Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Буряк Лилиана Георгиевна

Должность: Директор

Дата подписания: 27.08.2025 13:02:38 Уникальный программный ключ: 09ca00e330a92db0da80d03297824e0dfd209960 ПРИЛОЖЕНИЕ 1 к ОПОП-П по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств

РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ

1

ОГЛАВЛЕНИЕ

«ПМ.01 ДИАГНОСТИКА, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ	
АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И КОМПОНЕНТОВ»	_2
«ПМ.02 РУКОВОДСТВО ВЫПОЛНЕНИЕМ РАБОТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ	
ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И ИХ	
КОМПОНЕНТОВ»	30
«ПМ.03 ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ПОТРЕБИТЕЛЯМИ В ПРОЦЕССЕ ОКАЗАНИЯ	
УСЛУГ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ	
АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И ИХ КОМПОНЕНТОВ»	60
«ПМ.04 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ	[
РАБОЧЕГО ИЛИ ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩЕГО: ВОДИТЕЛЬ АВТОМОБИЛЯ.	
СЛЕСАРЬ ПО РЕМОНТУ АВТОМОБИЛЕЙ»	79

Приложение 1.1 к ОПОП-П по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств

Рабочая программа профессионального модуля

«ПМ.01 ДИАГНОСТИКА, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И КОМПОНЕНТОВ»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. Общая характеристика РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬН	ЮГО МОДУЛЯ 4
1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной пр	рограммыОшибка! Закла
1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля Ошибка	! Закладка не определен
2. Структура и содержание профессионального модуля	12
2.1. Трудоемкость освоения модуля	12
2.2. Структура профессионального модуля	12
2.3. Содержание профессионального модуля	14
3. Условия реализации профессионального модуля	27
3.1. Материально-техническое обеспечение	27
3.2. Учебно-методическое обеспечение	27
4 Контроль и оценка результатов освоения профессионального молуля	28

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«Диагностика, техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств и их компонентов»

1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы

Цель модуля: освоение вида деятельности «Диагностика, техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств и их компонентов».

Профессиональный модуль включен в обязательную часть образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля

Результаты освоения профессионального модуля соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

вать задачу и/или у в иональном и/или ном контексте оовать задачу и/или у и выделять её не части ять этапы решения и формацию, имую для решения или проблемы	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте Основные категории и понятия философии Роль философии в жизни	-
/или проблемы	Роль философии в жизни	
ять задачи для пнформации ять необходимые ки информации вать процесс вировать мую информацию ть наиболее ое в перечне мации	человека и общества номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности приемы структурирования информации формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации сущность процесса познания; основы научной, философской и	-
Bi M T	ать процесс провать ую информацию ь наиболее е в перечне	деятельности приемы структурирования информации формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации сущность процесса познания; основы научной,

		ответственности за сохранение жизни, культуры, окружающей среды; о социальных и этических проблемах, связанных с развитием и использованием достижений науки, техники и технологий по выбранному профилю профессиональной деятельности;	
OK.04	организовывать работу коллектива и команды взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	психологические основы деятельности коллектива психологические особенности личности	-
OK.09	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 объяснять свои действия (текущие и планируемые) писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы	правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика) лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности особенности произношения правила чтения текстов профессиональной направленности	-
ПК 1.1	-Подключать и выполнять настройку электронного и других видов диагностического оборудования к автотранспортному средству в соответствии с моделью и комплектацией автотранспортного средстваВыполнять общую и специализированную (по конкретной системе)	-Устройство, особенности конструкции, алгоритмы управления мехатронными системами автотранспортных средств и их компонентовОсобенности конструкции и принципы действия датчиков и исполнительных механизмов мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов.	-Подбор необходимого специального инструмента и диагностического оборудования в соответствии с рекомендациями завода-изготовителя автотранспортных средств и их компонентовСчитывание и расшифровка ошибок и текущих параметров мехатронных систем

диагностику мехатронных систем автотранспортного средства его компонентов. -Считывать И анализировать показания датчиков, диагностируемых мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов. -Осуществлять адресное управление исполнительными механизмами диагностируемых мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов. -Снимать, сохранять, расшифровывать осциллограммы и другие виды сигналов датчиков, диагностируемых мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов -Пользоваться специализированным диагностическим оборудованием. -Анализировать, систематизировать формализовывать данные и итоги диагностики систем, мехатронных формулировать рекомендации ПО технологическому процессу устранения неисправностей мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов. -Пользоваться руководствами ПО эксплуатации, диагностике, обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов. -Разрабатывать технологический процесс устранению предотвращению повторного возникновения аналогичных

неисправностей

-Базовые принципы компьютерного управления мехатронными системами автотранспортных средств и их компонентов. -Мультиплексирование. Особенности формирования пакета данных разными видами мультиплексных ШИН передачи данных автотранспортных средств и их компонентов. -Принципы работы настройки специализированного диагностического оборудования. -Особенности работы разными видами руководств эксплуатации и ремонту автотранспортных средств и их компонентов. -Правила техники безопасности ходе проведения диагностических работ с мехатронными системами автотранспортных средств и их компонентов. -Основы электротехники. обновления -Методика программного обеспечения электронного оборудования, используемого В ходе ремонтных проведения работ узлов, агрегатов и механических автотранспортных средств и их компонентов. -Основы межличностной коммуникации

автотранспортных средств и их компонентов. -Проведение диагностических процедур определению технического состояния и выявлению неисправностей механических И мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов. -Обработка результатов диагностики механических мехатронных систем автотранспортных средств с указанием выявленных дефектов, поиск путей устранения неисправностей механических И мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов

	мехатронных систем		
	автотранспортных средств		
	и их компонентов.		
	-Проводить		
	структурированный опрос		
	потребителей		
	автотранспортных средств		
	для выявления и уточнения		
	особенностей		
	эксплуатации		
	автотранспортных средств		
	и их компонентов.		
	-Анализировать		
	результаты опроса		
	потребителей		
	автотранспортных средств		
	и формулировать перечень		
	возможных причин		
	возникновения		
	неисправностей		
	мехатронных систем		
	автотранспортных средств		
	и их компонентов.		
	-Проверять		
	работоспособность узлов,		
	агрегатов и мехатронных		
	систем автотранспортных		
	средств и их компонентов.		
	-Определять возможность		
	и необходимость ремонта		
	или замены дефектного		
	компонента мехатронной		
	системы.		
	-Выполнять дефектовку и		
	составлять		
	предварительный перечень		
	заменяемых или		
	ремонтируемых		
	компонентов и перечень		
	ремонтных работ для		
	восстановления		
	работоспособности		
	мехатронных систем		
	автотранспортных средств		
	и их компонентов.		
	-Оценивать сложность и		
	определять		
	продолжительность		
	ремонтных работ по		
	восстановлению		
	работоспособности		
	мехатронных систем		
	автотранспортных средств		
	и их компонентов		
ПК 1.2	-Проверять уровень	-Наименования,	-Проверка технического
	горюче-смазочных	назначения и маркировки	состояния
	материалов, технических	технических жидкостей,	автотранспортных средств.

жидкостей и смазок и при необходимости проводить работы по их доливке и замене. -Заменять расходные материалы, детали монтажа, одноразового детали подверженные естественному износу. -Проверять герметичность механизмов И систем автотранспортного средства. -Проверять исправность и работоспособность механизмов, агрегатов и систем автотранспортного средства. -Использовать специальное диагностическое требуемое оборудования, выполнения технического обслуживания автотранспортных средств. -Проверять моменты затяжки резьбовых соединений в механизмах, агрегатах И системах автотранспортного средства И случае необходимости осуществлять их затяжку. -Проводить контрольноизмерительные операции для определения зазоров, биения, люфтов механизмах, агрегатах и системах автотранспортного средства И случае необходимости осуществлять ИХ регулировку. -Выполнять демонтаж, разборочномонтаж операции сборочные частей составных механизмов, агрегатов и систем автотранспортного средства. -Пользоваться справочными материалами технической документацией ПО

техническому

смазок, моющих составов, горюче-смазочных материалов и правила их применения взаимозаменяемости, в том числе в зависимости от сезона. -Технологии выполнения ручных слесарных работ. -Технологии проведения контрольноизмерений измерительным инструментом, применяемым в процессе работ выполнения техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов. -Правила охраны труда и техники безопасности. -Конструктивные особенности, технические эксплуатационные характеристики автотранспортных средств, агрегатов, систем, механизмов и узлов. -Общее устройство автотранспортных средств. -Методы проверки герметичности систем автотранспортных средств. -Назначение, устройство и правила применения слесарноручного монтажного, пневматического И электрического инструмента, универсальных специальных приспособлений, применяемых в процессе выполнения работ техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов. -Правила работы бумажными электронными версиями технической документации организации-изготовителя автотранспортных средств

-Выполнение технического обслуживания автотранспортных средств

	обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентовПодбирать и применять контрольно- измерительный, механический, автоматизированный инструмент и оборудование, соответствующие технологическому процессу выполняемых работ		
ПК 1.3	-Пользоваться справочными материалами и технической документацией по эксплуатации, диагностике, обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентовПользоваться персональным компьютером и специализированным программным обеспечениемПодбирать и использовать необходимое оборудование, инструмент и специальные приспособления при выполнении ремонта и устранения неисправностей мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентовУстанавливать и обновлять программное обеспечение электронного оборудования, применяемого при ремонтных работах мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентовПроводить ремонтные работы мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентовПроводить ремонтные работы мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов в соответствии с предписанной организацией-изготовителем	-Особенности конструкции автотранспортных средств и их компонентовОсновы электротехники и электроникиМетоды соединения элементов электропроводкиВзаимосвязь между материалом, сечением проводника и предельно допустимым током через негоЭлектрическую совместимость проводников, выполненных из разных материаловОсновы гидравликиОсновы гидравликиОсновы пневматикиТехнические и эксплуатационные характеристики автотранспортных средств и их компонентовГарантийную политику организации-изготовителя автотранспортных средств и их компонентовНормативно-правовые акты в области оказания услуг по проведению сервисного обслуживания и ремонту автотранспортных средств и их компонентовПрименяемость масел, технических жидкостей, технических казов и смазок в ходе проведения ремонтных работПриемы проведения ремонтных работ в	-Восстановление работоспособности или замена элементов мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентовПодбор запасных частей и расходных материалов для ремонтаНаладка, калибровка и перепрограммирование программного обеспечения блоков управления электронных систем автотранспортных средств и их компонентовРазработка и формализация комплекса рекомендаций по предотвращению возникновения повторных неисправностей мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов

технологией. соответствии -Подбирать технологией организациидетали сборочные единицы для изготовителя. замены неисправных -Правила использования компонентов мехатронных оборудования, систем по итогам анализа инструмента технического специальных состояния. приспособлений при -Составлять выполнении ремонта технологический процесс устранения восстановлению неисправностей ремонту мехатронных мехатронных систем систем автотранспортных автотранспортных средств средств и их компонентов. и их компонентов. -Проводить настройку и -Правила охраны труда и калибровку мехатронных техники безопасности при систем автотранспортных проведении работ средств и их компонентов ремонту и устранению по итогам проведённых неисправностей ремонтных работ. мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов. ПК 1.4 -Выполнять демонтажно--Правила работы со -Выполнение тестовых справочными материалами монтажные и разборочноустановок сборочные работы и технической дополнительного автотранспортных документацией оборудования на средствах организации-изготовителя автотранспортные ИХ средства. компонентах. дополнительного -Устанавливать оборудования. -Разработка подключать -Технические и формализация дополнительные эксплуатационные технологического процесса характеристики установке механические мехатронные системы на дополнительного дополнительного автотранспортные оборудования, оборудования на средства и их компоненты. устанавливаемого на автотранспортные автотранспортные средства -Производить наладку, средства. программирование и их компоненты. -Консультирование перепрограммирование -Правила использования работников организации мехатронных систем. оборудования, по вопросам, связанным с дополнительно инструмента и техническими специальных потребительскими *у*становленных автотранспортные приспособлений для характеристиками, средства и их компоненты. выполнения установки особенностями установки -Производить наладку дополнительного эксплуатации механических систем, дополнительного оборудования на дополнительно автотранспортные средства оборудования и их компоненты. установленных -Терминологию и автотранспортные средства и их компоненты. сокращения -Анализировать (аббревиатуры), возможность подключения используемые в технической документации дополнительных механических организациипроизводителя мехатронных систем автотранспортных средств целью расширения и дополнительного технических возможностей автотранспортных средств оборудования.

и их компонентов. -Пользоваться справочными материалами технической документацией организации-изготовителя установке эксплуатации дополнительного оборудования на автотранспортные средства и их компоненты. -Систематизировать информацию технических потребительских особенностях дополнительного оборудования. -Инструктировать работников предприятия по вопросам, связанным с ключевыми особенностями установки и эксплуатации дополнительного оборудования на автотранспортных средствах. -Планировать, оптимизировать И документировать последовательность действий ходе выполнения тестовых установок дополнительного оборудования автотранспортные средства и их компоненты. -Определять оптимизировать номенклатуру количество инструмента, оборудования материалов, необходимых для выполнения установок дополнительного оборудования автотранспортные средства и их компоненты. -Проводить оценку оптимизацию временных затрат на выполнение работ ПО установке дополнительного оборудования на автотранспортные

-Особенности установки и обновления программного обеспечения, применяемого для настройки дополнительного оборудования автотранспортных средств и их компонентов.
-Основы нормирования труда.
-Правила подготовки и проведения презентации

 средства и их компоненты	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Трудоемкость освоения модуля

Наименование составных частей модуля	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	540	748
Курсовая работа (проект)	20	20
Самостоятельная работа	-	-
Практика, в т.ч.:	504	504
учебная	216	216
производственная	288	288
Промежуточная аттестация	30	-
Всего	540	748

2.2. Структура профессионального модуля

Код ОК, ПК	Наименования разделов профессионального модуля	Всего , час.	В т.ч. в форме практической подготовки	Обучение по МДК, в т.ч.:	Учебные занятия	Курсовая работа (проект)	Самостоятельная работа	Учебная практика	Производственная практика
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	МДК.01.01 Устройство автомобилей	108	46	108	108	-	-		
2	МДК 01.02 Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	90	40	90	90	20	-		
3	МДК 01.03 Диагностика, техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	80	36	80	80	-	-		
4	МДК 01.04 Диагностика, техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	80	36	80	80	-	-		
5	МДК 01.05 Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	74	36	74	74	-	-		
6	МДК 01.06 Ремонт кузовов автомобилей	54	26	54	54	-	-		
7	МДК 01.07 Установка дополнительного оборудования автотранспортных средств	54	24	54	54	-	-		
8	Учебная практика	216	216					216	
9	Производственная практика	288	288						288

10	Промежуточная аттестация	30							
	Всего:	1044	748	504	X	20	-	216	288

2.3. Примерное содержание профессионального модуля

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятия	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2		
Раздел 1. Диагност компонентов	ика, техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств и их		
МДК 01.01 Устрой	ство автомобилей		
Тема 1.1.	Содержание		
Двигатели	 Общие сведения о двигателях Рабочие циклы двигателей Кривошипно-шатунный механизм – назначение, устройство, принцип работы Механизм газораспределения – назначение, устройство, принцип работы Система охлаждения – назначение, устройство, принцип работы Система смазки – назначение, устройство, принцип работы Система питания – назначение, устройство, принцип работы Система питания – назначение, устройство, принцип работы В том числе, практических занятий и лабораторных занятий Практическое занятие № 1 «Практическое изучение устройства и работы кривошипно-шатунных механизмов различных двигателей» Практическое занятие № 2 «Практическое изучение устройства и работы систем охлаждений различных двигателей» Практическое занятие № 3 « Практическое изучение устройства и работы систем охлаждений различных двигателей» Практическое занятие № 4 «Практическое изучение устройства и работы смазочных систем различных двигателей» Практическое занятие № 5 « Практическое изучение устройства и работы смазочных систем различных двигателей» 		ПК 1.1 - ПК 1.4
Тема 1.2.	систем питания различных двигателей» Содержание		ПК 1.1 - ПК 1.4

