М. 2007
- 3. История XX века. Зарубежные страны. («Энциклопедия для детей») Аванта М. 2002.
- 4. Человечество XXI век («Энциклопедия для детей») Аванта М. 2007
- 5. Филиппов A. B. Новейшая история России 1945 2005. M. 2006
- 6. Безбородов А. Б. Елисеева Н. В. и др. История России в новейшее время 1985 2009. М. 2010.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы
		оценки
1. Знание основных направлений раз-	Степень знания материала курса.	Экспертное
вития ключевых регионов мира на рубеже	Насколько логично и ясно излага-	наблюдение за
XX – XXI веков.	ется материал, не требует ли он	выступления-
2. Знание сущности и причин локаль-	дополнительных пояснений,	ми с рефера-
ных, региональных, межгосударственных	дополнительных поленении,	тами,
конфликтов в конце XX – начале XXI вв.	Отвечает ли учащийся на все до-	Tawiri,
3. Знание основных процессов (инте-	полнительные вопросы преподава-	Ответы на во-
грационных, поликультурных, миграцион-	теля.	просы,
ных и иных) политического и экономиче-		
ского развития ведущих государств и реги-	На каком уровне выполнены кон-	Контрольная
онов мира;	трольные работы и рефераты са-	работа, сдача
4. Знание назначения ООН, НАТО, ЕС	мостоятельной работы.	зачёта
и других организаций, основных направле-		
ний их деятельности;		
5. Знание сведений о роли науки,		
культуры и религии в сохранении и укреп-		
лений национальных и государственных		
традиций.		
6. Знание содержания и назначения		
важнейших правовых и законодательных		
актов мирового и регионального значения.		
1. Умение ориентироваться в совре-	Насколько свободно учащийся	Выступления с
менной экономической, политической и	ориентируется в истории изучае-	рефератами,
культурной ситуации в России и мире	мого периода. Может ли верно	ответы на во-
2. Умение выявлять взаимосвязь оте-	охарактеризовать программу и де-	просы, само-
чественных, региональных, мировых соци-	ятельность того или иного полити-	стоятельная и
ально-экономических, политических и	ческого деятеля указанного перио-	контрольная
культурных проблем.	да	работа, сдача
	Насколько самостоятельно, логич-	зачёта
	но и аргументированно учащийся	
	может выдвигать и защищать свою	
	точку зрения по важнейшим про-	
	блемам изучаемого исторического	
	периода и современности в рефе-	
	ратах и дискуссиях. Насколько успешно студент может	
	применять свои знания по курсу	
	«История» в повседневной и про-	
	фессиональной деятельности.	
	Насколько он способен к анализу	
	влияния событий истории и со-	
	временности на свою профессию и	
	сферу частной жизни.	
	-T-PJ 1001 MIISHII.	

к программе СПО специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

ПРОГРАММА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОГСЭ 03 Иностранный язык в профессиональной деятельности»

СОДЕРЖАНИЕ

- **1.** ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- **4.** КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОГСЭ 03 Иностранный язык в профессиональной деятельности»
- 1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: Программа относится к циклу дисциплин ОГСЭ.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK1- OK6, OK10	понимать общий смысл четко произне- сенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессио- нальные темы участвовать в диалогах на знакомые об- щие и профессиональные темы строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности	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 деятельно-
	кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые) писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы	особенности произношения правила чтения текстов профессиональной направленности

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Обязательная учебная нагрузка	172
в том числе:	
практические занятия	172
Самостоятельная работа ³⁴	
Промежуточная аттестация ³⁵	

³⁴Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией с соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

294

³⁵ Предусматривается из времени выделенного в учебном плане на практические занятия

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «ОГСЭ 03 Иностранный язык в профессиональной деятельности»

Наименование		Объём часов	Осваиваемые
разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся		элементы
			компетенций
Тема 1. Система образо-	Содержание учебного материала	6	ОК1-ОК6, ОК10
вания в России и за рубе-	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	6	
жом	Лексический материал по теме.		
	Грамматический материал:		
	- разряды существительных;		
	- число существительных;		
	- притяжательный падеж существительных		
	Экскурсия «Мой техникум».		
	Подготовка рекламного проспекта «Техникум»		
	Самостоятельная работа обучающихся примерная	-	
Тема 2. История разви-	Содержание учебного материала	8	ОК1-ОК6, ОК10
тия автомобилестроения	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	8	
	Лексический материал по теме.		
	Грамматический материал:		
	- разряды прилагательных;		
	- степени сравнения прилагательных;		
	- сравнительные конструкции с союзами		
	Контрольная работа № 1 (1 час)		
	Самостоятельная работа обучающихся примерная	-	
Тема 3. Экологические	Содержание учебного материала	8	ОК1-ОК6, ОК10
проблемы автотранс-	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	8	
портных предприятий	Лексический материал по теме.]
	Грамматический материал:		
	- предлоги, разновидности предлогов;		
	- особенности в употреблении предлогов		
	Проект «Человек и природа – сотрудничество или противостояние»		

	Самостоятельная работа обучающихся примерная	-	
Тема 4. Здоровье и спорт	Содержание учебного материала	8	<i>OK1-OK6, OK10</i>
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	8	
	Лексический материал по теме.		
	Грамматический материал:		
	- разряды числительных;		
	- употребление числительных;		
	- обозначение времени, обозначение дат		
	Проект-презентация «День здоровья»		
	Самостоятельная работа обучающихся примерная	-	
Тема 5. Путешествия на	Содержание учебного материала	8	ОК1-ОК6, ОК10
транспорте.	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	8	
	Лексический материал по теме.		
	Грамматический материал:		
	- личные, притяжательные местоимения;		
	- указательные местоимения;		
	- возвратные местоимения;		
	- вопросительные местоимения;		
	- неопределенные местоимения		
	Сочинение «Как мы путешествуем?»		
	Самостоятельная работа обучающихся примерная	-	
Тема 6. Моя будущая про-	Содержание учебного материала	22	ОК1-ОК6, ОК10
фессия, карьера	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	22	
	Лексический материал по теме.		
	Грамматический материал:		
	- видовременные формы глагола;		
	- оборот thereis/thereare		
	Эссе «Хочу быть профессионалом»		
	Контрольная работа № 2 (1 час)		
	Самостоятельная работа обучающихся примерная	-	
Тема 7. Транспортные			

средства.	Содержание учебного материала	10	ОК1-ОК6, ОК10
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	10	
	Лексический материал по теме.		
	Грамматический материал:		
	- действительный залог и страдательный залог;		
	- будущее в прошедшем.		
	Организация дискуссии о недостатках и преимуществах отдельных транспорт-		
	ных средств		
	Самостоятельная работа обучающихся примерная	-	
Тема 8. Основные ком-	Содержание учебного материала	18	ОК1-ОК6, ОК10
поненты и механизмы	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	18	
автомобиля	Лексический материал по теме.		
	Грамматический материал:		
	- согласование времен;		
	- прямая и косвенная речь		
	Составление таблицы «Основные компоненты и механизмы автомобиля»		
	Самостоятельная работа обучающихся примерная	-	
Тема 9. Инструменты и	Содержание учебного материала	22	ОК1-ОК6, ОК10
меры безопасности при	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	22	
проведении ремонтных	Лексический материал по теме.		
работ на автомобиль-	Грамматический материал:		
ном транспорте	- особенности употребления форм сослагательного наклонения;		
····· ··· ··· ··· ··· ··· ··· ··· ···	- повелительное наклонение		
	Работа с таблицей «Подготовка инструментов к работе»		
	Самостоятельная работа обучающихся примерная	-	
Тема 10. Оборудование	Содержание учебного материала	10	ОК1-ОК6, ОК10
при охране труда на	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	10	
транспорте	Лексический материал по теме.		
- •	Грамматический материал:		
	- особенности употребления модальных глаголов;		

	- эквиваленты модальных глаголов		
	Работа с текстом «Оборудование при охране труда на транспорте»		
	Контрольная работа № 3 (1 час)		
	Самостоятельная работа обучающихся примерная	-	
Тема 11. Инструкции и	Содержание учебного материала	20	ОК1-ОК6, ОК10
руководства при ис-	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	20	
пользовании приборов	Лексический материал по теме.		
технического оборудо-	Грамматический материал:		
вания автомобиля	- формы инфинитива и их значение		
	- функции и употребление инфинитива		
	Работа с текстом «Инструкции и руководства при использовании приборов техни-		
	ческого оборудования автомобиля»		
	Самостоятельная работа обучающихся примерная В том числе	-	
Тема 12. Инструкции по	Содержание учебного материала	22	OK1-OK6, OK10
технике безопасности	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	22	
при ремонте и вожде-	Лексический материал по теме.		
нии автомобиля	Грамматический материал:		
	- причастие I, функции причастия I		
	- причастие II, функции причастия II		
	- предикативные конструкции с причастием		
	Составление списка основных инструкций при ремонте и вождении автомобиля.		
	Контрольная работа № 4 (1 час)		
	Самостоятельная работа обучающихся примерная	-	
Тема 13. Я хочу быть	Содержание учебного материала	10	ОК1-ОК6, ОК10
техником	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	8	
	Лексический материал по теме.		
	Грамматический материал:		
	- формы герундия и его функции в предложении;		
	- герундиальные конструкции		
	Сочинение на тему: «Я - техник»		

Промежуточная аттестация	2	
Самостоятельная работа обучающихся примерная	-	
Всего	172	

3. ПРИМЕРНЫЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы предполагает наличие учебного кабинета Иностранного языка в профессиональной деятельности.