Т		
Трансмиссия	1.Общее устройство трансмиссий	
	2.Сцепление	
	3. Коробка передач	
	4. Карданная передача	
	5.Ведущие мосты	
	В том числе, практических занятий и лабораторных занятий	
	Практическое занятие № 6 «Практическое изучение устройства и работы	
	сцеплений и их приводов»	
	Практическое занятие № 7 «Практическое изучение устройства и работы	
	коробок передач»	
	Практическое занятие № 8 «Практическое изучение устройства и работы	
	карданных передач»	
	Практическое занятие № 9 «Практическое изучение устройства и работы	
	ведущих мостов»	
Тема 1.3.	Содержание	
Несущая система,	1. Конструкции рам, кузовов различных автомобилей	ПК 1.1 - ПК 1.4
подвеска, колеса	2.Зависимые и независимые подвески	
	3. Колесные диски и шины	
	В том числе, практических занятий и лабораторных занятий	
	Практическое занятие № 10 «Практическое изучение устройства и работы рам	
	и кузовов различных автомобилей»	
	Практическое занятие № 11 «Практическое изучение устройства и работы	
	зависимых и независимых подвесок»	
	Практическое занятие № 12 «Практическое изучение устройства колесных	
	дисков и шин»	
Тема 1.4.	Содержание	
Системы	1.Рулевое управление	ПК 1.1 - ПК 1.4
управления	2. Усилители рулевого управления	
	3.Тормозная система	
	В том числе, практических занятий и лабораторных занятий	
	Практическое занятие № 13 «Практическое изучение устройства и работы	
	рулевого управления и усилителей рулевого управления»	
	Практическое занятие № 14 «Практическое изучение устройства и работы	
	тормозных систем»	
Тема 1.5.	Содержание	ПК 1.1 - ПК 1.4
I CIVILL I I CO	Обрания	111(1.1 111(1.1

Электрооборудова ние автомобилей	1.Системы энергоснабжения 2.Системы зажигания 3.Система пуска 4.Система освещения и световой сигнализации	
	5. Система управления двигателем, контрольно-измерительные приборы В том числе, практических занятий и лабораторных занятий	
	Практическое занятие № 15 «Практическое изучение устройства и работы аккумуляторных батарей и генераторных установок»	
	Практическое занятие № 16 «Практическое изучение устройства и работы систем зажигания и стартера»	
	Практическое занятие № 17 «Практическое изучение устройства системы управления двигателем, контрольно-измерительных и осветительных приборов»	
Тема 1.6	Содержание	
Автомобильные эксплуатационные материалы	1. Автомобильные топлива 2. Автомобильные масла и смазки 3. Охлаждающие и тормозные жидкости 4. Лакокрасочные материалы 5. Резиновые, пластичные материалы и клеи	ПК 1.1 - ПК 1.4
	В том числе, практических занятий и лабораторных занятий	
	Практическое занятие № 18 «Изучение характеристик качества топлива (фракционный состав, содержание серы, кислот и щелочей, октанового и цетанового числа топлива)»	
	Практическое занятие № 19 «Изучение физических и химических свойств автомобильных масел и пластичных смазок»	
	Практическое занятие № 20 «Изучение физических и химических свойств охлаждающих, тормозных и гидравлических жидкостей»	
Промежуточная ат	тестация МДК 01.01	
МДК 01.02. Технол	огические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	
Тема 2.1	Содержание	
Основы ТО и ремонта подвижного	1.Надежность и долговечность автомобиля. 2.Система ТО и ремонта подвижного состава.	ПК 1.1 - ПК 1.4

состава АТ		
Тема 2.2		
1 ема 2.2 Организация	Содержание	ПК 1.1 - ПК 1.4
технологических процессов в	1.Организация уборочных, моечных и очистных работ, работ по детейлингу 2.Организация диагностических работ на участке диагностики	11K 1.1 - 11K 1.4
производственных подразделениях АТП и СТОА	3. Организация работ в зоне ТО и ТР 4. Организация работ по ТО и ТР на производственных участках	
Тема 2.3.	Содержание	
Тема 2.3. Организация производства ТО и ремонта автомобилей на АТП и СТОА	1.Структура АТП и СТОА 2.Организация ежедневного обслуживания на АТП. 3.Организация выпуска автомобилей из АТП на линию. 4.Организация ТО на АТП и СТОА. 5.Организация ТР на АТП и СТОА. 6.Методы организации труда ремонтных рабочих 7.Методы организации технологического процесса ТО и ТР. 8.Расчет количества рабочего и вспомогательного персонала 9.Организация хранения подвижного состава на АТП 10.Планирование производственной программы СТОА 11.Планирование производственной программы АТП	ПК 1.1 - ПК 1.4
	В том числе, практических занятий и лабораторных занятий	
	Практическое занятие № 21 «Составление графика прохождения ТО автомобилей»	
	Практическое занятие № 22 «Расчет количества рабочего персонала подразделений СТОА»	
	Практическое занятие № 23 «Расчет количества рабочего персонала подразделений АТП»	
	Практическое занятие № 24 «Расчет количества рабочих постов в подразделениях СТОА и АТП»	
	Практическое занятие № 25 «Расчет производственной программы АТП»	
	Практическое занятие № 26 «Расчет производственной программы АТП»	
	Практическое занятие № 27 «Расчет производственной программы СТОА»	
	Практическое занятие № 28 «Расчет производственной программы СТОА»	
	Практическое занятие № 29 «Подбор оборудования для производственных	

Курсовой проект (ра Тематика курсовых	Практическое занятие № 30 «Подбор оборудования для производственных участков АТП» абота), является обязательным к выполнению.	
Курсовой проект (ра Тематика курсовых	обота), является обязательным к выполнению.	
Тематика курсовых		
1 Pappa forma Taymond		
	огического процесса ТО или ремонта узла или агрегата автомобиля.	
	огического процесса ТО или ремонта системы автомобиля.	
	огического процесса ТО или ремонта механизма автомобиля.	
	огического процесса регламентного ТО автомобиля.	
	горные учебные занятия по курсовому проекту (работе)	
	т заданного подразделения, практическое занятие	
	рабочих постов, практическое занятие	
	рабочих, практическое занятие	
	ия и оснастки для подразделения, практическое занятие	
	ской площади подразделения, практическое занятие	
	ство и работа узла, агрегата, механизма, практическое занятие	
	вности узла, агрегата, механизма, практическое занятие	
	гического процесса ремонта узла, агрегата, механизма, практическое занятие	
	иятий по ОТ, ПБ и охране окружающей среды, практическое занятие	
10.Внедрение техноло	огического оборудования в проекте, практическое занятие	
МДК 01.03. Диагнос	тика, техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	
Тема 3.1.	Содержание	
Оборудованиеи	1. Диагностическое оборудование, оснастка и измерительные приборы и	ПК 1.1 - ПК 1.4
технологическая	приспособления для контроля технического состояния двигателя в целом и его	
оснастка для	деталей	
диагностики,	2.Оборудование и оснастка для дефектоскопии и дефектовки деталей	
технического	двигателей	
обслуживания и	3. Оборудование и оснастка для технического обслуживания двигателей	
ремонта	4. Оборудование и оснастка для ремонта двигателей	
двигателей	5.Станки для ремонта и восстановления деталей двигателей	
	В том числе, практических занятий и лабораторных занятий	
	Практическое занятие № 31 «Устройство и работа диагностического	
	оборудования и оснастки для ремонта двигателей»	
Тема 3.2.	Содержание	

Диагностика,	1.Основные причины возникновения неисправностей двигателей и их	
техническое	последствия	
обслуживание и	2. Диагностирование неисправностей механической части и систем управления	
текущий ремонт	двигателем	
двигателей	3. Регламентное обслуживание двигателей	
	4. Способы и технологии ремонта механизмов и систем двигателя, а также их	
	отдельных элементов	
	5. Контроль качества проведения работ	
	В том числе, практических занятий и лабораторных занятий	
	Практическое занятие № 32 «Диагностирование двигателя в целом»	
	Практическое занятие № 33 «Техническое обслуживание двигателя»	
	Практическое занятие № 34 «Текущий ремонт двигателя»	
Тема 3.3.	Содержание	
Способы ремонта	1. Дефектовка и дефектоскопия и деталей двигателя	ПК 1.1 - ПК 1.4
и восстановления	2. Ремонт отверстий в деталях двигателей	
деталей двигателей	3. Ремонт валов двигателей	
	4. Ремонт деталей кривошипно-шатунного механизма	
	5.Ремонт цилиндро-поршневой группы	
	6.Ремонт головки блока цилиндров	
	7. Ремонт вспомогательных агрегатов	
	В том числе, практических занятий и лабораторных занятий	
	Практическое занятие № 35 «Измерение деталей двигателя»	
	Практическое занятие № 36 «Дефектоскопия деталей двигателя»	
	Практическое занятие № 37 «Ремонт коленчатого вала двигателя»	
	Практическое занятие № 38 «Ремонт распределительного вала двигателя»	
	Практическое занятие № 39 «Ремонт шатунов»	
	Практическое занятие № 40 «Подбор вкладышей»	
	Практическое занятие № 41 «Расточка цилиндров двигателя»	
	Практическое занятие № 42 «Хонинговка цилиндров двигателя»	
	Практическое занятие № 43 «Гильзовка цилиндров двигателя»	
	Практическое занятие № 44 «Ремонт поверхностей постелей коренных подшипников»	
	Практическое занятие № 45 «Подбор и установка поршневой группы»	

Промежуточная ат	гестация МДК 01.03		
	МДК 01.04 Диагностика, техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и		
электронных систе	м автомобилей		
Тема 4.1	Содержание		
Технологическая оснастка для диагностики, ТО и ремонта электрооборудован ия и электронных систем автомобилей	1. Диагностические приборы для контроля электрооборудования автомобилей. 2. Диагностические параметры приборов электрооборудования для контроля их технического состояния.		ПК 1.1 - ПК 1.4
Тема 4.2.	Содержание		
Технология диагностики, технического обслуживания и ремонта электрооборудован ия и электронных систем автомобилей	1. Электрические схемы и соединения элементов электронных систем. 2. Проверка систем электрооборудования при приемке, регламентное обслуживание электрооборудования 3. Диагностика систем электрооборудования и электронных систем автомобилей в соответствии с технологической документацией завода изготовителя 4. Основные неисправности электрооборудования и их признаки 5. Способы и технологии ремонта систем электрооборудования, а также их отдельных элементов в соответствии с технологической документацией завода изготовителя		ПК 1.1 - ПК 1.4
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие № 46 «Определение технических характеристик и проверка технического состояния аккумуляторных батарей»		
	Практическое занятие № 47 «Определение параметров зарядки АКБ, составление электрической схемы подключения АКБ для зарядки»		
	Практическое занятие № 48 «Определение технических характеристик и проверка технического состояния генераторных установок»		
	Практическое занятие № 49 «Снятие характеристик систем зажигания на стендах»		
	Практическое занятие № 50 «Проверка технического состояния приборов систем зажигания»		

	Практическое занятие № 51 «Испытание стартера, снятие его характеристик приборами и стендовыми испытаниями»	
	Практическое занятие № 52 «Проверка контрольно-измерительных приборов»	
	Практическое занятие № 53 «Проверка технического состояния стеклоочистителей, стеклоомывателей и др. электронных систем»	
	Практическое занятие № 54 «Проверка датчиков автомобильных электронных систем»	
	Практическое занятие № 55 «Проверка и регулировка света фар автомобиля»	
	Практическое занятие № 56 «Работа с электрическими автомобильными схемами»	
	Практическое занятие № 57 «Работа с электрическими автомобильными схемами»	
	Практическое занятие № 58 «Работа с разъемными соединениями электрических цепей»	
	Практическое занятие № 59 «Пайка электрических соединений, электропроводки автомобилей»	
	Практическое занятие № 60 «Проведение адаптации различных исполнительных механизмов в системах управления»	
Промежуточная а	аттестация МДК 01.04	
МДК 01.05. Техни	ическое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	
Тема 5.1.	Содержание	
Технология технического обслуживания и ремонта	1. Регламентные работы по ТО элементов трансмиссии АТС различных типов в соответствии с рекомендациями завода изготовителя 2. Основные неисправности трансмиссии АТС и их признаки 3. Текущий ремонт элементов трансмиссии АТС различных типов	ПК 1.1 - ПК 1.4
трансмиссии	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	
	Практическое занятие № 61 «Выполнение работ по диагностике элементов трансмиссии»	
	Практическое занятие № 62 «Выполнение работ по диагностике элементов	

	Практическое занятие № 63 «Выполнение работ по техническому обслуживанию элементов трансмиссии»	
	Практическое занятие № 64 «Выполнение работ по техническому обслуживанию элементов трансмиссии»	
Тема 5.2.	Содержание	
Технология технического обслуживания и ремонта ходовой части автомобиля	1. Регламентные работы по ТО элементов ходовой части АТС различных типов в соответствии с рекомендациями завода изготовителя 2. Основные неисправности ходовой части АТС и их признаки 3. Текущий ремонт элементов ходовой части АТС различных типов	ПК 1.1 - ПК 1.4
части автомобили	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	
	Практическое занятие № 65 «Выполнение работ по диагностике элементов ходовой части АТС»	
	Практическое занятие № 66 «Выполнение работ по диагностике элементов ходовой части АТС»	
	Практическое занятие № 67 «Выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту элементов ходовой части АТС»	
	Практическое занятие № 68 «Выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту элементов ходовой части АТС»	
Тема 5.3.	Содержание	
Технология технического обслуживания и ремонта рулевого	1. Регламентные работы по техническому обслуживанию рулевого управления ATC различных типов в соответствии с рекомендациями завода изготовителя 2. Основные неисправности рулевого управления ATC и их признаки 3. Текущий ремонт рулевого управления ATC различных типов	ПК 1.1 - ПК 1.4
управления	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	
	Практическое занятие № 69 «Выполнение работ по диагностике рулевого управления АТС» Практическое занятие № 70 «Выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту рулевого управления АТС» Практическое занятие № 71 «Выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту рулевого управления АТС»	
Тема 5.4.	Содержание	
Технология технического обслуживания и ремонта тормозной	1. Регламентные работы по техническому обслуживанию тормозной системы ATC различного типа в соответствии с рекомендациями завода изготовителя 2. Основные неисправности тормозных систем ATC и их признаки 3. Текущий ремонт тормозных систем ATC различных типов	ПК 1.1 - ПК 1.4

системы	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	
	Практическое занятие № 72 «Выполнение работ по диагностике тормозных	
	систем ATC»	
	Практическое занятие № 73 «Выполнение работ по диагностике тормозных	
	систем ATC»	
	Практическое занятие № 74 «Выполнение работ по техническому	
	обслуживанию и ремонту тормозных систем ATC»	
	Практическое занятие № 75 «Выполнение работ по техническому	
	обслуживанию и ремонту тормозных систем ATC»	
Промежуточная а	ттестация МДК 01.05	
МДК 01.06 Ремон	г кузовов автомобилей	
Тема:6.1.	Содержание	
Оборудование и	1.Виды оборудования для ремонта кузовов	ПК 1.1 - ПК 1.4
технологическая	2. Устройство и работа оборудования для ремонта кузовов	
оснастка для	3. Техника безопасности при работе с оборудованием	
ремонта кузовов	4.Специализированная технологическая оснастка	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	
	Практическое занятие № 76 «Устройство и работа оборудования для ремонта	
	кузова»	
Тема 6.2.	Содержание	
Технология	1.Технология проведения арматурных работ	ПК 1.1 - ПК 1.4
восстановления	2.Основные дефекты кузовов и их признаки.	
геометрических	3.Способы и технологии ремонта кузовов, а также отдельных элементов кузова	
параметров кузовов и их	4. Контроль качества ремонтных работ	
отдельных	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	
элементов	Практическое занятие № 77 «Технология проведения арматурных работ»	
331CMCIII OD	Практическое занятие № 78 «Восстановление геометрических параметров	
	кузовов на стапеле»	
	Практическое занятие № 79 «Замена элементов кузова»	
	Практическое занятие № 80 «Проведение рихтовочных работ элементов	
	KY30B0B>>	
Тема 6.3.	Содержание	ПК 1.1 - ПК 1.4

Технология окраски кузовов и их отдельных элементов	1.Основные дефекты лакокрасочных покрытий кузовов и их признаки 2.Технология подготовки элементов кузовов к окраске 3.Технология окраски кузовов 4.Подбор лакокрасочных материалов для ремонта 5.Контроль качества ремонтных работ 6.Техника безопасности при работе с лакокрасочными материалами	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	
	Практическое занятие № 81 «Подбор лакокрасочных материалов для ремонта	
	лакокрасочного покрытия элементов кузовов»	
	Практическое занятие № 82 «Подготовка элементов кузова к окраске»	
	Практическое занятие № 83 «Окраска деталей кузова»	
	Практическое занятие № 84 «Окраска деталей кузова в переход»	
	Практическое занятие № 85 «Полировка деталей кузова»	
Промежуточная ат	тестация МДК 01.06	
	вка дополнительного оборудования автотранспортных средств	
Тема 7.1.	Содержание	
Дополнительное	1.Средства оборудование систем комфорта	ПК 1.1 - ПК 1.4
оборудование в	2. Средства мультимедиа системы	
системе комфорта ATC	3. Средства оборудование систем помощи водителю	
AIC	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Практическое занятие № 86 «Установка камеры заднего вида»	
	Практическое занятие № 87 «Установка мультимедиа системы»	
	Практическое занятие № 88 «Установка систем помощи водителю»	
	Практическое занятие № 89 «Установка доводчиков дверей»	
	Практическое занятие № 90 «Установка автономного предпускового	
	подогревателя»	
m	Практическое занятие № 91 «Установка подогрева в сиденья»	
Тема 7.2.	Содержание	THE 1 1 THE 1 4
Дополнительное	1. Установка противоугонного комплекса	ПК 1.1 - ПК 1.4
оборудование противоугонных	2. Установка механических противоугонных средств	
противоугонных систем АТС	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
CHOICM ATT	Практическое занятие №92 «Установка противоугонного комплекса»	

	Практическое занятие № 93 «Установка механических противоугонных	
	средств»	
Тема 7.3.	Содержание	
Дополнительное	1.Средства дополнительного освещения	ПК 1.1 - ПК 1.4
навесное	2. Средства дополнительного оснащения кузова	
оборудования	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
кузова АТС	Практическое занятие № 94 «Установка дополнительного освещения»	
	Практическое занятие № 95 «Установка опорно-сцепного устройства»	
	Практическое занятие № 96 «Установка выдвижных порогов»	
	Практическое занятие № 97 «Установка доводчиков дверей»	
Промежуточная а	ттестация МДК 01.07	
Учебная практика	1	
Виды работ:		
	новных операций слесарных работ	
	новных операций на металлорежущих станках	
	тических навыков выполнения медницко-жестяницких, термических, кузнечных,	
сварочных работ	_	
	новных демонтажно-монтажных работ	
	с основными технологическими процессами, оборудованием, приспособлениями,	
	пработах по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей	
автомобилей	бот по основным операциям по техническому обслуживанию и ремонту	
	ектротехнических работ	
	изации работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей	
	огической документацией на ТО и ремонт автомобилей	
	вборочно-сборочных работ по двигателям, мехатронным системам и агрегатам	
	от по диагностике двигателей, мехатронных систем и агрегатов АТС	
	бот по техническому обслуживанию двигателей, мехатронных систем и агрегатов	
ATC		
13. Выполнение работ по ремонту двигателей, мехатронных систем и агрегатов АТС		
	бочего места по ТО и ремонту двигателей, мехатронных систем и агрегатов АТС	
Производственная	н практика	
Виды работ:		
1. Ознакомление с		
	их местах на постах приемки-выдачи, диагностики, контрольно-технического	
пункта и участках	ЕО: замеры параметров технического состояния автомобилей, оформление	

технической документации	
3. Работа на рабочих местах на посту (линии) технического обслуживания (ТО-1): выполнение	
работ по текущему и сопутствующему ремонту	
4. Работа на рабочих местах на посту (линии) технического обслуживания (ТО-2): оснащение пост	
ТО-2, содержание и оформление документации	
5. Работа на посту текущего ремонта: выполнение работ с применением необходимого	
оборудования, инструмента, оснастки, и оформление документации	
6. Работа на рабочих местах производственных отделений и участков: выполнение работ,	
связанных с ремонтом и обслуживанием агрегатов, узлов автомобилей	
7. Обобщение материалов и оформление отчета по практике: оформление отчетной документации с	
учетом требований ЕСКД	
Рекомендуемая форма промежуточной аттестации – экзамен	
Всего:	

2.4. Курсовой работа (проект) (для специальностей СПО, если предусмотрено)

Указывается, является ли выполнение курсового проекта (работы) по модулю обязательным. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

- 1. Разработка технологического процесса ТО или ремонта узла или агрегата автомобиля.
- 2. Разработка технологического процесса ТО или ремонта системы автомобиля.
- 3. Разработка технологического процесса ТО или ремонта механизма автомобиля.
- 4. Разработка технологического процесса регламентного ТО автомобиля.

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинеты «Устройства автомобилей», «Диагностики, технического обслуживания и ремонта автомобильных двигателей», «Диагностики, технического обслуживания и ремонта электрооборудования», «Технического обслуживания и ремонта шасси автомобилей», «Ремонта кузовов автомобилей», «Организации сервисного обслуживания», оснащенные в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

Мастерские «Слесарно-станочная», «Сварочная», «Разборочно-сборочная», «Технического обслуживания автомобилей», оснащенные в соответствии с приложением 3 ПОП.

Оснащенные базы практики (мастерские/зоны по видам работ), оснащенная(ые) в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Виноградов В.М. Технологические процессы ремонта автомобилей: учебное пособие / В.М.Виноградов. Москва: Академия, 2021. 432 с.
- 2. Гладов Г.И. Устройство автомобилей: учебник / Г.И. Гладов, А.М. Петренко. Москва: Академия, 2020.-352 с.
- 3. Пузанков А.Г. Автомобили: Устройство автотранспортных средств / А.Г. Пузанков. Москва: Академия, 2021.-560 с.
- 4. Стуканов В.А. Основы теории автомобильных двигателей/В.А. Стуканов. Москва: Форум, 2021. 368 с.
- 5. Технологические процессы в сервисе: учебное пособие / А.А. Пузряков, А.Ф. Пузряков, А.В. Олейник, М.Е. Ставровский. Москва: Инфра-М, 2021. 346 с.
- 6. Туревский И.С. Электрооборудование автомобилей /И.С. Туревский. Москва: Форум, 2021. 368 с.
- 7. Туревский И.С. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта. Введение в специальность. Москва: Форум, 2021. 191 с.
- 8. Виноградов В.М. «Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей» М, Академа, 2023. https://znanium.com/catalog/document?id=421522
- 9. Набоких В.А. «Датчики автомобильных систем управления и диагностического оборудования: учебное пособие» Москва, Форум: ИНФРА-М, 2021 г. https://znanium.com/catalog/product/1248675
- 10. Родин А.В. «Электрооборудование и ЭСУД бюджетных легковых автомобилей»: Практическое пособие М.: СОЛОН-Пр., 2021. 112 с. https://znanium.com/catalog/document?id=159691
- 11. Стуканов В.А., Леонтьев К.Н. Устройство автомобилей: Учебное пособие / М.:ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2019. 496 с.: 70x100 1/16. http://znanium.com/catalog/product/1010660

- 12. Стуканов В.А. «Сервисное обслуживание автомобильного транспорта»: учеб. пособие. М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2022. 207 с. https://znanium.com/catalog/document?id=415766
- 13. Стуканов В.А. «Автомобильные эксплуатационные материалы». Лабораторный практикум : учеб. пособие 2-е изд., перераб. и доп. М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2021 г. 304 с. https://znanium.com/catalog/document?id=362125
- 14. Туревский И.С. «Электрооборудование автомобилей»: учебное пособие М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2022. 368 с. https://znanium.com/catalog/document?id=398070

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Епифанов Л.И. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта / Л.И.Епифанов, Е.А. Епифанова. Москва: Инфра-М, 2014. 352 с.
- 2. Кузнецов А.С. «Техническое обслуживание и ремонт автомобиля». Учебник. В двухчастях. М.: Академия 2018.
 - 3. Приходько В.М. Автомобильный справочник Москва: Машиностроение, 2013.
- 4. Смирнов Ю.А. Автомобильная электроника и электрооборудование. Диагностика: учебноек пособие для СПО / Ю.А. Смирнов, В.А. Детисов. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 324 с.
- 5. Шатров М.Г. Двигатели внутреннего сгорания /М.Г. Шатров. Москва: Высшая школа, 2015. 400 с.
- 6. Вербицкий В.В. Автомобильные эксплуатационные материалы / В.В. Вербицкий Санкт-Петербург: Лань, 2021. 118 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код ПК, ОК	Критерии оценки результата	Формы контроля и
код пк, ок	(показатели освоенности компетенций)	методы оценки
ПК 1.1.	Правильность выполнения работ по диагностике	Контрольные работы,
	автотранспортных средств в соответствии с	зачеты,
	установленными регламентами с соблюдением	квалификационные
	правил безопасности труда, санитарными нормами	испытания, защита
ПК 1.2	Правильность выполнения работ по техническому	курсовых и дипломных
	обслуживанию автотранспортных средств в	проектов (работ),
	соответствии с установленными регламентами с	экзамены. Интерпретация
	соблюдением правил безопасности труда,	результатов выполнения
	санитарными нормами	практических и
ПК.1.3	Правильность выполнения работ по ремонту	лабораторных заданий,
	автотранспортных средств в соответствии с	оценка решения
	установленными регламентами с соблюдением	ситуационных задач,
	правил безопасности труда, санитарными нормами	оценка тестового
ПК 1.4	Правильность выполнения работ по разработке и	контроля.
	внедрению технологических процессов установки	
	дополнительного оборудования на автотранспортных	
	средствах в соответствии с установленными	
	регламентами с соблюдением правил безопасности	
	труда, санитарными нормами	
ОК 01	Использование оптимальных способов решения задач	
	по техническому обслуживанию и ремонту	
	автотранспортных средств	
OK 02	Использование различных источников при	

	осуществлении поиска и анализа необходимой информации по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств
ОК 04	Взаимодействие с руководством в соответствии с установленными регламентами с соблюдением правил безопасности труда, санитарными нормами
OK 09.	Эффективное использование и применение технологической документации по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств

Приложение 1.2 к ОПОП-П по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств

Рабочая программа профессионального модуля

«ПМ.02 РУКОВОДСТВО ВЫПОЛНЕНИЕМ РАБОТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И ИХ КОМПОНЕНТОВ»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. Общая характеристика РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МО	ОДУЛЯ32
1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программь	ı32
1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля	32
2. Структура и содержание профессионального модуля	40
2.1. Трудоемкость освоения модуля	40
2.2. Структура профессионального модуля	41
2.3. Содержание профессионального модуля	42
3. Условия реализации профессионального модуля	55
3.1. Материально-техническое обеспечение	55
3.2. Учебно-методическое обеспечение	55
4. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля	56

1. Общая характеристика рабочей программы профессионального модуля «Руководство выполнением работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов»

1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы

Цель модуля: освоение вида деятельности «Руководство выполнением работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов».

Профессиональный модуль включен в обязательную часть образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля

Результаты освоения профессионального модуля соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ПОП-П).

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Код ОК, ПК	Уметь	Знать	Владеть навыками
OK.01	распознавать задачу и/или	актуальный	-
	проблему в	профессиональный и	
	профессиональном и/или	социальный контекст, в	
	социальном контексте	котором приходится	
	анализировать задачу и/или	работать и жить	
	проблему и выделять её	основные источники	
	составные части	информации и ресурсы для	
	определять этапы решения	решения задач и проблем в	
	задачи	профессиональном и/или	
	выявлять и эффективно	социальном контексте	
	искать информацию,	Основные категории и	
	необходимую для решения	понятия философии	
	задачи и/или проблемы	Роль философии в жизни	
		человека и общества	
ОК.02	определять задачи для	номенклатура	-
	поиска информации	информационных	
	определять необходимые	источников, применяемых	
	источники информации	в профессиональной	
	планировать процесс	деятельности	
	поиска;	приемы структурирования	
	структурировать	информации	
	получаемую информацию	формат оформления	
	выделять наиболее	результатов поиска	
	значимое в перечне	информации, современные	
	информации	средства и устройства	
	• •	информатизации	
		сущность процесса	
		познания;	
		основы научной,	
		философской и	
		религиозной картин мира;	
		об условиях формирования	
		личности, свободе и	
		ответственности за	

	T	T	<u> </u>
		сохранение жизни,	
		культуры, окружающей	
		среды;	
		о социальных и этических проблемах, связанных с	
		развитием и	
		использованием	
		достижений науки, техники	
		и технологий по	
		выбранному профилю	
		профессиональной	
		деятельности;	
ОК.03	определять актуальность	содержание актуальной	-
	нормативно-правовой	нормативно-правовой	
	документации в	документации;	
	профессиональной	возможные траектории	
	деятельности;	профессионального	
	применять современную	развития и	
	научную	самообразования	
	профессиональную		
	терминологию		
ОК.04	организовывать работу	психологические основы	-
	коллектива и команды	деятельности коллектива	
	взаимодействовать с	психологические	
	коллегами, руководством,	особенности личности	
	клиентами в ходе		
	профессиональной		
	деятельности		
OK.05	грамотно излагать свои	правила оформления	-
	мысли и оформлять	документов	
	документы по	правила построения	
	профессиональной	устных сообщений	
	тематике на	особенности социального и	
	государственном языке	культурного контекста	
	проявлять толерантность в		
	рабочем коллективе		
ОК.06	описывать значимость	вначимость	-
	своей профессии/	профессиональной	
	специальности	деятельности по	
		профессии/	
		специальности	
OK.07	OCHODIH IO BOOVEOU	·	
UK.U/	основные ресурсы, задействованные в	организовывать	-
	профессиональной	профессиональную деятельность с	
	1 1		
	деятельности; принципы бережливого	соблюдением принципов бережливого производства	
	производства	осрежливого производства	
ОК.09	понимать общий смысл	правила построения	_
011.07	четко произнесенных	простых и сложных	
	высказываний на	предложений на	
	известные темы	профессиональные темы	
	(профессиональные и	основные	
	бытовые), понимать тексты	общеупотребительные	
	на базовые	глаголы (бытовая и	
	профессиональные темы	профессиональная лексика)	
L	1 - T	1 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	<u>l</u>

участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые) писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы

лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности особенности произношения правила чтения текстов профессиональной направленности

ПК 2.1

- -Планировать и осуществлять руководство работой по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов. -Рассчитывать основные технико-экономические показатели деятельности по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов. -Анализировать наличие материалов, оборудования и инструмента, исходя из производственной программы предприятия. -Контролировать наличие, исправность и соблюдение сроков поверки инструментов, оснастки и оборудования, применяемых для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов. -Оформлять заказы на материалы, оборудование и инструмент для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов. -Пользоваться справочными материалами и технической документацией организаций-изготовителей
- -Основы управления деятельностью в области сервиса автотранспортных средств и их компонентов. -Основные техникоэкономические показатели производственной деятельности в области сервиса автотранспортных средств и их компонентов. -Технология работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов. -Номенклатура оборудования и инструмента, используемого для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов. -Номенклатура и нормы расхода материалов и запасных частей для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов. -Химмотологическая карта автотранспортных средств и их компонентов. -Основы управления складом. -Технические и эксплуатационные характеристики автотранспортных средств

и их компонентов.

-Планирование работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов. -Планирование бюджета на оказание сервиса автотранспортных средств и их компонентов. -Определение потребности в восполнении запаса материалов и инструмента для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов. -Заказ материалов, оборудования и инструмента для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов. -Приемка и выдача материалов и инструмента для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов. -Ведение статистики и отчетности по движению запасных частей и материалов, использованных в ходе проведения гарантийных действий с автотранспортными средствами и их компонентами.

автотранспортных средств, материалов, оборудования и инструмента. -Контролировать рациональное использование расходных материалов. -Использовать специализированные программные продукты. -Организовать систему хранения и безопасной утилизации запасных частей и материалов, использованных в ходе проведения гарантийных лействий с автотранспортными средствами и их

-Технология выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов в соответствии с требованиями организации-изготовителя. -Правила утилизации запасных частей и материалов, использованных в ходе технического обслуживания и ремонта, в том числе проведения гарантийных действий с автотранспортными средствами и их компонентами.