Оборудование учебного кабинета:

лекционные места для студентов,

стол для преподавателя,

оборудованная учебной доской и техническими средствами обучения – компьютер, видеопроектор,

экран,

телевизор;

Стенды для учебных пособий и наглядного материала (таблицы, плакаты)

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

3.2.1. Печатные издания

- 1. Английский язык/Голубев А.П. ИЦ Академия, М.2013.
- 2. Камянова Т. Практический курс английского языка, М: «Дом славянской книги», 2014.
- 3. Мерфи Р. Грамматика сборник упражнений. Практическая грамматика «Кембридж», 2014
- 4. Фоменко Е.А. ЕГЭ-2016. Английский язык. Тренинг. Все типы заданий, М: Легион, 2015.

3.2.2. Электронные ресурсы

1.- http://ege.edu.ru/ * http://www.statgrad.org/ * http://olimpiada.ru * http://www.turgor.ru * http://videouroki.net/ * http://school-collection.edu.ru * http://www.encyclopedia.ru * http://www.ed.gov.ru/ * http://www.edu.ru * http://uztest.ru/http://iyazyki.ru/

3.2.3. Дополнительные издания

- 1. Горячкин А. Новый англо-русский и русско-английский автомобильный словарь. М.: АСТ. 2009
- 2. Бочарова, Г.В. Русско-английский, англо-русский словарь. Более 40000 слов. / Г.В. Бочарова. М.: Проспект, 2013. 816 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии	Методы
	оценки	оценки
понимать общий смысл четко произнесенных	Понимать смысл	Экспертное
высказываний на известные темы (профессио-	и содержание выска-	наблюдение за
нальные и бытовые),	зываний на англий-	выполнением
понимать тексты на базовые профессиональные темы	ском языке на про-	практических ра-
участвовать в диалогах на знакомые общие и	фессиональные те-	бот.
профессиональные темы	мы.	Результаты
строить простые высказывания о себе и о сво-	Понимать со-	выполнения кон-
ей профессиональной деятельности	держание техниче-	трольных работ
кратко обосновывать и объяснить свои дей-	ской документации и	Оценка уст-
ствия (текущие и планируемые)	инструкций на ан-	ных и письмен-
писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные	глийском языке.	ных ответов
темы правила построения простых и сложных	Строить выска-	
предложений на профессиональные темы	зывания на знакомые	
знать:	профессиональные	
правила построения простых и сложных пред-	темы и участвовать в	
ложений на профессиональные темы	диалогах по ходу	
основные общеупотребительные глаголы (бы-	профессиональной	
товая и профессиональная лексика) лексический минимум, относящийся к описа-	деятельности на ан-	
нию предметов, средств и процессов профес-	глийском языке.	
сиональной деятельности	Писать краткие	
особенности произношения	сообщения на про-	
правила чтения текстов профессиональной	фессиональную те-	
направленности	My.	

Приложение II.13 к программе СПО специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

ПРИМЕРНАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОГСЭ.04.Физическая культура»

СОДЕРЖАНИЕ

- 5. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРО-ГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖЭАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 7. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИ-ПЛИНЫ
- 8. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБ-НОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОГСЭ04 Физическая культура»

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина Физическая культура входит в общий гуманитарный и социально-экономический цикл (ОГСЭ)

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются

	В рамках программы учесной дисциплины обучающимися осванваются			
Код	Умения	Знания		
ПК, ОК				
ОК1-	Использовать физкультурно-	Роль физической культуры в об-		
ОК04,	оздоровительную деятельность для	щекультурном, профессиональном и		
ОК8	укрепления здоровья, достижения	социальном развитии человека;		
	жизненных и профессиональных це-	Основы здорового образа жизни;		
	лей;	Условия профессиональной дея-		
	Применять рациональные приемы	тельности и зоны риска физического		
	двигательных функций в профессио-	здоровья для профессии (специаль-		
	нальной деятельности	ности)		
	Пользоваться средствами профи-	Средства профилактики перена-		
	лактики перенапряжения характер-	пряжения		
	ными для данной профессии (специ-	_		
	альности)			

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах	
Обязательная учебная нагрузка	160	
в том числе:		
практические занятия (если предусмотрено)	160	
Самостоятельная работа ³⁶	-	
Промежуточная аттестация ³⁷	-	

³⁶Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией с соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

³⁷ Предусматривается из времени выделенного в учебном плане на практические занятия

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование раз- делов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Осваиваемые элементы компетенций
1	2	3	
Раздел 1. Основы физ	вической культуры	2	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2	ОК1-ОК04,
Физическая	Основы здорового образа жизни. Физическая культура в обеспечении здоровья. Самоконтроль сту-		ОК8
культура в профес-	дентов физическими упражнениями и спортом. Контроль уровня совершенствования профессио-		
сиональной подго-	нально важных психофизиологических качеств		
товке и	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	
социокультурное	Самостоятельная работа обучающихся примерная	-	
развитие личности			
Раздел 2. Легкая атло	етика	40	
Тема 2.1. Бег на ко-	Содержание учебного материала	14	ОК1-ОК04,
роткие дистанции.	Техника бега на короткие дистанции с низкого, среднего и высокогостарта. Техника прыжка в длину		ОК8
Прыжок в длину с	с места		
места	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	14	
	Техника безопасности на занятия Л/а. Техника беговых упражнений		
	Совершенствование техники высокого и низкого старта, стартового разгона, финиширования		
	Совершенствование техники бега на дистанции 100 м., контрольный норматив		
	Совершенствование техники бега на дистанции 300 м., контрольный норматив		
	Совершенствование техники бега на дистанции 500 м., контрольный норматив		
	Совершенствование техники бега на дистанции 500 м., контрольный норматив		
	Совершенствование техники прыжка в длину с места, контрольный норматив		
	Самостоятельная работа обучающихся примерная	-	
Тема 2.2. Бег на	Содержание учебного материала	14	ОК1-ОК04,
длинные дистанции	Техника бега по дистанции		OK8
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	14	
	Овладение техникой старта, стартового разбега, финиширования		

	Разучивание комплексов специальных упражнений		
	Техника бега по дистанции (беговой цикл)		
	Техника бега по пересеченной местности (равномерный, переменный, повторный шаг)		
	Техника бега на дистанции 2000 м, контрольный норматив		
	Техника бега на дистанции 3000 м, без учета времени		
	Техника бега на дистанции 5000 м, без учета времени		
	Самостоятельная работа обучающихся примерная	-	
Тема 2.3. Бег на	Содержание учебного материала	12	ОК1-ОК04,
средние дистанции	Техника бега на средние дистанции.		ОК8
Прыжок в длину с	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	12	
разбега.	Выполнение контрольного норматива: бег 100метров на время. Выполнение К.Н.: 500 метров – де-		
Метание снарядов.	вушки, 1000 метров – юноши		
	Выполнение контрольного норматива: прыжка в длину с разбега способом «согнув ноги»		
	Техника прыжка способом «Согнув ноги» с 3-х, 5-ти, 7-ми шагов		
	Техника прыжка «в шаге» с укороченного разбега		
	Целостное выполнение техники прыжка в длину с разбега, контрольный норматив		
	Техника метания гранаты		
	Техника метания гранаты, контрольный норматив		
	Самостоятельная работа обучающихся примерная	-	
Раздел 3. Баскетбол		36	
Тема 3.1. Техника	Содержание учебного материала	10	ОК1-ОК04,
выполнения ведения	Техника выполнения ведения мяча, передачи и броска мяча с места		ОК8
мяча, передачи и	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	10	
броска мяча в	Овладение техникой выполнения ведения мяча, передачи и броска мяча с места	1	
кольцо с места	Овладение и закрепление техникой ведения и передачи мяча в баскетболе		
	Самостоятельная работа обучающихся примерная		
Тема 3.2. Техника	Содержание учебного материала	10	ОК1-ОК04,
выполнения ведения	ния ведения Техника ведения и передачи мяча в движении и броска мяча в кольцо -		ОК8
и передачи мяча в	«ведение – 2 шага – бросок».		
движении, ведение	и, ведение В том числе, практических занятий и лабораторных работ		
_	Совершенствование техники выполнения ведения мяча, передачи и броска мяча в		