-Организация хранения, утилизации, направления представителям производителей автотранспортных средств и их компонентов запасных частей и материалов, использованных в ходе проведения гарантийных действий с автотранспортными средствами и их компонентами.

ПК 2.2

компонентами. -Организовывать деятельность персонала по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов. -Контролировать соблюдение технологических процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов, проверять качество выполненных работ; -Анализировать результаты производственной деятельности по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов; -Рассчитывать основные технико-экономические показатели деятельности по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов. -Планировать мероприятия по развитию сервиса автотранспортных услуг и их компонентов с учетом маркетинговых исследований рынка. -Контролировать наличие, исправность и соблюдение

-Основы управления деятельностью в области сервиса автотранспортных средств и их компонентов. -Законодательные и нормативные акты, регулирующие производственнохозяйственную деятельность по сервису автотранспортных средств и их компонентов. -Положения действующей

системы менеджмента качества.

-Основные технико-

- экономические показатели производственной деятельности в области сервиса автотранспортных средств и их компонентов. -Основные показатели эффективности деятельности в области сервиса автотранспортных
- средств и их компонентов. -Технология работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
- -Правила техники безопасности при работе с материалами, инструментом и оборудованием,

применяемым для

-Организация работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов. -Контроль качества выполняемых работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов. -Оценка экономической эффективности деятельности по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов. -Определение основных направлений развития сервиса автотранспортных средств и их компонентов. -Обеспечение безопасности труда рабочих по техническому обслуживанию ремонту автотранспортных средств и их компонентов. -Контроль расхода материалов и инструмента для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов. -Прием автотранспортных средств для проведения

сроков поверки инструментов, оснастки и оборудования, применяемых для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов. -Пользоваться справочными материалами и технической документацией организаций-изготовителей автотранспортных средств, материалов, оборудования и инструмента. -Контролировать соблюдение персоналом техники безопасности при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов, проводить инструктажи. -Анализировать причины некачественного или несвоевременного выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов. -Планировать загрузку зоны технического обслуживания и текущего ремонта и рабочее время, необходимое для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов. -Создать систему мотивации и обучения для персонала по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов. -Вести учет выполненных работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов. -Обосновывать

мероприятия по

проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов. -Нормативы времени организации-изготовителя на проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов. -Технические и эксплуатационные характеристики автотранспортных средств и их компонентов. -Методы анализа и решения проблем на производстве. -Стандарты оказания услуг, проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов. -Требования организацииизготовителя автотранспортных средств к оказанию их сервиса. -Основы межличностной и деловой коммуникации. -Технология выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов в соответствии с требованиями организации-изготовителя. -Основы организации производства для выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов. -Организационная и производственная структуры предприятия автомобильного транспорта. -Правила работы с базами данных и другими специальными программными

продуктами.

работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов. -Распределение работ и координация действий между работниками в соответствии с уровнем их профессиональной квалификации, типом и сложностью распределяемых работ. -Сбор и предоставление актуальной информации о резервах времени, свободных постах и специалистах в ремонтной зоне сервисного центра. -Сдача автотранспортных средств после проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов. -Разработка мероприятий по улучшению и совершенствованию процесса работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов. -Контроль сроков и полноты выполнения действий с автотранспортными средствами и их компонентами в ходе работы с рекламациями потребителей и проведения сервисных и отзывных кампаний. -Организация хранения, утилизации, направления представителям производителей автотранспортных средств и их компонентов запасных частей и материалов, использованных в ходе проведения гарантийных действий с автотранспортными средствами и их компонентами.

улучшению/совершенствов анию процесса технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств и их компонентов. -Анализировать результаты внедрения/апробации новых технологий и способов технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств и их компонентов. -Проводить деловые совещания/собрания и деловые переговоры. -Аргументировано высказывать своё мнение по вопросам организации работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов. -Использовать специализированные программные продукты. -Осуществлять планирование рабочего времени. -Ставить задачи персоналу сервисного центра и контролировать их выполнение в рамках зоны своей ответственности.

-Инструменты планирования деятельности, основы бизнес-планирования. -Основы маркетинговых исследований, методы анализа внутренней и внешней среды, стратегии и методы продвижения услуг на рынке. -Основы управления персоналом. -Основы управления временем. -Техника постановки задач и контроля их выполнения. -Основы техники проведения деловых переговоров и совещаний (собраний).

ПК 2.3

-Оформлять заказы на материалы, оборудование и инструмент для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов. -Контролировать соблюдение персоналом техники безопасности при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов, проводить инструктажи. -Обосновывать мероприятия по улучшению/совершенствов анию процесса технического обслуживания и ремонта

решения проблем на производстве -Основы законодательства в области защиты прав потребителей и оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов. -Основы межличностной и деловой коммуникации. -Организационная и производственная структуры предприятия автомобильного транспорта. -Правила оформления и подачи сопроводительной

выполненных гарантийных

организации-изготовителя

работах представителю

документации о

-Методы анализа и

-Обеспечение безопасности труда рабочих по техническому обслуживанию ремонту автотранспортных средств и их компонентов. -Заказ материалов, оборудования и инструмента для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов. -Приемка и выдача материалов и инструмента для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов. -Прием автотранспортных средств для проведения

автотранспортных средств и их компонентов.

-Проводить деловые совещания/собрания и деловые переговоры.

-Аргументировано высказывать своё мнение по вопросам организации работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.

и их компонентов.
-Осуществлять грамотную деловую письменную и устную коммуникацию с потребителями, специалистами сервисного центра и представителями организаций-изготовителей автотранспортных средств и их компонентов.

автотранспортных средств и их компонентов. -Основы техники проведения деловых переговоров и совещаний (собраний).

работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов. -Сдача автотранспортных средств после проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов. -Осуществление организационного и информационного взаимодействия с сотрудниками смежных структурных подразделений организации в процессе оказания потребителям услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов. -Осуществление организационного и информационного взаимодействия с сотрудниками внешних организаций, участвующих в процессе оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов. -Информирование специалистов сервисного центра и потребителей автотранспортных средств и их компонентов о необходимости проведения сервисных и отзывных кампаний. -Коммуникация с представителями производителей автотранспортных средств и их компонентов по вопросам, связанным с гарантийным обслуживанием и ремонтом. -Организация хранения, утилизации, направления представителям производителей автотранспортных средств и их компонентов запасных

частей и материалов, использованных в ходе проведения гарантийных действий с автотранспортными средствами и их компонентами. ПК 2.4 -Обеспечивать -Основы -Документационное обеспечение работ по правильность и документационного своевременность обеспечения деятельности техническому оформления документации. в области сервиса обслуживанию и ремонту -Оформлять заказы на автотранспортных средств автотранспортных средств материалы, оборудование и и их компонентов. и их компонентов. инструмент для -Законодательные и -Заказ материалов, проведения работ по нормативные акты, оборудования и техническому инструмента для регулирующие проведения работ по обслуживанию и ремонту производственноавтотранспортных средств хозяйственную техническому и их компонентов. деятельность по сервису обслуживанию и ремонту автотранспортных средств -Пользоваться автотранспортных средств справочными материалами и их компонентов. и их компонентов. и технической -Положения действующей -Приемка и выдача документацией системы менелжмента материалов и инструмента организаций-изготовителей качества. для проведения работ по автотранспортных средств, -Химмотологическая карта техническому материалов, оборудования автотранспортных средств обслуживанию и ремонту и инструмента. и их компонентов. автотранспортных средств -Стандарты оказания услуг, -Контролировать и их компонентов. соблюдение персоналом проведения работ по -Прием автотранспортных техники безопасности при техническому средств для проведения выполнении работ по обслуживанию и ремонту работ по техническому автотранспортных средств обслуживанию и ремонту техническому обслуживанию и ремонту и их компонентов. автотранспортных средств автотранспортных средств -Требования организациии их компонентов. и их компонентов, изготовителя -Сдача автотранспортных проводить инструктажи. автотранспортных средств средств после проведения -Вести учет выполненных к оказанию их сервиса. работ по техническому работ по техническому -Основы законодательства обслуживанию и ремонту обслуживанию и ремонту в области защиты прав автотранспортных средств автотранспортных средств потребителей и оказания и их компонентов. и их компонентов. услуг по техническому -Осуществление -Использовать обслуживанию и ремонту организационного и автотранспортных средств специализированные информационного программные продукты. и их компонентов. взаимодействия с -Систематизировать -Правила работы с базами сотрудниками смежных архивные документы, в том данных и другими структурных подразделений числе по гарантийному специальными ремонту автотранспортных программными организации в процессе средств и их компонентов. оказания потребителям продуктами. -Правила оформления и услуг по техническому подачи сопроводительной обслуживанию и ремонту автотранспортных средств документации о выполненных гарантийных и их компонентов. работах представителю -Осуществление организации-изготовителя организационного и автотранспортных средств информационного и их компонентов. взаимодействия с

-Правила оформления	сотрудниками внешних
технической и	организаций, участвующих
управленческой	в процессе оказания услуг
документации, в том числе	по техническому
рекламационных актов.	обслуживанию и ремонту
-Правила организации	автотранспортных средств
хранения архивных	и их компонентов.
документов.	-Выставление
7	рекламационных актов
	представителям
	организаций-изготовителей
	автотранспортных средств
	и их компонентов.
	-Ведение статистики и
	отчетности по движению
	запасных частей и
	материалов,
	использованных в ходе
	проведения гарантийных
	действий с
	автотранспортными
	средствами и их
	компонентами.
	-Формирование и хранение
	архива документации по
	ТО и ремонту, в том числе
	гарантийному ремонту,
	автотранспортных средств
	и их компонентов.

2. Структура и содержание профессионального модуля

2.1. Трудоемкость освоения модуля

Наименование составных частей модуля	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	252	110
Курсовая работа (проект)	20	20
Самостоятельная работа	-	-
Практика, в т.ч.:	216	216
учебная	36	36
производственная	180	180
Промежуточная аттестация	12	-
Всего	468	326

2.2. Структура профессионального модуля

Код ОК, ПК	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической подготовки	Обучение по МДК, в г.ч.:	Учебные занятия	Курсовая работа (проект)	Самостоятельная работа	Учебная практика	Производственная практика
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	МДК 02.01 Управление процессом технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств и их компонентов	144	64	144	144	20	-		
2	МДК 02.02 Управление деятельностью персонала	54	26	54	54	X	-		
3	МДК 02.03 Управленческая и техническая документация	54	20	54	54				
4	Учебная практика	36	36			•	•	36	
5	Производственная практика	180	180						180
6	Промежуточная аттестация	12							
	Всего:	468	326	252	252	20	X	36	180

2.3. Содержание профессионального модуля

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятия	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2		
· ·	о выполнением работ по техническому обслуживанию и ремонту		
	редств и их компонентов		
	ие процессом технического обслуживания и ремонта автотранспортных		
средств и их компон			
Тема 1.1.	Содержание		
Основы	1.Отрасль экономики «Транспорт». Назначение автосервиса как		ПК 2.1 - ПК 2.4
автотранспортной	инфраструктурного элемента транспортной отрасли		
отрасли	2.Виды транспорта. Преимущества и недостатки автомобильного		
	транспорта		
	3.Сущность и классификация предприятий автомобильного транспорта		
	4. Продукция предприятий автомобильного транспорта, ее специфика		
	5. Производственная структура предприятий автомобильного транспорта		
	6.Основы экономики автотранспортной отрасли		
Тема 1.2.	Содержание		
Материально-	1.Структура материально-технической базы предприятий автомобильного		ПК 2.1 - ПК 2.4
техническая база	транспорта		
предприятий	2.Сущность и классификация основных фондов предприятия		
автомобильного	3.Состав и структура основных фондов предприятия		
транспорта	4.Виды оценки основных фондов		
	5.Износ и амортизация основных фондов		
	6.Показатели эффективности использования и технического состояния		
	основных фондов		
	7.Оборотные средства предприятия: сущность и классификация		
	8. Состав и структура оборотных фондов предприятия		
	9. Кругооборот оборотных средств предприятия		
	10. Нормирование оборотных средств предприятия (формирование и		
	поддержание складских запасов оборотных фондов, в том числе материалов		
	и запасных частей для ТО и ремонта АТС и их компонентов)		

	11.Показатели использования оборотных средств предприятия	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	
	1.Практическое занятие 1 «Анализ структуры ОПФ ПАТ, расчет	
	показателей их использования»	
	2.Практическое занятие 2 «Расчет величины амортизации ОПФ ПАТ и их	
	оценка по видам стоимостей»	
	3.Практическое занятие 3 «Определение норматива оборотных средств ПАТ	
	(величины складских запасов по виду материалов и запасных частей) и	
	показателей их использования»	
	4.Практическое занятие 4 «Классифицирование материальных ресурсов и	
	технических средств по структуре материально-технической базы ПАТ»	
Тема 1.3.	Содержание	
Технико-	1.Производственная мощность предприятий автомобильного транспорта:	ПК 2.1 - ПК 2.4
экономические	сущность и факторы ее определяющие	
показатели	2.Производственная программа по эксплуатации АТС	
производственной	3.Производственная программа по техническому обслуживанию и ремонту	
деятельности	АТС и их компонентов на базе комплексных АТП и СТОА	
предприятий	4.Программа материально-технического снабжения производства на	
автомобильного	предприятиях автомобильного транспорта	
транспорта	5. Трудовые ресурсы предприятия автомобильного транспорта: сущность и	
	состав	
	6. Категории работников предприятий автомобильного транспорта	
	7. Численный состав кадров предприятия автомобильного транспорта	
	8. Рабочее время, классификация и баланс затрат рабочего времени,	
	техническое нормирование труда производственного персонала на	
	предприятии автомобильного транспорта	
	8. Фонд рабочего времени рабочего на предприятии автомобильного	
	транспорта: сущность и порядок планирования	
	9.Планирование численности производственного персонала	
	10.Производительность труда производственного персонала	
	11. Принципы организации заработной платы	
	12. Тарифная система оплаты труда	
	13. Формы оплаты труда и особенности их применения в области сервиса	
	АТС и их компонентов	
	14.Структура общего фонда заработной платы	
	15.Заработная плата: начисления и удержания	

	16.Издержки производства: сущность и классификация		
	17.Себестоимость услуги (продукции предприятий автомобильного		
	транспорта)		
	18.Смета затрат и калькуляция себестоимости услуг предприятий		
	автомобильного транспорта		
	19. Тарифы и ценообразование: сущность и методы установления		
	20.Доходы предприятий автомобильного транспорта: сущность и виды		
	21. Прибыль и рентабельность: сущность, виды и порядок определения		
	22. Экономическая эффективность производственной деятельности в		
	области сервиса АТС и их компонентов: сущность и показатели		
	23. Анализ результатов производственной деятельности: сущность и методы		
	24. Бизнес-планирование процессов по оказанию сервиса АТС и их		
	компонентов		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		
	1.Практическое занятие 5 «Планирование производственной программы по		
	эксплуатации ATC»		
	2.Практическое занятие 6 «Планирование производственной программы по		
	техническому обслуживанию и ремонту ATC и их компонентов на базе		
	комплексного АТП»		
	3.Практическое занятие 7 «Планирование производственной программы по		
	техническому обслуживанию и ремонту АТС и их компонентов на базе		
	CTOA»		
	4.Практическое занятие 8 «Планирование потребности ПАТ в материальных		
	ресурсах в натуральном и стоимостном выражениях»		
	5.Практическое занятие 9 «Установление баланса затрат рабочего времени		
	ремонтного рабочего ПАТ»		
	6.Практическое занятие 10 «Определение планового фонда рабочего		
	времени производственного персонала ПАТ и планирование численности		
	производственного персонала ПАТ»		
	7.Практическое занятие 11 «Расчет производительности труда		
	производственного персонала ПАТ»		
	8.Практическое занятие 12 «Планирование фонда заработной платы и		
	среднемесячной заработной платы производственного персонала ПАТ»		
	9.Практическое занятие 13 «Планирование фонда заработной платы и		
	среднемесячной заработной платы ремонтных рабочих СТОА»		
	10.Практическое занятие 14 «Составление сметы затрат и калькулирование		
	себестоимости услуг ПАТ»		
-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	•

	11.Практическое занятие 15 «Составление сметы затрат и калькулирование себестоимости услуг СТОА, установление тарифов, расчет стоимости		
	технологической операции по ТО и ремонту АТС и их компонентов»		
	12.Практическое занятие 16 «Определение финансового результата		
	деятельности предприятия автомобильного транспорта»		
	13.Практическое занятие 17 «Обоснование экономической эффективности		
	деятельности в области ТО и ремонта АТС и их компонентов на базе		
	комплексного АТП»		
	14.Практическое занятие 18 «Обоснование экономической эффективности		
	деятельности в области ТО и ремонта АТС и их компонентов на базе СТОА»		
	15.Практическое занятие 19 «Проведение анализа производственной		
	деятельности ПАТ, в том числе выполнения плана по ТО и ремонту АТС и		
	их компонентов»		
Промежуточная аттес	тация по МДК 02.01		
Курсовая работа			
Тематика курсовой ра			
1.Экономическое обос	снование эффективности организации производственного подразделения		
•	онентов (по объектам проектирования) на СТОА		
	рные учебные занятия по курсовой работе	2	2
	«Цели, задачи и структура курсовой работы. Формирование исходных и	2.	3.
	ля выполнения расчетов» «Расчет капитальных вложений на организацию производственного	2.	3.
	«гасчет капитальных вложении на организацию производственного АТС и их компонентов»	۷.	3.
4. Курсовая работа «	Организация труда и заработной платы ремонтных рабочих подразделения	5.	6.
сервиса АТС и их комп	онентов»		
	Расчет общего фонда заработной платы с начислениями ремонтных рабочих	8.	9.
	АТС и их компонентов»		
	«Расчет затрат на ремонтные материалы и запасные части для нужд	11.	12.
	АТС и их компонентов»		
	Расчет накладных расходов подразделения сервиса ATC и их компонентов»	14.	15.
16. Курсовая работа ремонту АТС и их ком	«Составление сметы затрат и калькуляция себестоимости услуги по ТО и понентов »	17.	18.
	«Расчет экономической эффективности капитальных вложений на	20.	21.
_	дственного подразделения сервиса АТС и их компонентов, составление		
	чения по результатам расчетов»		
22. Курсовая работа «	Оформление графического приложения»	23.	24.

25. Защита курсовой работы		26.	27.
МДК 02.02 Управлен	ние деятельностью персонала		
Тема 1.1.	Содержание		
Введение в менеджмент	1.Управление и менеджмент 2.Виды менеджмента 3.Система менеджмента 4.Методы менеджмента 5.Принципы менеджмента 6.Профессия - менеджер 7.Уровни менеджмента 8.Функции и управленческие процессы менеджмента 9.Цикл функций менеджмента		ПК 2.1 - ПК 2.4
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	1.Практическое занятие 1 «Проведение анализа принципов менеджмента по А. Файолю»		
Тема 1.2.	Содержание		
Планирование деятельности производственного подразделения	1.Сущность и назначение планирования как функции менеджмента 2.Управленческая классификация планов 3.Методика составления планов деятельности производственного подразделения 4.Планирование рабочего времени менеджера 5.Делегирование полномочий 6.Квалификационные требования ТКС и профессильнального стандарта по должностям «Слесарь по ремонту автомобилей», «Техник по ТО и ремонту автомобилей», «Мастер участка» В том числе практических занятий и лабораторных работ 1.Практическое занятие 2 «Составление плана работы производственного подразделения» или «Анализ и визуализация заданного плана работы производственного подразделения с использованием диаграммы Г. Ганта»		ПК 2.1 - ПК 2.4
Тема 1.3. Организация деятельности персонала	Содержание 1. Сущность и назначение организации как функции менеджмента 2. Разделение труда в организации 3. Сущность и типы организационных структур управления 4. Принципы построения организационной структуры управления 5. Понятие и закономерности нормы управляемости		ПК 2.1 - ПК 2.4

	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	1.Практическое занятие 3 «Распределение функциональных обязанностей	
	по должностям, расстановка рабочих по рабочим местам и построение	
	организационной структуры управления производственным	
	подразделением» или «Проведение анализа заданной организационной	
	структуры управления на предмет горизонтального и вертикального	
	разделения труда, ее типизации; распределение функций по должностям	
	согласно заданной структуре»	
Тема 1.4.	Содержание	
Мотивация персонала	1.Сущность и назначение мотивации как функции менеджмента	ПК 2.1 - ПК 2.4
	2.Механизм мотивации персонала	
	3. Методы мотивации	
	4. Теории мотивации, в том числе практические выводы для менеджера	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	1.Практическое занятие 4 «Проведение анализа факторов мотивации своей	
	учебной деятельности»	
	2.Практическое занятие 5 «Разработка системы мотивации рабочих	
	производственного подразделения»	
Тема 1.5.	Содержание	
Контроль	1.Сущность и назначение контроля как функции менеджмента	ПК 2.1 - ПК 2.4
деятельности	2.Процесс контроля производственной деятельности	
персонала	3.Виды контроля производственной деятельности	
	4.Принципы контроля производственной деятельности	
	5.Влияние контроля на поведение персонала	
	6.Метод контроля «Управленческая пятерня»	
	7. Контроль трудовой дисциплины в производственном подразделении	
	8. Нормы трудового законодательства по дисциплинарным взысканиям	
	9.Контроль качества выполняемых работ в производственном	
	подразделении	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	1.Практическое занятие 6 «Составление табеля учета рабочего времени в	
	производственном подразделении»	
	2.Практическое занятие 7 «Анализ процесса управленческого контроля по	
	заданной производственной ситуации»	
Тема 1.6.	Содержание	

Руководство		ПК 2.1 - ПК 2.4
деятельностью	1.Сущность и назначение руководства как функции менеджмента	11K 2.1 - 11K 2.4
' '	2.Понятие стиля руководства	
персонала	3. Модели стилей 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 персоналом	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	1.Практическое занятие 8 «Проведение сравнительного анализа стилей	
	руководства и видов власти»	
Тема 1.7.	Содержание	
Управленческие решения	1.Управленческие решения – управленческий процесс менеджмента 2.Виды управленческих решений	ПК 2.1 - ПК 2.4
	3. Механизм принятия управленческих решений по их видам	
	4. Этапы принятия рационального управленческого решения	
	5.Методы принятия управленческих решений	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	1.Практическое занятие 9 «Решение заданной проблемы тремя способами	
	(по видам решений)» или «Участие в деловой игре: «Мозговой штурм» по	
	выработке решений заданной проблемы»	
Тема 1.8.	Содержание	
Коммуникации	1 17	ПК 2.1 - ПК 2.4
	1.Коммуникации – управленческий процесс менеджмента	
	2.Элементы коммуникационного процесса	
	3. Этапы коммуникационного процесса	
	4.Понятие вербального и невербального общения	
	5. Каналы передачи сообщения, в том числе деловые совещания (собрания)	
	6.Типы коммуникационных помех и способы их минимизации	
	7.Коммуникационные потоки в организации	
	8.Понятие, виды конфликтов	
	9. Стратегии поведения в конфликте	
	10. Деловые переговоры	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	1.Практическое занятие 10 «Проведение анализа коммуникационного	

	процесса по заданной производственной ситуации; проведение сравнительного анализа стратегий поведения в конфликте по методу Томаса-Килмена» или «Участие в деловых играх (на выбор): «Техника переговоров» по заданной производственной ситуации; «Совещание (собрание) как форма обмена управленческой информацией» по заданной производственной ситуации»	
Тема 1.9.	Содержание	
Система	1. Качество: сущность и показатели	ПК 2.1 - ПК 2.4
менеджмента	2.Положения действующей системы менеджмента качества	
качества	3.Показатели качества услуг по техническому обслуживанию и ремонту	
	АТС и их компонентов	
	4.Порядок создания системы менеджмента качества в производственном	
	подразделении	
Промежуточная аттес		
	ческая и техническая документация	
Тема 1.1.	Содержание	
Введение в	1.Понятие документации: сущность, виды, классификация	ПК 2.1 - ПК 2.4
документацию	2.Отличительные черты технической и управленческой документации	
Тема 1.2.	Содержание	
Техническая	1.Основные нормативно-технические документы ТО и ремонта АТС и их	ПК 2.1 - ПК 2.4
документация на	компонентов, правила их оформления	
предприятиях	2.Документы, оформляемые при разработке технологических процессов на	
автомобильного	разборочно-сборочные работы	
транспорта	3.Документы, оформляемые при разработке технологических процессов на	
	ТО и ремонт АТС и их компонентов	
	4. Принципы разработки и использования типовой технологической	
	документации	
	5.Справочные материалы и техническая документация по ТО и ремонту	
T 1.2	АТС и их компонентов	
Тема 1.3.	Содержание	
Единая система	1.05	
конструкторской и	1.Общие положения единой системы конструкторской и технологической	
технологической	документации	
документации	2. Назначение и структура технологической карты	
	3. Правила записи переходов в операционной карте 4. Правила оформления карты эскизов	
	4.11равила оформления карты эскизов	

В том числе, практических занятий и лабораторных работ		
1.Практическое занятие 1 «Оформление операционной карты на		
1 /		
процессы ТО и ремонта АТС и их компонентов (по видам работ)»		
Содержание		
1. Правила оказания услуг (выполнения работ) по техническому		ПК 2.1 - ПК 2.4
АТС и их компонентов		
Содержание		
1.Порядок приема заказов на ТО и ремонт АТС и их компонентов, перечень		ПК 2.1 - ПК 2.4
документов и правила их оформления		
, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		
7.Оформление документов по результатам ТО и ремонта АТС и их		
компонентов		
и ремонту АТС и их компонентов		
В том числе, практических занятий и лабораторных работ		
1.Практическое занятие 3 «Оформление заявки на оказание услуг по		
техническому обслуживанию и ремонту АТС и их компонентов»		
	1. Практическое занятие 1 «Оформление операционной карты на технологические процессы ТО и ремонта АТС и их компонентов (по видам работ)» 2. Практическое занятие 2 «Оформление карты эскизов на технологические процессы ТО и ремонта АТС и их компонентов (по видам работ)» Содержание 1. Правила оказания услуг (выполнения работ) по техническому обслуживанию и ремонту АТС и их компонентов 2. Типовой перечень основной нормативно-технической, организационной и технологической документации для предприятий, оказывающих услугу по ТО и ремонту АТС и их компонентов 3. Нормативно-правовые акты в области оказания сервисного обслуживания АТС и их компонентов Содержание 1. Порядок приема заказов на ТО и ремонт АТС и их компонентов, перечень документов и правила их оформления 2. Порядок оказания услуг на станциях технического обслуживания АТС и их компонентов, перечень документов и правила их оформления 3. Требования к качеству услуг станций технического обслуживания автомобилей и документы, их регламентирующие 5. Анализ системы документоворота станций технического обслуживания АТС и их компонентов 6. Оформление и согласование стандартных договоров на сервисное обслуживание АТС и их компонентов 7. Оформление документов по результатам ТО и ремонта АТС и их компонентов 8. Оформление документов на заказ расходных материалов и запасных частей для проведения работ по ТО и ремонту АТС и их компонентов 9. Документационное обеспечение складских операций и движения запасных частей при осуществлении работ по техническому обслуживанию и ремонту АТС и их компонентов В том числе, практических занятий и лабораторных работ 1. Практическое занятие 3 «Оформление заявки на оказание услуг по	1.Практическое занятие 1 «Оформление операционной карты на технологические процессы ТО и ремонта АТС и их компонентов (по видам работ)» 2.Практическое занятие 2 «Оформление карты эскизов на технологические процессы ТО и ремонта АТС и их компонентов (по видам работ)» Содержание 1. Правила оказания услуг (выполнения работ) по техническому обслуживанию и ремонту АТС и их компонентов 2. Типовой перечень основной нормативно-технической, организационной и технологической документации для предприятий, оказывающих услугу по ТО и ремонту АТС и их компонентов 3. Нормативно-правовые акты в области оказания сервисного обслуживания АТС и их компонентов 1. Порядок приема заказов на ТО и ремонт АТС и их компонентов, перечень документов и правила их оформления 2. Порядок оказания услуг на станциях технического обслуживания АТС и их компонентов, перечень документов и правила их оформления 3. Требования к качеству услуг станций технического обслуживания автомобилей и документов ментов и правила их оформления 5. Анализ системы документоборота станций технического обслуживания АТС и их компонентов 6. Оформление и согласование стандартных договоров на сервисное обслуживание АТС и их компонентов 7. Оформление документов по результатам ТО и ремонта АТС и их компонентов 8. Оформление документов на заказ расходных материалов и запасных частей для проведения работ по ТО и ремонту АТС и их компонентов 9. Документационное обеспечение складских операций и движения запасных частей при осуществлении работ по техническому обслуживанию и ремонту АТС и их компонентов В том числе, практическох занятий и лабораторных работ 1. Практическое занятие 3 «Оформление заявки на оказание услуг по

	2.Практическое занятие 4 «Оформление заказ-наряда на оказание услуг по	
	техническому обслуживанию АТС и их компонентов»	
	3.Практическое занятие 5 «Оформление приемо-сдаточного акта на	
	оказание услуг по техническому обслуживанию и ремонту АТС и их	
	компонентов»	
	4.Практическое занятие 6 «Оформление акта выполненных работ по	
	техническому обслуживанию и ремонту АТС и их компонентов»	
	5.Практическое занятие 7 «Оформление рекламационного акта (претензии)»	
Тема 1.6.	Содержание	
Основы	1.Правовые и нормативные основы делопроизводства	ПК 2.1 - ПК 2.4
документационного	2. Функции документа	
обеспечения	3.Классификация документов	
управления на	4. Стандартизация процесса документирования	
предприятиях	5.Состав и требования к оформлению реквизитов	
автомобильного	6. Требования к бланкам документов	
транспорта	о. Треоования к олапкам документов	
Тема 1.7.	Содержание	
Организация работы с	1.Организация документооборота на предприятиях автомобильного	ПК 2.1 - ПК 2.4
управленческими	транспорта	
документами на	2.Основные виды управленческой документации	
предприятиях	3.Правила организации хранения архивных документов	
автомобильного	4.Современные информационные технологии в делопроизводстве	
транспорта	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	
	1.Практическое занятие 8 «Оформление организационно-распорядительных	
	документов по деятельности сервиса АТС и их компонентов»	
	2.Практическое занятие 9 «Оформление справочно-информационных	
	документов по деятельности сервиса АТС и их компонентов»	
	3.Практическое занятие 10 «Оформление документов по личному составу	
	на предприятии сервиса АТС и их компонентов»	
Учебная практика ПМ	M.02	
Виды работ		
1. Ознакомление с уч		
	орта производственного подразделения ТО и ремонта АТС и их компонентов	
	амортизации основных фондов производственного подразделения, их	
балансовой стоимости		
4. Расчет потребнос	ти производственного подразделения в оборотных фондах, в том числе	

запасных частях

- 5. Расчет показателей использования производственных фондов производственного подразделения
- 6. Составление баланса затрат рабочего времени рабочих производственного подразделения с учетом условий труда
- 7. Расчет фонда рабочего времени рабочего производственного подразделения
- 8. Обоснование численности рабочих производственного подразделения, распределение рабочих по разрядам и профессиям, расчет средней часовой тарифной ставки и среднего ремонтного разряда
- 9. Расчет заработной платы рабочих производственного подразделения
- 10. Расчет производительности труда рабочих производственного подразделения
- 11. Калькулирование себестоимости услуги производственного подразделения
- 12. Установление тарифа услуги производственного подразделения
- 13. Планирование доходов производственного подразделения
- 14. Расчет финансового результата и безубыточности деятельности производственного подразделения
- 15. Выбор оптимального налогового режима
- 16. Анализ должностных обязанностей мастера участка по тарифно-квалификационному справочнику и профессиональному стандарту
- 17. Составление оперативного плана работы мастера участка / производственного подразделения
- 18. Расстановка рабочих по рабочим местам производственного подразделения
- 19. Распределение трудовых функций по должностям в производственном подразделении
- 20. Построение организационной структуры управления производственного подразделения
- 21. Разработка системы мотивации рабочих производственного подразделения
- 22. Составление табеля учета рабочего времени по производственному подразделению
- 23. Составление портрета эффективного руководителя производственного подразделения с точки зрения моделей стилей руководства и теории лидерства
- 24. Моделирование принятия управленческого решения (по их видам) по проблемам производственного подразделении
- 25. Моделирование коммуникационного процесса в производственном подразделении, а также в рамках его взаимодействия со смежными структурными подразделениями и внешними организациями/клиентами
- 26. Отработка техники деловых переговоров в рамках взаимодействия производственного подразделения со смежными структурными подразделениями и внешними организациями/клиентами; отработка техники проведения деловых совещаний (собраний)
- 27. Оформление управленческой и технической документации в производственном подразделении
- 28. Создание системы менеджмента качества в производственном подразделении
- 29. Составление отчета/дневника по решению учебной задачи, его защита