2 шага – бросок	кольцо с места		
	Совершенствование техники ведения и передачи мяча в движении, выполнения		
	упражнения «ведения-2 шага-бросок		
	Самостоятельная работа обучающихся примерная		
Тема 3.3. Техника	Содержание учебного материала	8	ОК1-ОК04,
выполнения штрафного броска, ведение, ловля и	Техника выполнения штрафного броска, ведение, ловля и передача мяча в колоне и кругу. Техника выполнения перемещения в защитной стойке баскетболиста. Применение правил игры в баскетбол в учебной игре		ОК8
передача мяча в	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	8	
колоне и кругу, правила баскетбола	Совершенствование техники выполнения штрафного броска, ведение, ловля и передача мяча в колоне и кругу		
привили оискетооли	Совершенствование техники выполнения перемещения в защитной стойке		
	баскетболиста		
	Самостоятельная работа обучающихся примерная		
Тема 3.4.	Содержание учебного материала	8	ОК1-ОК04,
Совершенствование	Техника владения баскетбольным мячом		ОК8
техники владения	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	8	1
баскетбольным	Выполнение контрольных нормативов: «ведение – 2 шага – бросок», бросок мяча с места под кольцо		
мячом	Совершенствовать технические элементы баскетбола в учебной игре		
	Самостоятельная работа обучающихся примерная		
Раздел 4. Волейбол		36	
Тема 4.1. Техника	Содержание учебного материала	10	ОК1-ОК04,
перемещений, сто-	Техника перемещений, стоек, технике верхней и нижней передач двумя руками		ОК8
ек,	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	10	
технике верхней и	Отработка действий: стойки в волейболе, перемещения по площадке:		
нижней передач	Подача мяча: нижняя прямая, нижняя боковая, верхняя прямая, верхняя боковая. Прием мяча. Пере-		
двумя руками	дача мяча. Нападающие удары. Блокирование нападающего удара. Страховка		
	у сетки. Обучение технике передачи мяча двумя руками сверху и снизу на месте и после перемещения		
	Отработка тактики игры: расстановка игроков, тактика игры в защите, в нападении, индивидуальные действия игроков с мячом, без мяча, групповые и командные действия		

	игроков, взаимодействие игроков		
	Самостоятельная работа обучающихся примерная	-	
Тема 4.2.Техника	Содержание учебного материала	10	ОК1-ОК04,
нижней подачи и	ижней подачи и Техника нижней подачи и приёма после неё		ОК8
приёма после неё	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	10	
	Отработка техники нижней подачи и приёма после неё		
	Самостоятельная работа обучающихся примерная		
Тема 4.3Техника	Содержание учебного материала	8	ОК1-ОК04,
прямого	Техника прямого нападающего удара		ОК8
нападающего удара	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		
	Отработка техники прямого нападающего удара		
	Самостоятельная работа обучающихся примерная		
Тема 4.4	Содержание учебного материала	8	ОК1-ОК04,
Совершенствование	Техника прямого нападающего удара		ОК8
техники владения	ехники владения В том числе, практических занятий и лабораторных работ		
волейбольным	Приём контрольных нормативов: передача мяча над собой снизу, сверху. Приём		
мячом	контрольных нормативов: подача мяча на точность по ориентирам на площадке		
	Учебная игра с применением изученных положений.		
	Отработка техники владения техническими элементами в волейболе		
	Самостоятельная работа обучающихся примерная	-	
Раздел 5. Легкоатлет	ическая гимнастика	10	
Тема 5.1	Содержание учебного материала	-	ОК1-ОК04,
Легкоатлетическая	Техника коррекции фигуры		ОК8
гимнастика, рабо-	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	10	
ma	Выполнение упражнений для развития различных групп мышц		
на тренажерах	Круговая тренировка на 5 - 6 станций		
	Самостоятельная работа обучающихся примерная	-	
Раздел 6. Лыжная пос	дготовка	34	
ема 6.1. Лыжная Содержание учебного материала			ОК1-ОК04,
подготовка	Лыжная подготовка (В случае отсутствия снега может быть заменена кроссовой подготовкой. В случае отсутствия условий может быть заменена конькобежной подготовкой (обучением катанию на		ОК8

коньках)).	
В том числе, практических занятий и лабораторных работ	34
Одновременные бесшажный, одношажный, двухшажный классический ход и попеременные лыж-	
ные ходы. Полуконьковый и коньковый ход. Передвижение по пересечённой местности. Повороты,	
торможения, прохождение спусков, подъемов и неровностей в лыжном спорте. Прыжки на лыжах с	
малого трамплина. Прохождение дистанций до 5 км (девушки), до 10 км (юноши).	
Катание на коньках.	
Посадка. Техника падений. Техника передвижения по прямой, техника передвижения по повороту.	
Разгон, торможение. Техника и тактика бега по дистанции. Пробегание дистанции до 500 метров.	
Подвижные игры на коньках.	
Кроссовая подготовка.	
Бег по стадиону. Бег по пересечённой местности до 5 км.	
Промежуточная аттестация	2
Самостоятельная работа обучающихся примерная	-
Bcero:	160

3. ПРИМЕРНЫЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация учебной дисциплины требует наличия универсального спортивного зала, тренажёрного зала, открытого стадиона широкого профиля оборудованных раздевалок с душевыми кабинами.

Спортивное оборудование:

баскетбольные, футбольные, волейбольные мячи; щиты, ворота, корзины, сетки, стойки, антенны; сетки для игры в бадминтон, ракетки для игры в бадминтон,

оборудование для силовых упражнений (например: гантели, утяжелители, резина, штанги с комплектом различных отягощений, бодибары);

оборудование для занятий аэробикой (например, степ-платформы, скакалки, гимнастические коврики, фитболы).

гимнастическая перекладина, шведская стенка, секундомеры, мячи для тенниса, дорожка резиновая разметочная для прыжков и метания;

оборудование, необходимое для реализации части по профессионально-прикладной физической подготовке.

Для занятий лыжным спортом:

лыжные базы с лыжехранилищами, мастерскими для мелкого ремонта лыжного инвентаря и теплыми раздевалками;

учебно-тренировочные лыжни и трассы спусков на склонах, отвечающие требованиям безопасности;

лыжный инвентарь (лыжи, ботинки, лыжные палки, лыжные мази и.т.п.).

Технические средства обучения:

- музыкальный центр, выносные колонки, микрофон, компьютер, мультимедийный проектор, экран для обеспечения возможности демонстрации комплексов упражнений;
- электронные носители с записями комплексов упражнений для демонстрации на экране.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

3.2.1. Печатные издания

- **1.**Спортивные игры. Совершенствование спортивного мастерства: Учебник. Под редакцию Ю.Д. Железняка, М.Ю. Портнова. М: Академия, 2012
- 2. Гришина Ю.И. Общая физическая подготовка. Знать и уметь: Учебник. Пособие. Ростов н/Д: Феникс, 2012
- 3. Вайнер Э.Н. Лечебная физическая культура: Учебник. М.: Флинта: Наука,2009
- 4. Физическая культура: Учебник. М.: Академия, 2012.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
умения:	Демонстрировать умения применения рациональных приемов двигательных функций в профессиональной деятельности пользования средствами профилактики перенапряжения характерными для данной специальности	Оценка выполнения практических заданий, выполнение индивидуальных заданий, принятие нормативов.
знания:	Демонстрировать знания роли физической культуры, основ здорового образа жизни, зоны физического здоровья для специальности, средства профилактики перенапряжений.	Фронтальная беседа, устный опрос, тестирование

Приложение II.14 к программе СПО специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

ПРИМЕРНАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОГСЭ 05 Психология общения»

2017 г.

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СТРУКТУРА ПРИМЕРНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ПРИМЕРНЫЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОГРАММЫ В ДРУГИХ ПООП

3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОГСЭ 05 ПСИХОЛОГИЯ ОБЩЕНИЯ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: общий гуманитарный и социально-экономический цикл

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 01- 011	применять техники и приемы эффективного общения в профессиональной деятельности	психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности
	организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе про-	роли и ролевые ожидания в общении техники и приемы общения, правила слушания, ведения беседы, убеждения
	фессиональной деятельности	механизмы взаимопонимания в общении источники, причины, виды и способы разрешения конфликтов
		этические принципы общения

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы	40
в том числе:	
теоретическое обучение	38
Самостоятельная работа ³⁸	-
Промежуточная аттестация	2

³⁸ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией с соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОГСЭ 05Психология общения

Наименование	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в	Осваиваемые
разделов и тем		часах	элементы компе- тенций
Раздел 1. Теор	етические и практические основы психологии общения	38	
Тема 1.1. Проблема об-	Содержание учебного материала	1	ОК 01-11
щения в	1. Понятие и сущность общения. Общение как основа человеческого бытия.		
психологии и профессио-	— Взаимосвязь общения и деятельности. Психологические, этические и социо- культурные особенности процесса общения. Общение и социальные отношения. Роли и ро- левые ожидания в общении. Личность и общение.		
нальной	В том числе практических занятий и лабораторных работ	_	
деятельности	Самостоятельная работа обучающихся	_	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	3	OK 01-11
Психологиче-			
ские особен-	1. Процесс общения и его аспекты: коммуникативный, интерактивный, перцептивный.		
ности	Структура, цели и функции общения. Классификация видов общения. Средства общения:		
процесса об-	вербальные и невербальные. Техники и приёмы общения.		
щения	В том числе практических занятий и лабораторных работ	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	6	OK 01-11
Интерактивная			
сторона	1. Понятие интеракции в процессе общения. Место взаимодействия в структуре общения.		
общения	Виды социальных взаимодействий. Трансактный анализ Э. Берна. Трансакция – единица		
	общения. Виды трансакций. Механизмы процесса		
	взаимодействия. Стратегия «контролёра» и стратегия «понимателя». Открытость и закры-		
	тость общения. Этапы общения: установление контакта, ориентация в ситуации, обсужде-		
	ние проблемы, принятие решения, выход из контакта. Эффект контраста и эффект ассими-		
	ляции. Формы управления: приказ, убеждение, внушение, заражение. Манипулирование со-		

	знанием.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 1.4. Перцептивная	Содержание учебного материала	3	ОК 01-11
сторона	1. Понятие социальной перцепции. Механизмы перцепции. Социальный стереотип и		
общения	предубеждение. Факторы превосходства. Привлекательности и отношения к нам. Ис-		
,	следование эффектов восприятия человеком человека: «эффект ореола», «эффект про-		
	екции», «эффект первичности и новизны». Механизмы восприятия: идентификация,		
	эмпатия, аттракция, рефлексия. Теория каузальной атрибуции.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Тема 1.5.	Содержание учебного материала	4	OK 01-11
Общение как коммуникация	 Средства, используемые в процессе передачи информации. Языки общения: вербальный, невербальный. Коммуникативная тактика и стратегия. Коммуникативные барьеры. Речевая деятельность. Виды речевой деятельности. Понятие коммуникативной и языковой грамотности. Культура и техника речи в сфере сервиса. Психология речевой коммуникации. Управление впечатлением партнёра по общению. Роль комплимента в общении. Техники ведения беседы. Техники активного слушания. Техники налаживания контакта. Невербальное общение. Основные группы невербальных средств общения: кинесика, просодика, такесика и проксемика. Позы, жесты, мимика. Классификация жестов. В том числе практических занятий и лабораторных работ 	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Тема 1.6. Проявление	Содержание учебного материала	5	ОК 01-11
индивидуаль-	1. Общие сведения о психологии личности. Виды психических явлений: психические процессы, психические состояния, психические свойства. Основы психологии лично-		

щении	В том числе практических занятий и лабораторных работ Самостоятельная работа обучающихся	*	
Тема 1.7. Этика в дело- вом общении	Содержание учебного материала 1. Понятие этики общения. Общение и культура поведения. Понимание как ближайшая цель общения. Моральные ценности общения. «Золотое правило» этики как универсальная формула общения. Нравственные ценности общения в сферах строительства, продаж и сервиса. Толерантность как принцип культурного общения. Вежливость и формы её проявления В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	ОК 01-11
Тема 1.8.	Самостоятельная работа обучающихся Содержание учебного материала	* 12	OK 01-11
Конфликты в деловом общении	Понятие конфликта. Конфликты: виды, структура, стадии протекания. Предпосылка возникновения конфликта в процессе общения. Стратегия поведения в конфликтной ситуации. Конфликты в личностно — эмоциональной сфере. Правила поведения в условиях конфликта. Предупреждение конфликтов в сфере строительства, продаж и сервиса. В том числе практических занятий и лабораторных работ	12	
		*	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
Промежуточн			

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

- 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения кабинет «Гуманитарных и социально-экономических дисциплин», оснащенный оборудованием:
- посадочные места по количеству обучающихся,
- место преподавателя,
- комплект учебно-наглядных пособий,
- комплект учебно-методической документации, в том числе на электронном носителе (учебники и учебные пособия, карточки-задания, комплекты тестовых заданий, методические рекомендации и разработки);

техническими средствами обучения:

- персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением с доступом к сети Интернет;
- оргтехника;
- мультимедийный проектор.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

3.2.1. Печатные издания:

- 1. Гарькуша О.Н. Профессиональное общение, ООО «Издательский центр РИОР», 2013.
 - 2. Жарова М.Н. Психология общения, ОИЦ Академия, 2014.
- 3. Тимохин В.В. Психология делового общения. Учебник и практикум для академического бакалавриата. Юрайт, 2016.
- 4. Шеламова Г.М. Деловая культура и психология общения: учебник / Г.М. Шеламова.-М.: Академия, 2016.

3.2.2.Электронные издания (электронные ресурсы):

- 1. Информационный портал Режим доступа: http://ps-psiholog.ru/obshhenie-v-internete/aktivnyie-polzovateli-interneta-kto-oni.html.
- 2. Информационный портал Режим доступа: http://psbatishev.narod.ru/library/19938.htm.
- 3. Информационный портал Режим доступа: http://www.inwent.ru/psikhologiya/190-psikhologiya-delovogo-obshcheniya.
- 4. Информационный портал Режим доступа: https://psyera.ru/4322/obshchenie.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИ-НЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оцен-ки
Знания: 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	Оперирует основными понятиями психологии общения, правильно и точно описывает методики и техники убеждения, слушания, способы разрешения конфликтных ситуаций	Оценка решений творческих задач Тестирование Анализ ролевых ситуаций
Умения: применять техники и приемы эффективного общения в профессиональной деятельности организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	Демонстрирует владение техниками и приемам эффективного общения, Разрешает смоделированные конфликтные ситуации Демонстрирует владение приемами саморегуляции поведения в процессе межличностного общения	Анализ ролевых ситуаций Оценка решений творческих задач

Приложение II.15 к программе СПО специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

ПРИМЕРНАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ЕН 01 МАТЕМАТИКА»

2017г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ ПРОГРАМ-МЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- **2.** СТРУКТУРА ПРИМЕРНОЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. ПРИМЕРНЫЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ
- **4.** КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ЕН.01 Математика»

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: Учебная дисциплина Математика в Математический и общий естественнонаучный цикл обязательной части.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания		
ОК 01-06,	Анализировать сложные функции и	Основные математические ме-		
ПК 1.1-1.3	строить их графики;	тоды решения прикладных за-		
ПК 2.1-2.3	Выполнять действия над комплексны-	дач;		
ПК 3.1-3.3	ми числами;	основные понятия и методы		
ПК 4.1-4.3	Вычислять значения геометрических	математического анализа, ли-		
ПК 5.1-5.4	величин;	нейной алгебры, теорию ком-		
ПК 6.1-6.4	Производить операции над матрицами	плексных чисел, теории вероят-		
	и определителями;	ностей и математической стати-		
	Решать задачи на вычисление вероят-	стики;		
	ности с использованием элементов ком-	Основы интегрального и диф-		
	бинаторики;	ференциального исчисления;		
	Решать прикладные задачи с использо-	Роль и место математики в со-		
	ванием элементов дифференциального и	временном мире при освоении		
	интегрального исчислений;	профессиональных дисциплин и		
	Решать системы линейных уравнений	в сфере профессиональной дея-		
	различными методами	тельности.		