Производственная практика

Виды работ

- 1. Ознакомление с работой предприятия автомобильного транспорта и технической (сервисной) службы
- 2. Изучение взаимодействия технической службы предприятия автомобильного транспорта с другими структурными подразделениями предприятия и внешними организациями
- 3. Изучение технологического процесса в производственном подразделении: рабочие места, их количество, виды выполняемых работ, техническая оснащенность
- 4. Ознакомление с документооборотом при осуществлении работ по ТО и ремонту АТС и их компонентов, в том числе по движению и учету запасных частей
- 5. Ознакомление с технической документацией по ТО и ремонту АТС и их компонентов (по видам выполняемых работ)
- 6. Разработка технологических карт на ТО и ремонт АТС и их компонентов (по одному или нескольким видам выполняемых работ)
- 7. Изучение количественного и качественного состава рабочих производственного подразделения: количество рабочих, их квалификация, распределение по профессиям и разрядам, система повышения квалификации и профессиональной переподготовки/обучения
- 8. Изучение условий труда в производственном подразделении, правил и порядка аттестации рабочих мест
- 9. Изучение инструкций по технике безопасности на рабочем месте и в производственном подразделении
- 10. Составление перечня мероприятий по обеспечению и профилактике безопасных условий труда на рабочих местах и в производственном подразделении
- 11. Составление паспорта рабочего места с учетом нормативной документации
- 12. Изучение обеспечения экологической безопасности в процессе производства, в том числе порядка утилизации неподлежащих восстановлению запасных частей ATC
- 13. Изучение системы организации оплаты труда рабочих
- 14. Изучение должностных обязанностей специалиста по ТО и ремонту автомобилей, мастера участка
- 15. Ознакомление с документационным обеспечением управления в производственном подразделении
- 16. Ознакомление и изучение управленческой документации мастера участка
- 17. Составление табеля учета рабочего времени
- 18. Оперативное планирование деятельности персонала производственного подразделения: определение объемов работ (составление заказ-наряда), выявление потребности и составление заявок на техническое оснащение и материальное обеспечение производства, определение списочного и явочного состава кадров
- 19. Организация деятельности персонала: построение организационной структуры управления

производственным подразделением, распределение сменных заданий по исполнителям, проведение	
инструктажей	
20. Анализ стиля руководства и методов управления мастера участка	
21. Выявление проблем и принятие управленческих решений по их устранению	
22. Изучение коммуникационных потоков в организации	
23. Изучение техники переговорных процессов при внутреннем и внешнем коммуникационном	
взаимодействии	
24. Изучение методов мотивации и системы обучения работников, принятых в производственном	
подразделении	
25. Изучение и проведение контроля деятельности персонала	
26. Изучение и оценка системы менеджмента качества выполняемых работ по ТО и ремонту АТС и	
их компонентов	
27. Разработка мероприятий по улучшению качества услуг по ТО и ремонту АТС и их компонентов	
28. Изучение основных технико-экономических показателей производственной деятельности в	
области сервиса автотранспортных средств и их компонентов	
29. Изучение основных направлений развития сервиса автотранспортных средств и их компонентов	
30. Изучение факторов, влияющих на спрос и предложение автосервисных услуг; показателей	
конкурентоспособности предприятия автомобильного транспорта, предпринимательских рисков на	
предприятии и способов их минимизации	
31. Изучение финансовой отчетности предприятия, источников финансирования	
32. Изучение порядка снабжения производства запасными частями, алгоритма управления запасами,	
специфики складской деятельности на автосервисном предприятии	
33. Изучение стандартных и специальных программных продуктов, используемых в деятельности	
производственного подразделения	
34. Выполнение поручений начальника технической службы и(или) мастера производственного	
подразделения по организации деятельности персонала	
35. Составление отчета о прохождении практики в соответствии с выданным заданием	
Рекомендуемая форма промежуточной аттестации – экзамен	
Всего 468 ак.ч.	

2.4. Курсовой работа (проект)

Выполнение курсового проекта (работы) по модулю является обязательным.

Примерная тематика курсовых проектов (работ)
1. Экономическое обоснование эффективности организации производственного подразделения сервиса АТС и их компонентов (по объектам проектирования) на СТОА.

3. Условия реализации профессионального модуля

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Управления процессом ТО и ремонта автотранспортных средств», оснащенный(е) в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

Оснащенные базы практики (мастерские/зоны по видам работ), оснащенная(ые) в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Фомина Е.С., Васин А.А. Управление коллективом исполнителей на авторемонтном предприятии: учебное пособие М.: Академия, 2023 224 с.
 - 2. Графкина М.В. Охрана труда: учебник НИЦ ИНФА-М, 2022. 212 с.; ЗНАНИУМ
- 3. Магер В.Е. Управление качеством: учебное пособие НИЦ ИН Φ А-М, 2022. 176 с.; ЗНАНИУМ.
- 4. Логвинова Н.А. Экономическая оценка инвестиций на транспорте. Учебное пособие. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2019. 252 с. ЗНАНИУМ.
- 5. Хмельницкий А.Д. Экономика и управление на грузовом автомобильном транспорте: учебное пособие М.: Юрайт, 2022-270 с.
- 6. Романова М.В. Бизнес-планирование: учебное пособие М.: ИД Форум, 2021 240 с. 3HAHИУМ.
- 7. Гаврилова С.А «Техническая документация» Режим доступа: https://academia-moscow.ru/catalogue/4935/346268/
- 8. Шувалова, Н. Н. Основы делопроизводства: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н. Н. Шувалова, А. Ю. Иванова; под общей редакцией Н.Н. Шуваловой. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 384 с.
- 9. Виноградов В.М. Техническое обслуживание и текущий ремонт автомобилей. Механизмы и приспособления: учеб. пособие Москва: ИНФРА-М, 2019. 272 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-491-5.-Текст:электронный.-URL: https://znanium.com/catalog/product/982135
 - 10. Консультант Плюс. URL: http://www.consultant.ru/
 - 11. Оформление технологической документации. URL: http://hoster.bmstu.ru/~spir/TD.pdf
 - 12. ЕСКД и ГОСТы. URL: http://www.robot.bmstu.ru/files/GOST/gost-eskd.html
- 13. Системы документации. URL: http://www.i-mash.ru/sm/sistemy-dokumentacii/edinaja-sistema-tekhnologicheskojj-dokumentacii
 - 14. ЕСТД. URL: http://www.normacs.ru/Doclist/doc/TJF.html

3.2.2. Дополнительные источники

1. Будрина Е.В. Экономика отрасли. Автотранспорт: учебник и практикум для среднего профессионального образования - М.: Юрайт, 2022-268 с.

- 2. Бычков В.П. Экономика и основы предпринимательства в сфере автосервисных услуг: учебник М.: НИЦ ИНФРА-М, 2024 394 с.
- 3. Мескон М.Х., Альберт М., Хедоури Ф. Основы менеджмента. Учебник. М.: Вильямс, 2020.-672 с.
- 4. Воробьев И.В., Муравкина Г.Ш. Сервисная деятельность (автомобильный транспорт): учебное пособие М.: МАДИ, 2019 176 с.
 - 5. Трудовой кодекс РФ. Действующие редакции.
 - 6. Гражданский кодекс РФ. Действующие редакции.
 - 7. Налоговый кодекс РФ. Действующие редакции.
- 8. Классификация основных средств, включаемых в амортизационные группы. Действующие редакции.
- 9. Нормы расхода топлива и смазочных материалов на автомобильном транспорте. Действующие редакции.
- 10. Нормы эксплуатационного пробега шин на автомобильном транспорте. Действующие редакции.
- 11. Нормы затрат на техническое обслуживание и текущий ремонт автомобилей. Действующие редакции.
- 12. Законы РФ: «О защите прав потребителей», «О сертификации продукции и услуг», «О стандартизации», «Об обеспечении единства измерений». Действующие редакции.
 - 13. ГОСТ 3.1102-2011 Единая система технологической документации (ЕСТД)
- 14. Постановление Правительства РФ от 11 апреля 2001 г. N 290 "Об утверждении Правил оказания услуг (выполнения работ) по техническому обслуживанию и ремонту автомототранспортных средств" с изменениями и дополнениями от 23.01.2007 г., 31.01.2017 г.
- 15. Приказ Минтруда России от 09.12.2020 N 871н "Об утверждении Правил по охране труда на автомобильном транспорте" (Зарегистрировано в Минюсте России 18.12.2020 N 61561)
 - 16. Тарифно-квалификационные справочники. Действующие редакции.
- 17. Профессиональный стандарт: 31.004 Специалист по мехатронным системам автомобиля. Действующая редакция.

4. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля

Код ПК, ОК	Критерии оценки результата	Формы контроля и
	(показатели освоенности компетенций)	методы оценки
ПК 2.1	-Планирование работ по техническому	Контрольные работы,
	обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	зачеты,
OK 01-07, 09	и их компонентов.	квалификационные
	-Планирование бюджета на оказание сервиса	испытания, защита
	автотранспортных средств и их компонентов.	курсовых и дипломных
	-Определение потребности в восполнении запаса	проектов (работ),
	материалов и инструмента для проведения работ по	экзамены. Интерпретация
	техническому обслуживанию и ремонту	результатов выполнения
	автотранспортных средств и их компонентов.	практических и
	-Заказ материалов, оборудования и инструмента для	лабораторных заданий,
	проведения работ по техническому обслуживанию и	оценка решения
	ремонту автотранспортных средств и их	ситуационных задач,
	компонентов.	оценка тестового
	-Приемка и выдача материалов и инструмента для	контроля.
	проведения работ по техническому обслуживанию и	_
	ремонту автотранспортных средств и их	

компонентов.

-Ведение статистики и отчетности по движению запасных частей и материалов, использованных в ходе проведения гарантийных действий с автотранспортными средствами и их компонентами.

-Организация хранения, утилизации, направления представителям производителей автотранспортных средств и их компонентов запасных частей и материалов, использованных в ходе проведения гарантийных действий с автотранспортными средствами и их компонентами.

ПК 2.2 ОК 01-07, 09

- -Организация работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
- -Контроль качества выполняемых работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
- -Оценка экономической эффективности деятельности по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
- -Определение основных направлений развития сервиса автотранспортных средств и их компонентов.
- -Обеспечение безопасности труда рабочих по техническому обслуживанию ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
- -Контроль расхода материалов и инструмента для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
- -Прием автотранспортных средств для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
- -Распределение работ и координация действий между работниками в соответствии с уровнем их профессиональной квалификации, типом и сложностью распределяемых работ.
- -Сбор и предоставление актуальной информации о резервах времени, свободных постах и специалистах в ремонтной зоне сервисного центра.
- -Сдача автотранспортных средств после проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
- -Разработка мероприятий по улучшению и совершенствованию процесса работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
- -Контроль сроков и полноты выполнения действий с автотранспортными средствами и их компонентами в ходе работы с рекламациями потребителей и проведения сервисных и отзывных кампаний.
- -Организация хранения, утилизации, направления представителям производителей автотранспортных средств и их компонентов запасных частей и материалов, использованных в ходе проведения гарантийных действий с автотранспортными

средствами и их компонентами. ПК 2.3 ОК -Обеспечение безопасности труда рабочих 01-07, 09 техническому обслуживанию ремонту автотранспортных средств и их компонентов. -Заказ материалов, оборудования и инструмента для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств компонентов. -Приемка и выдача материалов и инструмента для проведения работ по техническому обслуживанию и автотранспортных средств ремонту компонентов. -Прием автотранспортных средств для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов. -Сдача автотранспортных средств после проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов. -Осуществление организационного И информационного взаимодействия с сотрудниками смежных структурных подразделений организации в оказания потребителям процессе услуг техническому обслуживанию ремонту автотранспортных средств и их компонентов. -Осуществление организационного информационного взаимодействия с сотрудниками внешних организаций, участвующих в процессе оказания услуг по техническому обслуживанию и автотранспортных ремонту средств компонентов. -Информирование специалистов сервисного центра и автотранспортных средств и потребителей компонентов o необходимости проведения сервисных и отзывных кампаний. -Коммуникация с представителями производителей автотранспортных средств и их компонентов по вопросам, связанным с гарантийным обслуживанием и ремонтом. -Организация хранения, утилизации, направления представителям производителей автотранспортных средств и их компонентов запасных частей и материалов, использованных в ходе проведения гарантийных действий c автотранспортными средствами и их компонентами. ПК 2.4 ОК -Документационное обеспечение работ по 01-07, 09 техническому обслуживанию ремонту автотранспортных средств и их компонентов. -Заказ материалов, оборудования и инструмента для проведения работ по техническому обслуживанию и автотранспортных средств ремонту компонентов. -Приемка и выдача материалов и инструмента для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств компонентов. -Прием автотранспортных средств для проведения

работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.

- -Сдача автотранспортных средств после проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
- -Осуществление организационного и информационного взаимодействия с сотрудниками смежных структурных подразделений организации в процессе оказания потребителям услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
- -Осуществление организационного и информационного взаимодействия с сотрудниками внешних организаций, участвующих в процессе оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
- -Выставление рекламационных актов представителям организаций-изготовителей автотранспортных средств и их компонентов.
- -Ведение статистики и отчетности по движению запасных частей и материалов, использованных в ходе проведения гарантийных действий с автотранспортными средствами и их компонентами.
- -Формирование и хранение архива документации по ТО и ремонту, в том числе гарантийному ремонту, автотранспортных средств и их компонентов.

Приложение 1.3 к ОПОП-П по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств

Рабочая программа профессионального модуля

«ПМ.03 ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ПОТРЕБИТЕЛЯМИ В ПРОЦЕССЕ ОКАЗАНИЯ УСЛУГ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И ИХ КОМПОНЕНТОВ»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. Общая характеристика РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО М	1ОДУЛЯ62
1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программ	ы62
1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля	62
2. Структура и содержание профессионального модуля	69
2.1. Трудоемкость освоения модуля	69
2.2. Структура профессионального модуля	69
2.3. Содержание профессионального модуля	70
3. Условия реализации профессионального модуля	76
3.1. Материально-техническое обеспечение	76
3.2. Учебно-методическое обеспечение	76
4. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля	77

1. Общая характеристика рабочей программы профессионального модуля

«Взаимодействие с потребителями в процессе оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов»

1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы

Цель модуля: освоение вида деятельности «Взаимодействие с потребителями в процессе оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов».