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Обязательная учебная нагрузка	54
в том числе:	
теоретическое обучение	28
практические занятия	24
Самостоятельная работа ³⁹	-
Промежуточная аттестация	2

 $^{^{39}}$ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией с соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «ЕН.01 Математика»

Наименование		Объем в	Осваиваемые
разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	часах	элементы
			компетенций
1	2	3	4
РАЗДЕЛ 1. Математический анализ		16	
Тема 1.1	Содержание учебного материала	8	ОК 01-06,
Функция од-	1. Введение. Цели и задачи предмета.		ПК 1.1-1.3
ной	2. Функция одной независимой переменной и способы ее задания. Характеристики функции. Основные эле-	6	ПК 2.1-2.3
независимой	ментарные функции, их свойства и графики. Сложные и обратные функции.		ПК 3.1-3.3
переменной и	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	ПК 4.1-4.3
ee	Практическое занятие «Построение графиков реальных функций с помощью	2	ПК 5.1-5.4
характеристи-	геометрических преобразований».	2	ПК 6.1-6.4
ки	Самостоятельная работа обучающихся примерная	-	
Тема 1.2 Пре-	Содержание учебного материала	4	ОК 01-06,
дел функции.	ределение предела функции. Основные теоремы о пределах.		ПК 1.1-6.4
Непрерыв-	Замечательные пределы. Непрерывность функции. Исследование функции на непрерывность.	2	
ность функции	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие «Нахождение пределов функций с помощью замечательных пределов».	2	
	Самостоятельная работа обучающихся примерная В том числе		
Тема 1.3 Диф-	Содержание учебного материала-	4	ОК 01-06,
ференциальное	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	4	ПК 1.1-6.4
и интегральное	Практическое занятие «Вычисление производных функций».		1
исчисления	Практическое занятие «Применение производной к решению практических задач».		
	Практическое занятие «Нахождение неопределенных интегралов различными и методами».	4	
	Практическое занятие «Вычисление определенных интегралов».		
	Практическое занятие «Применение определенного интеграла в практических задачах».		
	Самостоятельная работа обучающихся примерная	-	

РАЗДЕЛ 2 Основ	вные понятия и методы линейной алгебры	12					
Тема 2.1 Мат-	Содержание учебного материала	8	ОК 01-06,				
рицы и	Матрицы, их виды. Действия над матрицами. Умножение матриц, обратная матрица.		ПК 1.1-6.4				
определители	Определители n-го порядка, их свойства и вычисление. Миноры и алгебраические дополнения. Разложение определителей в сумму алгебраических дополнений. В том числе, практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие «Действия с матрицами».						
					Практическое занятие «Нахождение обратной матрицы»	2	
					Самостоятельная работа обучающихся примерная В том числе	-	
Тема 2.2 Реше-	Содержание учебного материала	4	ОК 01-06,				
ние систем	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	4	ПК 1.1-6.4				
линейных ал-	Практическое занятие «Решение систем линейных уравнений методами линейной алгебры».	2					
гебраических	Практическое занятие «Решение СЛАУ различными методами».	2					
уравнений	Самостоятельная работа обучающихся примерная В том числе						
(СЛАУ)		-					
РАЗДЕЛ 3 Основ	вы дискретной математики	6					
Тема 3.1 Мно-	Содержание учебного материала	4	ОК 01-06,				
жества и	Элементы и множества. Задание множеств. Операции над множествами и их свойства. Отношения и их	2	ПК 1.1-6.4				
отношения	свойства.	4					
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2					
	Практическое занятие «Выполнение операций над множествами».	2					
	Самостоятельная работа обучающихся примерная В том числе						
Тема 3.2 Ос-	Содержание учебного материала	2	ОК 01-06, ПК 1.1-6.4				
новные поня-	Основные понятия теории графов	4					
тия теории	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-					
графов	Самостоятельная работа обучающихся примерная В том числе	-	-				
РАЗДЕЛ 4 Элемо	енты теории комплексных чисел	6					
Тема 4.1 Ком-	_		ОК 01-06,				
плексные чис-	Комплексное число и его формы. Действия над комплексными числами в различных формах	4	ПК 1.1-6.4				
ла и	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	-				

Ними Самостоятельная работа обучающихся примерная В том числе	ия над П	Ірактическое занятие «Комплексные числа и действия над ними»	2	
Тема 5.1 Веро ятность. Теорема понятия события и вероятности события. Достоверные и невозможные события. Классическое определение вероятности. Теоремы сложения и умножения вероятностей. 2 рема сложения вероятности. Теоремы сложения и умножения вероятностей. В том числе, практических занятий и лабораторных работ 2 Практическое занятие «Решение практических задач на определение вероятности события». 2 Самостоятельная работа обучающихся примерная В том числе - Тема 5.2 Случайная величина. Случайная величина. Дискретные и непрерывные случайные величины. Закон распределения случайной величины. 2 В том числе, практических занятий и лабораторных работ 2 Практическое занятие «Решение задач с реальными дискретными случайными величинами». 2 Самостоятельная работа обучающихся примерная В том числе 4 Тема 5.3 Математическое ожидание и вероятности события. Классическое обучающихся примерная В том числе 2 Тема 5.3 Математическое ожидание величины 3 В том числе, практических занятий и лабораторных работ 4 Одержание учебного материала 4 Характеристики случайной величины 4 В том числе, практических занятий и лабораторных работ - Содержание учебного материала 4 Камостоятельная работа обучающихся примерная В т	C	Самостоятельная работа обучающихся примерная В том числе	-	
ятность. Тео- рема Понятия события и вероятности события. Достоверные и невозможные события. Классическое определение вероятности. Теоремы сложения и умножения вероятностей. 2 сложения ве- роятностей В том числе, практических занятий и лабораторных работ 2 Тема 5.2 Случайная величиная величиная величина, ее функция распределения Случайная величина. Дискретные и непрерывные случайные величины. Закон распределения случайной величины. 2 В том числе, практических занятий и лабораторных работ 2 Практическое занятие «Решение задач с реальными дискретными случайными величинами». 2 Самостоятельная работа обучающихся примерная В том числе Содержание учебного материала 4 О держание учебного материала В том числе, практических занятий и лабораторных работ - О держание учебного материала 4 О держание учебного материала 4 О держание учебного материала 4 О		теории вероятностей и математической статистики	12	
рема сложения вероятности. Теоремы сложения и умножения вероятностей. 2 сложения вероятностей В том числе, практических занятий и лабораторных работ 2 роятностей Практическое занятие «Решение практических задач на определение вероятности события». 2 Самостоятельная работа обучающихся примерная В том числе - Тема 5.2 Случайная величина. Дискретные и непрерывные случайные величины. Закон распределения случайной величины. 2 чина, ее функция распределения В том числе, практических занятий и лабораторных работ 2 Практическое занятие «Решение задач с реальными дискретными случайными величинами». 2 Самостоятельная работа обучающихся примерная В том числе Содержание учебного материала 4 Матическое ожидание и дисперсия слу- В том числе, практических занятий и лабораторных работ - Самостоятельная работа обучающихся примерная В том числе -	.1 Bepo- Co	Содержание учебного материала	4	ОК 01-06,
рема сложения вероятности. Теоремы сложения и умножения вероятностей. Сложения вероятностей Практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие «Решение практических задач на определение вероятности события». Самостоятельная работа обучающихся примерная В том числе Тема 5.2 Случайная величина. Дискретные и непрерывные случайные величины. Закон распределения случайной вечина, пичины. В том числе, практических занятий и лабораторных работ 1 рактическое занятие «Решение задач с реальными дискретными случайными величинами». Самостоятельная работа обучающихся примерная В том числе Тема 5.3 Математическое занятие учебного материала Характеристики случайной величины В том числе, практических занятий и лабораторных работ - Самостоятельная работа обучающихся примерная В том числе Тема 5.3 Математическое Занятие учебного материала Содержание учебного материала Тарактическое Одержание учебного материала Содержание	ъ. Тео-	Іонятия события и вероятности события. Достоверные и невозможные события. Классическое определение	2	ПК 1.1-6.4
роятностей Практическое занятие «Решение практических задач на определение вероятности события». 2 Тема 5.2 Слу- чайная вели- чина, ве функция распределения случайная величина. Закон распределения случайной величины. Трактическое занятие «Решение задач с реальными дискретными случайными распределения распределения распределения случайной величины распределения случайной величины распределения случайный и лабораторных работ распределения случайной величины распределения случайной величины распределения случайными случ	ве	ероятности. Теоремы сложения и умножения вероятностей.	2	
Самостоятельная работа обучающихся примерная В том числе - Тема 5.2 Случайная величина. Олучайная величина. Дискретные и непрерывные случайные величины. Закон распределения случайной величины. 2 чайная величина. Олучайная величина. Дискретные и непрерывные случайные величины. Закон распределения случайной величины. 2 ве функция распределения распределения олучайными величинами». 2 Самостоятельная работа обучающихся примерная В том числе 2 Тема 5.3 Математическое занятие «Решение задач с реальными дискретными случайными величинами». 2 Самостоятельная работа обучающихся примерная В том числе 4 Тема 5.3 Математическое ожидание и величины ожидание и дисперсия случайный величины величины величинами». 4 Самостоятельная работа обучающихся примерная В том числе - Самостоятельная работа обучающихся примерная В том числе -	ия ве- В	в том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	1
Тема 5.2 Случайная величайная величина, стучайная величина, ее функция распределения Случайная величина. Дискретные и непрерывные случайные величины. Закон распределения случайной величины. 2 в том числе, практических занятий и лабораторных работ практическое занятие «Решение задач с реальными дискретными случайными величинами». 2 Самостоятельная работа обучающихся примерная В том числе 4 Тема 5.3 Математическое матическое ожидание и дискретными случайной величины 4 В том числе, практических занятий и лабораторных работ дисперсия слу- - Самостоятельная работа обучающихся примерная В том числе - Самостоятельная работа обучающихся примерная В том числе -	стей П	Ірактическое занятие «Решение практических задач на определение вероятности события».	2	
чайная величина, чина, ее функция распределения В том числе, практических занятий и лабораторных работ 2 практическое занятие «Решение задач с реальными дискретными случайными величинами». 2 Самостоятельная работа обучающихся примерная В том числе 2 Тема 5.3 Математическое материстики случайной величины Содержание учебного материала 4 Матическое ожидание и дисперсия слу- В том числе, практических занятий и лабораторных работ - Ожидание и дисперсия слу- Самостоятельная работа обучающихся примерная В том числе -	C	Самостоятельная работа обучающихся примерная В том числе	-	
чина, ее функция распределения В том числе, практических занятий и лабораторных работ 2 Практическое занятие «Решение задач с реальными дискретными случайными величинами». 2 Самостоятельная работа обучающихся примерная В том числе 4 Тема 5.3 Математическое матическое матическое матическое ожидание и дисперсия слу- Характеристики случайной величины 4 Ожидание и дисперсия слу- Самостоятельная работа обучающихся примерная В том числе -	.2 Слу-	Содержание учебного материала	4	ОК 01-06,
чина, ее функция распределения В том числе, практических занятий и лабораторных работ 2 Практическое занятие «Решение задач с реальными дискретными случайными величинами». 2 Самостоятельная работа обучающихся примерная В том числе 4 Тема 5.3 Математическое Занятие учебного материала 4 матическое ожидание и ожидание и дисперсия слу- В том числе, практических занятий и лабораторных работ - дисперсия слу- Самостоятельная работа обучающихся примерная В том числе -	вели- Са	Случайная величина. Дискретные и непрерывные случайные величины. Закон распределения случайной ве-	2	ПК 1.1-6.4
распределения Практическое занятие «Решение задач с реальными дискретными случайными 2 В самостоятельная работа обучающихся примерная В том числе Самостоятельная работа обучающихся примерная В том числе Тема 5.3 Математическое Содержание учебного материала 4 матическое Характеристики случайной величины П ожидание и дисперсия слу- В том числе, практических занятий и лабораторных работ - Самостоятельная работа обучающихся примерная В том числе -	лν	ичины.	<u> </u>	
величинами». Самостоятельная работа обучающихся примерная В том числе Тема 5.3 Математическое Матическое Характеристики случайной величины Ожидание и В том числе, практических занятий и лабораторных работ дисперсия слу- Самостоятельная работа обучающихся примерная В том числе	кция В	в том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	
величинами». Самостоятельная работа обучающихся примерная В том числе Тема 5.3 Математическое Содержание учебного материала 4 матическое Характеристики случайной величины П ожидание и дисперсия слу- В том числе, практических занятий и лабораторных работ - дисперсия слу- Самостоятельная работа обучающихся примерная В том числе -	деления П	Ірактическое занятие «Решение задач с реальными дискретными случайными	2	
Тема 5.3 Математическое матическое ожидание и дисперсия слу- Содержание учебного материала 4 О дарактеристики случайной величины Ожидание и дисперсия слу- В том числе, практических занятий и лабораторных работ случающихся примерная В том числе -	ве	еличинами».	2	
матическое Характеристики случайной величины 1 ожидание и дисперсия слу- В том числе, практических занятий и лабораторных работ - дисперсия слу- Самостоятельная работа обучающихся примерная В том числе	C	Самостоятельная работа обучающихся примерная В том числе		
матическое ожидание и дисперсия слу- Характеристики случайной величины П В том числе, практических занятий и лабораторных работ дисперсия слу- - Самостоятельная работа обучающихся примерная В том числе -	.3 Мате- С	Содержание учебного материала	4	ОК 01-06,
дисперсия слу- Самостоятельная работа обучающихся примерная В том числе	еское Х	Характеристики случайной величины	4	ПК 1.1-6.4
	ние и В	том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	1
чэйной вели-	сия слу-	Самостоятельная работа обучающихся примерная В том числе		
Tanion Bean	і вели-		-	
чины				
Промежуточная аттестация 2	жуточная а	аттестация	2	
			54	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ *«ЕН.01 Математика»*

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «МаВ том числе», оснащенный оборудованием: посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; информационные стенды; комплект чертежных инструментов для черчения на доске; модели пространственных тел и конструкторы геометрических фигур; наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, портретов выдающихся ученых-математиков и техническими средствами обучения: мультимедийным оборудованием, посредством которого участники образовательного процесса просматривают визуальную информацию по математике, создают презентации, видеоматериалы, иные документы, компьютер с лицензионным программным обеспечением, проектор, экран, затемнение, точка доступа в интернет

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

3.2.1. Печатные издания

- 1. Григорьев Г.В Математика. М.ИЦ Академия, 2014 г.
- 2. Богомолов Н.В. Практические занятия по математике, учебное пособие для СПО. М.: «Высшая школа», 2014.
- 3. Богомолов Н. В., Самойленко П.И. Математика. Учебник для ссузов. М., «ДРО-ФА», 2012.

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- www.fipi.ru
- http://www.exponenta.ru/
- http://www.mathege.ru
- http://uztest.ru

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Раздаточный материал для работы на уроке по всем темам курса
- 2. Мультимедийное обеспечение теоретического материала: презентации, электронные плакаты
 - 3. Контролирующие материалы по дисциплине:
- 4. Индивидуальные варианты зачетных работ текущего контроля знаний по дисциплине;
- 5. Индивидуальные варианты зачетных работ итогового контроля знаний по дисциплине;
- 6. Индивидуальные варианты зачетных работ входного контроля остаточных знаний по дисциплине.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
	оценки	оценки
Знания: - 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 дея-	Полнота продемон- стрирован- ных знаний и умение применять их при вы- полнении практиче-	Проведение устных опросов, письменных контрольных работ
тельности. Умения:	ских работ	Пиотопио
 Анализировать сложные функции и строить их графики; Выполнять действия над комплексными числами; 	Выполнение практических работ в соответствии с за-	Проверка результатов и хода вы- полнения практиче-
 вычислять значения геометрических величин; Производить операции над матрицами и определителями; Решать задачи на вычисление вероятности с исполь- 	данием	ских работ
зованием элементов комбинаторики; — Решать прикладные задачи с использованием элементов дифференциального и интегрального исчислений; — Решать системы линейных уравнений различными методами		

Приложение II.16 к программе СПО специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ЕН 02 ИНФОРМАТИКА»

2017г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРО-ГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБ-НОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИ-ПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫЕН.02 ИНФОРМАТИКА