Профессиональный модуль включен в обязательную часть образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля

Результаты освоения профессионального модуля соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Vor OV	Код ОК,				
код ОК, ПК	Уметь	Знать	Владеть навыками		
OK.01	Выбирать способы	актуальный	-		
	решения задач	профессиональный и			
	профессиональной	социальный контекст, в			
	деятельности	котором приходится			
	применительно к	работать и жить			
	различным контекста	структура плана для			
	распознавать задачу	решения задач, алгоритмы			
	и/или проблему в	выполнения работ в			
	профессиональном и/или	профессиональной и			
	социальном контексте,	смежных областях			
	анализировать и выделять	основные источники			
	её составные части	информации и ресурсы для			
	определять этапы	решения задач и/или			
	решения задачи, составлять	проблем в			
	план действия,	профессиональном и/или			
	реализовывать	социальном контексте			
	составленный план,	методы работы в			
	определять необходимые	профессиональной и			
	ресурсы	смежных сферах			
	и атклакыв	порядок оценки			
	эффективно искать	результатов решения задач			
	информацию,	профессиональной			
	необходимую для решения	деятельности			
	задачи и/или проблемы				
	владеть				
	актуальными методами				
	работы в				
	профессиональной и				
	смежных сферах				
	оценивать				
	результат и последствия				
	своих действий				

	(самостоятельно или с		
	помощью наставника)		
OK.02	Использовать современные	номенклатура	-
	средства поиска, анализа и	информационных	
	интерпретации	источников, применяемых	
	информации, и	в профессиональной	
	информационные	деятельности	
	технологии для	приемы структурирования	
	выполнения задач	информации	
	профессиональной	формат оформления	
	деятельности	результатов поиска	
	определять задачи	информации	
	для поиска информации,	современные средства и	
	планировать процесс	устройства	
	поиска, выбирать	информатизации, порядок	
	необходимые источники		
		их применения и	
	информации выделять наиболее	программное обеспечение в профессиональной	
		* *	
	значимое в перечне	деятельности, в том числе	
	информации,	цифровые средства	
	структурировать		
	получаемую информацию,		
	оформлять результаты		
	поиска		
	оценивать		
	практическую значимость		
	результатов поиска		
	применять средства		
	информационных		
	технологий для решения		
	профессиональных задач		
	использовать		
	современное программное		
	обеспечение в		
	профессиональной		
	деятельности		
	использовать		
	различные цифровые		
	средства для решения		
	профессиональных задач		
OK.03	Планировать и	содержание актуальной	-
	реализовывать собственное	нормативно-правовой	
	профессиональное и	документации	
	личностное развитие,	современная научная и	
	предпринимательскую	профессиональная	
	деятельность в	терминология	
	профессиональной сфере,	возможные траектории	
	использовать знания по	профессионального	
	правовой и финансовой	развития и	
	грамотности в различных	самообразования	
	жизненных ситуациях	основы	
	определять	предпринимательской	
	актуальность нормативно-	деятельности, правовой и	
	правовой документации в	финансовой грамотности	
	профессиональной	правила разработки	
	профессиональной	правила разраоотки	

	применять	основные этапы разработки	
	современную научную	и реализации проекта	
	профессиональную		
	терминологию		
	определять и		
	выстраивать траектории		
	профессионального		
	развития и		
	самообразования		
	_		
	АТРИМИТЕ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В		
	достоинства и недостатки		
	коммерческой идеи		
	определять		
	инвестиционную		
	привлекательность		
	коммерческих идей в		
	рамках профессиональной		
	деятельности, выявлять		
	источники финансирования		
	презентовать идеи		
	открытия собственного		
	дела в профессиональной		
	деятельности		
	определять		
	источники достоверной		
	правовой информации		
	составлять		
	различные правовые		
	документы		
	находить		
	интересные проектные		
	идеи, грамотно их		
	формулировать и		
	документировать		
	оценивать жизнеспособность		
	проектной идеи, составлять		
OIC 04	план проекта		
ОК.04	Эффективно	психологические основы	-
	взаимодействовать и	деятельности коллектива	
	работать в коллективе и	психологические	
	команде	особенности личности	
	организовывать		
	работу коллектива и		
	команды		
	взаимодействовать		
	с коллегами, руководством,		
	клиентами в ходе		
	профессиональной		
	деятельности		
ОК.09	Пользоваться	правила построения	-
	профессиональной	простых и сложных	
	документацией на	предложений на	
	государственном и	профессиональные темы	
	иностранном языках		
	понимать общий	основные	
	понимать оощии	общеупотребительные	

смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы участвовать в лиалогах на знакомые общие и профессиональные темы строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности кратко обосновывать и объяснять

свои действия (текущие и

связные сообщения на

писать простые

планируемые)

знакомые или

глаголы (бытовая и профессиональная лексика) лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности особенности произношения правила чтения текстов профессиональной направленности

ПК 3.1

интересующие профессиональные темы -Планировать процесс взаимодействия с потребителями на всех этапах оказания услуги по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов. -Использовать клиентскую базу организации для планирования и организации работы с потребителями. -Формировать положительное впечатление о специалисте, организации, бренде и продуктах и услугах (создание репутации). -Проводить потребителям презентацию товаров и услуг организации с применением формулы «Характеристика – Польза - Выгода», исходя из выявленных потребностей потребителей. -Обеспечивать безопасность потребителей в процессе оказания услуги по техническому обслуживанию и ремонту

-Техника продаж товара (услуги).

- -Основы сервисной деятельности.
- -Основы организации процесса обслуживания потребителей.
- -Основы межличностных отношения.
- -Этику делового общения. -Правила и инструменты эффективной коммуникации.
- -Методика выявления потребностей человека (потребителя).

-Стандарты и процессы

- организации в области оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
 -Устройство, особенности
- конструкции и эксплуатации автотранспортных средств и их компонентов.
- -Маркировка и применяемость моторных, трансмиссионных масел и специальных технических

потребностей потребителей в продукции, сопутствующих товарах (услугах), реализуемых организацией. -Сопровождение потребителя на всех этапах оказания услуги по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов. -Оформление документов, сопровождающих процесс оказания услуги по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов. -Обеспечение выполнения договорных обязательств. -Проведение итогового контроля состояния автотранспортного средства по итогам выполненных работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.

-Консультирование

-Определение

жидкостей. потребителей по вопросам автотранспортных средств и их компонентов в случае -Перечень сопутствующих безопасной эксплуатации необходимости товаров и услуг. автотранспортных средств нахождения потребителей -Методы планирования. и их компонентов в в зоне проведения работ. -Основы выполнения соответствии с -Проводить прием – базовых операций по рекомендациями заводавыдачу потребителям техническому изготовителя. автотранспортных средств обслуживанию и ремонту -Взаимодействие с согласно стандартам автотранспортных средств работниками организации, выполняющими работы по оказания услуги, и их компонентов. определенных заводом--Основы делопроизводства. техническому изготовителем. -Современные обслуживанию и ремонту -Уточнять у потребителей информационные автотранспортных средств информацию, технологии. и их компонентов, в характеризующую -Инструкция по охране процессе оказания услуги. техническое состояние труда. -Контроль степени автотранспортных средств. -Гарантийная политика удовлетворенности Проводить опрос завода-изготовителя потребителей качеством потребителей перед обслуживания. -Разработка предложений / обслуживанием (ремонтом) в целях уточнения условий рекомендаций для эксплуатации и причин повышения качества возникновения обслуживания неисправностей. потребителей -Применять техники ведения деловых переговоров. -Разрешать конфликтные ситуации. -Применять техники по закрытию сделки и расширению заказ-наряда. -Обеспечивать конфиденциальность полученной информации. -Организовывать взаимодействие потребителя со смежными структурами организации. -Пользоваться технической документацией заводаизготовителя транспортных средств. -Осуществлять подбор запасных частей, деталей разового монтажа, а также расходных материалов и технических жидкостей, необходимых для выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов -Использовать специальное -Законодательство -Сбор, обработка и программные продукты и Российской Федерации в актуализация информации о потребителях и их информационные ресурсы области работы с

ПК 3.2

организации в процессе оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов. -Обрабатывать входящие, исходящие телефонные звонки и запросы потребителей. -Пользоваться персональным компьютером и офисной техникой. -Корректно вести и актуализировать базу данных потребителейклиентов организации. -Осуществлять письменную и устную коммуникацию с потребителями в соответствии со стандартами деловой коммуникации. -Находить и использовать открытые источники информации для расширения клиентской базы организации. -На доступном языке проводить консультацию потребителей по вопросам безопасной эксплуатации автотранспортных средств и их компонентов. -Выявлять потребности потребителей в услугах по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов и уметь презентовать оказываемые организацией услуги с точки зрения пользы и выгоды для потребителя. -Работать с рекламациями потребителей. -Осуществлять телефонную и очную коммуникацию с потребителем в конфликтной ситуации -Проводить визуальный и инструментальный осмотр

конфиденциальной информацией и защиты персональных данных. -Законодательство Российской Федерации в области защиты прав потребителей и Правила оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств. -Классификация потребностей человека. -Основы организации процесса обслуживания потребителей. -Специальные программные продукты, применяемые для работы с базой потребителей (клиентов) организации и обеспечения процесса оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов. -Каналы и источники поиска и привлечения потребителей. -Сегментация рынка и типология потребителей (клиентов). -Базовые принципы ведения клиенткой базы. -Основы этикета и деловой коммуникации. -Базовое устройство автомобиля. -Правила допуска автотранспортных средств к эксплуатации. -Типы, классификация, маркировка и применяемость масел и технических жидкостей, применяемых при

потребностях в области технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств и их компонентов. -Осуществление предварительной записи потребителей на сервисное обслуживание или ремонт автотранспортных средств и компонентов. -Консультирование потребителей по вопросам безопасной эксплуатации автотранспортных средств и их компонентов в соответствии с рекомендациями заводаизготовителя. -Телефонное информирование потребителей о проводимых организацией сервисных компаниях и специальных акциях

ПК 3.3

автотранспортных средств и их компонентов.

-Проводить визуальный и инструментальный осмотр автотранспортных средств и их компонентов.

автотранспортных средств

эксплуатации

и их компонентов.

-Базовые принципы

управления временем

-Осмотр автотранспортных средств и взаимодействие с потребителями на предмет определения

-Осуществлять взаимодействие с потребителями в процессе обработки рекламаций. -Определять возможность удовлетворения требований потребителей на основании анализа условий предоставления гарантии на товары (оказываемые услуги) и факторов эксплуатации автотранспортных средств и их компонентов. -Изучать документацию, выявлять и идентифицировать отклонения в оформлении гарантийных документов. -Пользоваться справочными материалами и технической документацией по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов. -Подбирать и применять контрольноизмерительный, механический, автоматизированный инструмент и оборудование, соответствующие технологическому процессу выполняемых работ. -Проверять исправность и работоспособность механизмов, агрегатов и систем автотранспортного средства. -Применять стандартное и специализированное программное обеспечение

-Осуществлять взаимодействие с потребителями в процессе обработки рекламаций. -Определять возможность удовлетворения требований потребителей на основании анализа условий предоставления гарантии на товары (оказываемые услуги) и факторов эксплуатации автотранспортных средств и их компонентов. -Изучать документацию, выявлять и идентифицировать отклонения в оформлении гарантийных документов. -Пользоваться справочными материалами и технической документацией по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов. -Подбирать и применять контрольноизмерительный, механический, автоматизированный инструмент и оборудование, соответствующие технологическому процессу выполняемых работ. -Проверять исправность и работоспособность механизмов, агрегатов и систем автотранспортного средства. -Применять стандартное и специализированное программное обеспечение

соблюдения/нарушения потребителями правил эксплуатации автотранспортных средств и их компонентов. -Проверка документации на автотранспортные средства или их компоненты на соответствие условиям гарантии на товары или выполненные работы. -Осуществление контроля за полнотой и качеством выполнения контрольнодиагностических операций, проводимых с автотранспортными средствами и его компонентами в рамках обработки рекламаций от потребителей. -Формализация и согласование предварительного решения по обоснованности рекламации потребителей с представителями организаций-изготовителей автотранспортных средств и их компонентов

2. Структура и содержание профессионального модуля

2.1. Трудоемкость освоения модуля

Наименование составных частей модуля	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки		
Учебные занятия	252	96		
Самостоятельная работа	-	-		
Практика, в т.ч.:	180	180		
учебная	36	36		
производственная	144	144		
Промежуточная аттестация	6	-		
Bcero	432	276		

2.2. Структура профессионального модуля

			1						
Код ОК, ПК	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической подготовки	Обучение по МДК, в т.ч.:	Учебные занятия	Курсовая работа (проект)	Самостоятельная работа	Учебная практика	Производственная практика
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	МДК.03.01 Организация сервисного обслуживания и работа с клиентами	144	60	144	144	-	-		
2	МДК.03.02 Коммуникации с потребителями и поставщиками по вопросам сервиса автотранспортных средств	108	36	108	108	-	-		
3	Учебная практика	36	36					36	
4	Производственная практика	144	144						144
5	Промежуточная аттестация	6							
	Всего:	432	276	250	252	-	-	36	144

2.3. Примерное содержание профессионального модуля

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятия	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2		
	твие с потребителями в процессе оказания услуг по техническому		
	онту автотранспортных средств и их компонентов		
МДК.03.01 Организа	ция сервисного обслуживания и работа с клиентами		
Тема 1.1.	Содержание		
Предпродажная подготовка новых автотранспортных средств (ATC)	 1.Проверка комплектации автомобиля согласно документации завода изготовителя. 2.Проверка комплектности АТС на соответствие технической документации организации-изготовителя. 3.Проверка работоспособности и состояния узлов, систем и агрегатов АТС перед продажей. 4.Уборочно-моечные работы в рамках предпродажной подготовки АТС 5.Контрольно-диагностические работы в рамках предпродажной подготовки АТС 6.Крепежные и смазочные работы в рамках предпродажной подготовки АТС В том числе, практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие № 1 «Проверка работоспособности системы освещения и сигнализации АТС согласно технической документации организации-изготовителя» 		ПК 3.1 - ПК 3.3
	Практическое занятие № 2 «Диагностика электронных блоков новых АТС согласно технической документации организации-изготовителя» Практическое занятие № 3 «Контрольно-диагностические работы в рамках предпродажной подготовки АТС» Практическое занятие № 4 «Регулировочные работы согласно регламента завода изготовителя»		
	Практическое занятие № 5 «Крепежные работы в рамках предпродажной подготовки»		
Тема 1.2.	Содержание		ПК 3.1 - ПК 3.3

Предпродажная	1.Особенности подготовки к продаже АТС с пробегом, принятых по услуге	
подготовка АТС с	приема автомобиля в счет покупки нового.	
пробегом	2. Кузовные и окрасочные работы в рамках подготовки к продаже АТС с	
	пробегом	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	
	Практическое занятие № 6 «Подготовка к продаже ATC с пробегом»	
	Практическое занятие № 7 «Диагностика и анализ повреждений кузовных	
	элементов, определение целесообразности ремонта»	
	Практическое занятие № 8 «Определение рыночной стоимости автомобиля,	
	согласно внешних цифровых источников»	
Тема 1.3.	Содержание	
Приемка	1.Порядок оформления АТС на проведение технического обслуживания и	ПК 3.1 - ПК 3.3
автотранспортных	ремонта.	
средств в ТО и	2.Осмотр АТС при приемке, проведение тестовой поездки.	
ремонт	3. Проведение прямой приемки АТС, оценка уровня сложности ремонта.	
	4. Выявление потребностей клиента при осмотре автотранспортного средства.	
	5. Мониторинг рынка сервиса.	
	6.Согласование калькуляции услуг и материалов	
	7.Определение возможности ремонта в рамках гарантийной политики завода	
	изготовителя.	
	8.Программные обеспечения при организации работ по приемке-выдаче АТС	
	9.Оснащение поста приемки-выдачи АТС	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	
	Практическое занятие № 9 «Оформление заказ-наряда на ТО и ремонт АТС»	
	Практическое занятие № 10 «Подбор оригинальных з/ч и материалов для ТО и ремонта АТС»	
	Практическое занятие № 11 «Определение потребности в замене узлов и	
	расходных материалов основываясь на истории обращений»	
	Практическое занятие № 12 « Проведение кругового осмотра АТС при приемке»	
	Практическое занятие № 13 «Выявление потребностей клиента при приемке	
	автомобиля»	
	Практическое занятие № 14 «Проведение прямой приемки автомобиля. Осмотр	
	ходовой части, тормозной системы, осмотр подкапотного пространства, проверка	
	уровня жидкостей»	
	Практическое занятие № 15 «Согласование дополнительных работ после	
	проведения диагностики автомобиля»	
Тема 1.4	Содержание	ПК 3.1 - ПК 3.3