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: Учебная дисциплина Информатика входит в Математический и общий естественнонаучный цикл обязательной части учебных циклов.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК,	Умения	Знания
ОК		
OK.01	Выполнять расчеты с использованием	Базовые системные программные про-
OK.04	прикладных компьютерных программ;	дукты и пакеты прикладных программ;
ПК 1.1	Использовать сеть Интернет и ее воз-	основные положения и принципы по-
6.4.	можности для организации оперативно-	строения системы обработки и передачи
	го обмена информацией;	информации;
	Использовать технологии сбора, раз-	Устройство компьютерных сетей и се-
	мещения, хранения, накопления, преоб-	тевых технологий обработки и передачи
	разования и передачи данных в профес-	информации; методы и приемы обеспече-
	сионально ориентированных информа-	ния информационной безопасности;
	ционных системах;	Методы и средства сбора, обработки,
	Обрабатывать и анализировать инфор-	хранения, передачи и накопления инфор-
	мацию с применением программных	мации;
	средств и вычислительной техники;	Общий состав и структуру персональ-
	Получать информацию в локальных и	ных электронно- вычислительных машин
	глобальных компьютерных сетях;	(далее - ЭВМ) и вычислительных систем;
	Применять графические редакторы для	Основные принципы, методы и свой-
	создания и редактирования изображе-	ства информационных и телекоммуника-
	ний;	ционных технологий, их эффективность
	Применять компьютерные программы	
	для поиска информации, составления и	
	оформления документов и презентаций.	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Обязательная учебная нагрузка	54
в том числе:	
теоретическое обучение	8
практические занятия	44
Самостоятельная работа ⁴⁰	
Промежуточная аттестация	2

 40 Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией с соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Осваиваемые элементы ком- петенций
Тема 1. Ин-	Содержание учебного материала	8	ОК 01-04
формация и информацион- ные техноло- гии.	Введение. Представление об информационном обществе. Роль информатизации в развитии общества. Информационный потенциал общества. Информационные ресурсы. Формы представления информации. Информационные процессы. Назначение и виды информационных систем. Информационные технологии. Виды информационных технологий. Классификация ИТ по сферам применения. Принципы реализации и функционирования информационных технологий. Инструментарий информационных технологий.	2	ПК 1.1 - 6.4
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	6	
	Определение программной конфигурация ВМ. Подключение периферийных устройств к ПК. Работа файлами и папками в операционной системе Windows	6	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 2. Техно-	Содержание учебного материала	12	ОК 01-04
логия обработки тек- стовой информации	1. Виды прикладного программного обеспечения. Классификация прикладных программ. Программная конфигурация вычислительных машин. Межпрограммный интерфейс. Системы обработки текста, их базовые возможности. Принципы создания и обработки текстовых данных. Текстовый файл. Формат файла. Основные элементы текстового документа. Текстовый процессор MicrosoftWord: назначение и функциональные возможности; интерфейс программы; работа с документом (создание, открытие, сохранение, печать); редактирование и форматирование документа.	2	ПК 1.1 - 6.4
	Установка на ПК пакета прикладных программ по профилю специальности. Перевод текстов. Освоение соответствующего программного обеспечения. Первичные настройки текстового процессора. Работа с фрагментом текста. Параметры страницы. Номера страниц. Колонтитул. Границы и заливка. Создание и форматирование таблиц. Работа со списками. Проверка на правописание. Печать документов. Вставка объектов из файлов и других приложений. Создание комплексного текстового документа.	10	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	

Тема 3. Осно-	Содержание учебного материала	6	ОК 01-04
вы работы с	Введение в электронные таблицы. Электронные таблицы - назначение, возможности, загрузка. Основные		ПК 1.1 - 6.4
электронными	компоненты ЭТ. Адресация в ячейках. Виды ссылок. Основные компоненты электронных таблиц. Типы	1	
таблицами	данных в ячейках электронной таблицы. Правила записи арифметических операций.		
	Форматирование элементов таблицы. Формат числа.	-	
	В том числе, практических занятий и	5	
	Интерфейс MicrosoftExcel. Создание и оформление таблиц в MS Excel. Ввод и использование формул. Ис-		
	пользование стандартных функций.	5	
	Создание сложных формул с использованием стандартных функций. Построение диаграмм и графиков.	C	
	Фильтрация данных. Формат ячеек.		
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 4 Основы	Содержание учебного материала	10	ОК 01-04
работы с	Понятие мультимедиа. Объекты мультимедиа. Мультимедийные презентации. Мультимедийные техноло-		ПК 1.1 - 6.4
мультимедий-	гии. Назначение и основные возможности MS PowerPoint. Настройка презентации: анимация, наложение		
ной информа-	звука, вставка видео, гиперссылки. Растровая, векторная, трехмерная графика; форматы графических дан-	1	
цией. Системы	ных; средства обработки растровой графики; средства обработки векторной графики. Основы работы с		
компьютерной	AdobePhotoshop. Компьютерная и инженерная графика.		
графики.	В том числе, практических занятий	9	
	Создание презентации средствами MS PowerPoint. Добавление звука и видео в презентации. Настройка		
	анимации.		
	Создание электронных образовательных ресурсов по профилю специальности с использованием облачных		
	сервисов.	0	
	Понятие объекта в CorelDraw. Создание простых фигур в CorelDraw. Основы работы с текстом. Преобра-	9	
	зование текста в CorelDraw.		
	Создание основных фигур в AdobePhotoshop. Слои. Управление цветом в AdobePhotoshop. Средства рету-		
	ши. Сканирование графических объектов.		
	Самостоятельная работа обучающихся	-	

Тема 5. Систе-	Содержание учебного материала	10	ОК 01-04
мы управления	Понятие базы данных и информационной системы. Способы доступа к базам данных. Технологии обработки	1	ПК 1.1 - 6.4
базами данных.	данных БД. Реляционные базы данных Проектирование однотабличной базы данных. Форматы полей. Ко-		
Справочно-	манды выборки с параметром сортировки, команды удаления и добавления записей. Принципы работы в		
поисковые си-	справочно-поисковых системах. Организация поиска информации в справочно-поисковых системах.		
стемы.	В том числе, практических занятий	9	
	Создание и заполнение базы данных. Связи между таблицами и ввод данных.		
	Использование мастера подстановок. Сортировка данных. Формирование отчетов.		
	Запросы базы данных. Принципы поиска информации в СПС Консультант Плюс.		
	Самостоятельная работа обучающихся примерная	-	
Тема 6 Струк-	Содержание учебного материала	6	ОК 01-04
тура и	Основные понятия и классификация систем автоматизированного проектирования. Структура систем авто-	1	ПК 1.1 - 6.4
классифика-	матизированного проектирования. Виды профессиональных автоматизированных систем. Функции, харак-		
ция систем	теристики и примеры САЕ/САD/САМ-систем. Комплексные автоматизированные системы КОМПАС-3D,		
автоматизиро-	ADEM.		
ванного	В том числе, практических занятий	5	
проектирова-	Система автоматизированного проектирования Компас - 3D. Построение		
ния	пространственной модели опора.		
	Самостоятельная работа обучающихся примерная	-]
Промежуточная	аттестация	2	
Всего:		54	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет Информатика, оснащенный оборудованием: компьютеры по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; комплект учебно-методической документации, и техническими средствами обучения: компьютеры с лицензионным программным обеспечением, проектор, принтер, локальная сеть с выходом в глобальную сеть, DVD.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

- 1. Голицына О.Л., Попов И. И., Партыка Т.Л., Максимов Н.В. Информационные технологии. М: ИД «ФОРУМ» ИНФА-М, 2016.
- 2. Горев А.Э. Информационные технологии в профессиональной деятельности (автомобильный транспорт). –М.: Юрайт, 2016. 271 с.
- 3. Фуфаев Э.В. Пакеты прикладных программ: учебное пособие для студентов средне профессионального образования. М.: Издательский центр «Академия» 2013.

Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1.Информатика и информационные технологии: конспект лекций. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://fictionbook.ru
- 2. Современные тенденции развития компьютерных и информационных технологий: [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.do.sibsutis.ru
- 3.Электронный учебник "Информатика" [Электронный ресурс]— Режим доступа: http://vovtrof.narod.ru

Дополнительные источники (при необходимости)

1.Системы автоматизированного проектирования.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	V DUTODIU QUQUUU	Методы оценки
Знания:	Критерии оценки Демонстрировать знания но-	методы оценки
- Базовые системные про-	менклатуры и порядка исполь-	
граммные продукты и пакеты при-	зования программных продук-	
кладных программ;	тов, положения и принципы	
- основные положения и	построения системы обработки	
принципы построения системы об-	и передачи информации;	
работки и передачи информации;	устройства компьютерных се-	
устройство компьютер-	тей и сетевых технологий обра-	
ных сетей и сетевых технологий об-	ботки и передачи информации;	устное и письменное
работки и передачи информации;	методы и приемы обеспечения	выполнение индивиду-
методы и приемы обеспечения ин-	информационной безопасности;	альных практических
формационной безопасности;	методы и средства сбора, об-	работ;
— Методы и средства сбора,	работки, хранения, передачи и	решение тестовых зада-
обработки, хранения, передачи и	накопления информации;	ний.
накопления информации;	общий состав и структуру	
— Общий состав и структуру	персональных электронно- вы-	
персональных электронно- вычис-	числительных машин (далее -	
лительных машин (далее - ЭВМ) и	ЭВМ) и вычислительных си-	
вычислительных систем;	стем;	
- Основные принципы, ме-	основные принципы, методы	
тоды и свойства информационных и	и свойства информационных и	
телекоммуникационных техноло-	телекоммуникационных техно-	
гий, их эффективность.	логий для автотранспортного	
_	предприятия, их эффектив-	
Умения:	ность.	
– Выполнять расчеты с ис-	Выполнять практические ра-	
пользованием прикладных компью-	боты связанные с расчетами в	Оценка результатов вы-
терных программ;	компьютерных программах,	полнения практических
- Использовать сеть Интернет	использованием сети Интернет;	работ
и ее возможности для организации	созданием хранением и разме-	2
оперативного обмена информацией;	щением баз данных; обработ-	Экспертное наблюдение за выполнением работ;
- Использовать технологии	кой и анализом информации;	за выполнением расот,
сбора, размещения, хранения,	применением графических ре-	
накопления, преобразования и пере-	дакторов; поиском информаци-	
дачи данных в профессионально	ию	
ориентированных информационных		
системах;		
 Обрабатывать и анализиро- 		
вать информацию с применением		
программных средств и вычисли-		
тельной техники;		
 Получать информацию в ло- 		
кальных и глобальных компьютер-		
ных сетях;		
– Применять графические ре-		
дакторы для создания и редактиро-		
вания изображений;		
– Применять компьютерные		
программы для поиска информации,		
составления и оформления доку-		
ментов и презентаций.		

Приложение II.17 к программе СПО специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

ПРИМЕРНАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ЕН 03 ЭКОЛОГИЯ»

2017г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ЕН.03 ЭКОЛОГИЯ»

1.1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01-	Анализировать и прогнозировать	Принципы взаимодействия живых орга-
11,	экологические последствия различ-	низмов и среды обитания;
ПК 1.1-	ных видов деятельности;	Условия устойчивого состояния экоси-
6.4	Осуществлять в общем виде оцен-	стем;
	ку антропогенного воздействия на	Принципы и методы рационального при-
	окружающую среду с учетом спе-	родопользования;
	цифики природно-климатических	Методы снижения хозяйственного воздей-
	условий;	ствия на биосферу;
	Грамотно реализовывать норма-	Методы экологического регулирования;
	тивно-правовые акты при работе с	Организационные и правовые средства
	экологической документацией	охраны окружающей среды.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в ча- сах
Обязательная учебная нагрузка	36
в том числе:	
теоретическое обучение	34
Самостоятельная работа ⁴¹	-
Промежуточная аттестация	2

_

⁴¹ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией с соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Осваиваемые элементы компетенций
Раздел 1. Теорет	ическая экология	6	
Таздел 1. Теорет Тема 1.1. Об- щая экология	Содержание учебного материала 1.Введение. Структура и задачи предмета. Основные направления рационального природопользования. Природоресурсный потенциал. Условия свободы и ответственности за сохранения жизни на Земле и экокультуры. Значение экологического образования для будущего специалиста по производству изделий из полимерных композитов. 2.Виды и классификация природных ресурсов. Природные ресурсы, как сырьё для изготовления изделий из полимерных композитов. Требования, предъявляемые к сырью, полуфабрикатам и готовой продукции в соответствии с нормативной документацией. Альтернативные источники энергии. Альтернативные источники сырья для изготовления изделий из полимерных композитов. 3.Природопользование. Принципы и методы рационального природопользования. Условия устойчивого состояния экосистем. Глобальные экологические проблемы человечества, связанные с деятельностью предприя-	6	ОК 01-11, ПК 1.1-6.4
	тий химической промышленности и пути их решения. В том числе, самостоятельная работа обучающихся		_
Разлел 2. Промы	шленная экология	16	
Тема 2.1	Содержание учебного материала	4	OK 01-11,
Техногенное воздействие на окружающую среду	Техногенное воздействие на окружающую среду на предприятиях химической промышленности. Типы загрязняющих веществ. Особые и экстремальные виды загрязнений, возникающих при производстве изделий из полимерных композитов. Контроль экологических параметров, в том числе с помощью программно-аппаратных комплексов.	•	ПК 1.1-6.4
среду	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	_	
	В том числе, самостоятельная работа обучающихся	<u>-</u>	_
Тема 2.2 Охрана воз- душной среды	Содержание учебного материала Способы предотвращения и улавливания выбросов. Основные технологии утилизации газовых выбросов, возникающих при изготовлении изделий из полимерных композитов. Оборудование для обезвреживания и очистки газовых выбросов.	2	ОК 01-11, ПК 1.1-6.4
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	_	
	В том числе, самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 2.3	Содержание учебного материала	2	OK 01-11,

Принципы	Методы очистки промышленных сточных вод, образующихся при изготовлении изделий из полимерных ком-		ПК 1.1-6.4
охраны	позитов. Оборудование для обезвреживания и очистки стоков.		
водной среды	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	В том числе, самостоятельная работа обучающихся примерная	-	
Тема 2.4	Содержание учебного материала	2	ОК 01-11,
Твердые	Основные технологии утилизации твердых отходов, образующихся при производстве изделий их полимерных		ПК 1.1-6.4
отходы	композитов. Экологический эффект использования твёрдых отходов.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Гема 2.5	Содержание учебного материала	6	OK 01-11,
Экологический	Принципы размещения производств химической промышленности. Экологически-безопасные производ-		ПК 1.1-6.4
менеджмент	ственные процессы, соответствующие требованиям минимизации, нейтрализации, сброса (выброса) загрязня-		
	ющих веществ, безотходности производства, безопасности для здоровья промышленно производственного		
	персонала, сокращения энергопотребления, эффективности.		
	Ресурсопотребление при производстве изделий из полимерных композитов. Требования, предъявляемые к		
	сырью, полуфабрикатам и готовой продукции в соответствии с нормативной документацией.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	_	_
	В том числе, самостоятельная работа обучающихся	-	
Раздел 3. Систем	а управления и контроля в области охраны окружающей среды	10	
Тема 3.1. Юри-	Содержание учебного материала	4	ОК 01-11,
дические и	H		ПК 1.1-6.4
экономические	Источники экологического права. Государственная политика и управление в области экологии. Экологические правонарушения. Экологические правила и нормы. Экологические права и обязанности. Юридическая		
аспекты	ответственность. Экология и экономика. Экономическое регулирование. Лицензия. Договоры. Лимиты.		
экологических	Штрафы. Финансирование.		
основ	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		
природополь-	В том числе, самостоятельная работа обучающихся	-	
зования Тема 3.2.	Содержание учебного материала	6	ОК 01-11,
Экологическая		U	ПК 1.1-6.4
	Система экологического контроля при производстве изделий из полимерных композитов. Мониторинг окру-		11K 1.1-0.4
стандартиза- ция и	жающей среды на предприятиях химической промышленности. Система стандартов. Экологическая эксперти-		
	за. Экологическая сертификация. Экологический паспорт предприятия.	4	
паспортизация	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	4	1
	В том числе, самостоятельная работа обучающихся	-	
ґаздел 4. Между г	народное сотрудничество	2	

Тема 4.1.	Содержание учебного материала	2	ОК 01-11,
Государствен-			ПК 1.1-6.4
ные и	Международное сотрудничество. Государственные и общественные организации по предотвращению разру-		
общественные	шающих воздействий на природу. Природоохранные конвенции. Межгосударственные соглашения. Роль		
организации	международных организаций в сохранении природных ресурсов, использующихся на предприятиях химиче-		
ПО	ской промышленности.		
предотвраще-	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
разрушающих	В том числе, самостоятельная работа обучающихся		
воздействий на		-	
природу			
Промежуточная аттестация		2	
Всего:		36	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины Экология должны быть предусмотрены следующие специальные помещения: кабинет. «Экология», оснащенный оборудованием:

посадочными местами по количеству обучающихся;

рабочим местом преподавателя;

комплектом учебно-наглядных пособий;

и техническими средствами обучения:

персональным компьютером с лицензионным программным обеспечением;

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

3.2.1. Печатные издания

- 1. Константинов В.М. Экологические основы природопользования. М.: ИЦ Академия, 2014. 325c.
- 2. Рудский В.В. Основы природопользования. М.: Логос, 2014. 207 с.

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оцен- ки	Методы оценки	
Знание 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.	Демонстрирует полноту знаний по освоенному материалу	Результаты выполнения тестового задания	
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	Полнота ответа, умение применять знания на практике, логичность изложения материла	Фронтальный опрос	