Выдача АТС клиенту	1.Порядок выдачи АТС после проведения технического обслуживания и ремонта. 2.Рекомендации по техническому обслуживанию и ремонту АТС в перспективе, порядок их оформления	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	
	Практическое занятие № 16 «Оформление документации на выдачу АТС из ТО и ремонта»	
	Практическое занятие №17 «Выдача автомобиля из ремонта, демонстрация выполненных работ и передача АТС после ТО или ремонта клиенту»	
	Практическое занятие № 18 «Послесервисный опрос клиента»	
Тема 1.5	Содержание	
Законодательство в сфере сервиса АТС	1. Нормативно-правовые акты в области оказания сервисного обслуживания АТС и их компонентов. 2. Система рассмотрения обращений потребителей на качество товаров и услуг	ПК 3.1 - ПК 3.3
	при обслуживании АТС	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	
	Практическое занятие № 19,20,21,22 «Решение ситуационных задач по претензиям потребителей АТС»	
Тема 1.6	Содержание	
Работа с клиентами автосервиса.	1.Система взаимоотношений и коммуникаций с потребителем АТС 2.Этические нормы поведения сотрудников сервиса и группы клиентов 3.Система учета и записи клиентов для проведения ремонта/сервиса обслуживания АТС 4.Ведение базы потребителей АТС 5.Подготовка к визиту клиента 6.Система отслеживания предполагаемого пробега АТС клиента.	ПК 3.1 - ПК 3.3
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	
	Практическое занятие № 23 «Отслеживания предполагаемого пробега ATC основываясь на истории обращений и средний пробег за год»	
	Практическое занятие № 24 «Звонок клиенту, корректировка данных о пробеге ATC клиента»	
	Практическое занятие № 25 «Запись автомобиля в сервис, информирование клиентов о наличии акций и спец. предложений»	
	Практическое занятие № 26 «Подготовка к визиту клиента, проверка сервисных	
	отзывных кампаний, и ранее выданных рекомендаций»	
	Практическое занятие № 27 «Подбор дополнительных услуг сервиса по маркам	

	ATC и комплектации»	
Промежуточная атто	естация по МДК 03.01	
МПК 03 02 Коммун	икации с потребителями и поставщиками по вопросам сервиса	
автотранспортных с	• • •	
Тема 2.1	Содержание	
Культура делового общения	1. Процесс общения и его стороны: коммуникация (обмен информацией), интеракция (взаимодействие), перцепция (взаимопонимание) 2. Этапы общения: установление контакта, ориентация в ситуации, обсуждение проблемы, принятие решения, выход из контакта 3. Техники ведения беседы. Техники активного слушания. Техники налаживания контакта. 4. Деловой этикет при общении с потребителями и поставщиками. Взаимосвязь делового этикета и этики деловых отношений 5. Техника продажи услуг на базе доверительных отношений.	ПК 3.1 - ПК 3.3
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие № 28 «Отработка приемов вербального и не вербального общения с потребителями АТС» Практическое занятие № 29 «Отработка ситуации общения с клиентами при продаже АТС»	
	Практическое занятие № 30 «Отработка ситуации общения с клиентами при приемке АТС в ТО или ремонт» Практическое занятие № 31 «Отработка ситуации общения с клиентами при выдаче АТС из ТО или ремонта»	
	Практическое занятие № 32 «Создание этического кодекса фирмы»	
Тема 2.1 Основы коммуникации с потребителями	Содержание 1. Система взаимоотношений и коммуникаций с потребителем АТС 2. Первичная коммуникация с потребителем (предварительная запись ТС) 3. Прием ТС в ремонт составление предварительной сметы ремонта 4. Коммуникация с потребителем во время ремонта ТС 5. Коммуникация с потребителем в момент возврата ТС из ремонта 6. Закон «о защите прав потребителей РФ» в сфере реализации товаров и услуг 7. Система учета и записи клиентов для проведения ремонта/сервиса обслуживания АТС 8. Система продажи дополнительных услуг сервиса, аксессуаров и расходных материалов.	ПК 3.1 - ПК 3.3

	D		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие № 33 «Составление предполагаемой базы потребителей		
	ATC»		
	Практическое занятие № 34 «Создание карточки потребителя»		
	Практическое занятие № 35 «Составления скрипта продаж – алгоритма общения		
	с клиентами»		
	Практическое занятие № 36 «Составление предварительной калькуляции и акта		
	приёма-передачи TC»		
	Практическое занятие № 37 «Составление з/н на основании предварительной		
	калькуляции»		
	Практическое занятие № 38 «Подготовка комплекта документов на основании		
	закона «О защите прав потребителей РФ» для возврата АТС клиенту»		
	Практическое занятие № 39 «Составление бланка обратной связи от		
	потребителей ATC»		
	Практическое занятие № 40 «Составления бланка анкеты потребителя»		
	Практическое занятие № 41 «Подбор дополнительных услуг сервиса в		
	зависимости от ATC и комплектации»		
Тема 2.2	Содержание		
Основы	1. Каналы распределения товаров		ПК 3.1 - ПК 3.3
коммуникации с	2.Идентификационный номер TC (VIN)		
поставщиками	3. Система формирования и пополнения резерва запасных частей в автосервисе.		
	4.Система взаимоотношений и коммуникаций с поставщиками запасных частей		
	5.Система взаимоотношений и коммуникации с поставщиками услуг ЖКХ		
	6.Закон «О защите прав потребителей РФ» в сфере закупок материальных		
	ценностей и услуг		
	7. Договорные отношения с поставщиками		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие № 42 «Работа с каталогами запчастей поставщиков»		
	Практическое занятие № 43 «Сравнительный анализ прайсов поставщиков		
	запасных частей, оборудования»		
	Практическое занятие № 44 «Создание прайса на услуги автосервиса»		
	Практическое занятие № 45 «Формирование коммерческого предложения»		
Учебная практика			
Виды работ			
	при подготовке к продаже.		
	е с документацией производителя комплектации и номеров агрегатов АТС		
3. Выполнение слеса			

4. Проверка комплектности АТС в соответствии с документацией завода-изготовителя.			
5. Круговой осмотр АТС.			
6. Подбор з/ч и материалов для ТО и ремонта АТС			
7. Демонтаж-монтаж дополнительного оборудования на АТС			
Производственная практика			
Виды работ			
1. Проверка исправности и работоспособности АТС в соответствии с требованиями, установленными			
заводом-изготовителем			
2. Проверка соответствия АТС технической и сопроводительной документации			
3. Приведение АТС в товарный вид			
4. Установка дополнительного оборудования			
5. Удаление элементов консервации с АТС			
6. Заполнение заказ-наряда на ТО и ремонт АТС			
7. Осмотр АТС при приемке в ТО и ремонт			
8. Работа с клиентами при приемке АТС в ТО и ремонт.			
9. Согласование работ по ТО и ремонту АТС с клиентом.			
Рекомендуемая форма промежуточной аттестации – экзамен			

Всего

3. Условия реализации профессионального модуля

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Организации сервисного обслуживания», оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

Мастерская «Технического обслуживания автомобилей», оснащенная(ые) в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

Оснащенные базы практики (мастерские/зоны по видам работ), оснащенная(ые) в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Бачурин А.А., Спирин И.В., Ходош М.С., Самосина М.И. Организация сервисного обслуживания на автомобильном транспорте: учебник для СПО. 4-е изд, испр. Москва: Академия, 2021.-288 с.
- 2. Виноградов В.М. Технологические процессы ремонта автомобилей: учебное пособие / В.М. Виноградов. Москва: Академия, 2021. 432 с.
- 3. Гладов Г.И. Устройство автомобилей: учебник / Г.И. Гладов, А.М. Петренко. Москва: Академия, 2020.-352 с.
- 4. Пузанков А.Г. Автомобили: Устройство автотранспортных средств / А.Г. Пузанков. Москва: Академия, 2021.-560 с.
- 5. Стуканов В.А. Основы теории автомобильных двигателей/В.А. Стуканов. Москва: Форум, 2021. 368 с.
- 6. Технологические процессы в сервисе: учебное пособие / А.А. Пузряков, А.Ф. Пузряков, А.В. Олейник, М.Е. Ставровский. Москва: Инфра-М, 2021. 346 с.
- 7. Туревский И.С. Электрооборудование автомобилей /И.С. Туревский. Москва: Форум, 2021. 368 с.
- 8. Туревский И.С. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта. Введение в специальность. Москва: Форум, 2021. 191 с.
- 9. Виноградов В.М. «Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей» М, Академа, 2023. https://znanium.com/catalog/document?id=421522
- 10. Набоких В.А. «Датчики автомобильных систем управления и диагностического оборудования: учебное пособие» Москва, Форум: ИНФРА-М, 2021 г. https://znanium.com/catalog/product/1248675
- 11. Родин А.В. «Электрооборудование и ЭСУД бюджетных легковых автомобилей»: Практическое пособие М.: СОЛОН-Пр., 2021. 112 с. https://znanium.com/catalog/document?id=159691
- 12. Стуканов В.А., Леонтьев К.Н. Устройство автомобилей: Учебное пособие / М.:ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2019. 496 с.: 70x100 1/16. http://znanium.com/catalog/product/1010660

- 13. Стуканов В.А. «Сервисное обслуживание автомобильного транспорта»: учеб. пособие. М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2022. 207 с. https://znanium.com/catalog/document?id=415766
- 14. Стуканов В.А. «Автомобильные эксплуатационные материалы». Лабораторный практикум: учеб. пособие 2-е изд., перераб. и доп. М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2021 г. 304 с. https://znanium.com/catalog/document?id=362125
- 15. Туревский И.С. «Электрооборудование автомобилей»: учебное пособие М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2022. 368 с. https://znanium.com/catalog/document?id=398070

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Епифанов Л.И. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта / Л.И. Епифанов, Е.А. Епифанова. Москва: Инфра-М, 2014. 352 с.
- 2. Кузнецов А.С. «Техническое обслуживание и ремонт автомобиля». Учебник. В двух частях. М.: Академия 2018.
 - 3. Приходько В.М. Автомобильный справочник Москва: Машиностроение, 2013.
- 4. Смирнов Ю.А. Автомобильная электроника и электрооборудование. Диагностика: учебное пособие для СПО / Ю.А. Смирнов, В.А. Детисов. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 324 с.
- 5. Шатров М.Г. Двигатели внутреннего сгорания /М.Г. Шатров. Москва: Высшая школа, 2015.-400 с.
- 6. Вербицкий В.В. Автомобильные эксплуатационные материалы / В.В. Вербицкий Санкт-Петербург: Лань, 2021. 118 с.

4. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля

Код ПК, ОК	Критерии оценки результата	Формы контроля и				
	(показатели освоенности компетенций)	методы оценки				
ПК 3.1	Выполнение работ по взаимодействию с	Контрольные работы,				
	потребителями в процессе оказания услуг по	зачеты,				
	техническому обслуживанию и ремонту	квалификационные				
	автотранспортных средств и их компонентов испытания, защита					
ПК 3.2	Выполнение работ по консультированию	курсовых и дипломных				
	потребителей в соответствии с установленными	проектов (работ),				
	регламентами с соблюдением правил безопасности	экзамены. Интерпретация				
	труда, санитарными нормами	результатов выполнения				
ПК 3.3	Выполнение работ по приемке и обработке	практических и				
	рекламаций от потребителей	лабораторных заданий,				
OK 01	Использование оптимальных способов решения задач	оценка решения				
	по техническому обслуживанию и ремонту	ситуационных задач,				
	автотранспортных средств оценка тестового					
OK 02	Использование различных источников при	контроля.				
	осуществлении поиска и анализа необходимой					
	информации по техническому обслуживанию и					
	ремонту автотранспортных средств					
	Демонстрация ответственности за принятые решения,					
OK 3	обоснованность самоанализа и коррекции					
	результатов собственной работы					
OK 04	Взаимодействии с руководством в соответствии с					
	установленными регламентами с соблюдением					
	правил безопасности труда, санитарными нормами					
OK 09	Эффективное использование и применение					

те	хнологической	документации	ПО	техническ	кому
06	служиванию и р	ремонту автотра	нспор	отных сред	ств

Приложение 1.4 к ОПОП-П по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Рабочая программа профессионального модуля

«ПМ. 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочего или должностям служащего: Водитель автомобиля. Слесарь по ремонту автомобилей»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. Общая характеристика РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	МОДУЛЯ81
1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной програм	имы81
1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля	81
2. Структура и содержание профессионального модуля	86
2.1. Трудоемкость освоения модуля	86
2.2. Структура профессионального модуля	87
2.3. Содержание профессионального модуля	88
3. Условия реализации профессионального модуля	101
3.1. Материально-техническое обеспечение	101
3.2. Учебно-методическое обеспечение	101
4. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля	103

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ. 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочего или должностям служащего: Водитель автомобиля. Слесарь по ремонту автомобилей»

1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы

Цель модуля: «ПМ. 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочего или должностям служащего: Водитель автомобиля. Слесарь по ремонту автомобилей».

Профессиональный модуль включен в вариативную часть образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля

Результаты освоения профессионального модуля соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Код ОК, ПК	Уметь	Знать	Владеть навыками
ОК 02 Осуществлять	определять задачи для	номенклатура	-
поиск, анализ и	поиска информации;	информационных	
интерпретацию	определять	источников,	
информации,	необходимые	применяемых в	
необходимой для	источники	профессиональной	
выполнения задач	информации;	деятельности; приемы	
профессиональной	планировать процесс	структурирования	
деятельности	поиска;	информации; формат	
	структурировать	оформления	
	получаемую	результатов поиска	
	информацию;	информации	
	выделять наиболее		
	значимое в перечне		
	информации;		
	оценивать		
	практическую		
	значимость		
	результатов поиска;		
	оформлять результаты		
	поиска		
ОК 04 Работать в	организовывать работу	психологические	1
коллективе и	коллектива и команды;	основы деятельности	
команде, эффективно	взаимодействовать с	коллектива,	
взаимодействовать с	коллегами,	психологические	
коллегами,	руководством,	особенности личности;	
руководством,	клиентами в ходе	основы проектной	
клиентами	профессиональной	деятельности	
	деятельности		
ОК 09 Использовать	применять средства	современные средства	-
информационные	информационных	и устройства	
технологии в	технологий для	информатизации;	

1 0	<u> </u>		Г
профессиональной	решения	порядок их	
деятельности	профессиональных	применения и	
	задач; использовать	программное	
	современное	обеспечение в	
	программное	профессиональной	
	обеспечение	деятельности	-
ПК 4.1 Выполнять	Применять	Основные сведения об	Применения
слесарную обработку	приспособления,	устройстве	приспособлений,
деталей с	слесарный инструмент	автомобилей.	слесарного
применением	и оборудование при	Основные виды	инструмента и
приспособлений,	выполнении	слесарных работ,	оборудования при
слесарного и	слесарных работ	порядок их	выполнении слесарных
контрольно-		выполнения,	работ
измерительного		применяемые	
инструмента		инструменты и	
TV4 4 0 D . 6	7 6	приспособления.	
ПК 4.2 Разбирать	Разбирать,	Знания устройства	Разборки легковых
грузовые автомобили,	ремонтировать,	автомобиля,	автомобилей, кроме
кроме специальных и	собирать простые	способность устранить	специальных и дизелей
дизелей, легковые	соединения и узлы	неисправность.	и легковых
автомобили, автобусы	силового		автомобилей премиум
длиной до 9,5м.	электрооборудования		класса участия в
Выполнять	автомобилей		выполнении работ
крепежные работы	выполнять работы		средней сложности по
при техническом	средней сложности по		ремонту и сборке
обслуживании	ремонту и сборке		автомобилей под
автомобилей	автомобилей под		руководством слесаря
	руководством слесаря		по ремонту
	по ремонту		автомобилей более
	автомобилей более		высокой
	высокой		квалификации
H 4 2 B	квалификации		<i>D</i>
П 4.3 Ремонтировать	Ремонтировать, и	Технологию ремонта и	Выполнения
простые соединения и	собирать простые	сборки простых	крепежных работ при
узлы, устранять	соединения и узлы	соединений и узлов,	техническом
мелкие	автомобилей,	сборки агрегатов,	обслуживании
неисправности	разделывать,	узлов и систем	автомобилей по ТО-1 и
автомобилей	сращивать,	автомобилей.	ТО-2, ремонта и
	изолировать и паять		сборки простых
	провода,		соединений и узлов
	изготавливать		автомобилей
	кронштейны,		
	хомутики, прокладки и		
	другие простейшие		
	детали крепления,		
	герметизации,		
	подгонки, снимать и		
	устанавливать		
	навесное		
	оборудование, не		
	сложную		
	осветительную		
	арматуру		

1.3. Обоснование часов вариативной части ОПОП-П

No No	Дополнительные	Дополнительные	№,	Объем	Обоснование
п/п	профессиональны	знания, умения,	наименование	часов	включения в
	е компетенции	навыки	темы		рабочую
					программу
1	ПК 4.1 Выполнять	Умения:	Тема 1.1	8	-
	слесарную	Применять	Основы		
	обработку деталей с	приспособления,	слесарно-		
	применением	слесарный инструмент и	сборочных		
	приспособлений,	оборудование при	работ,		
	слесарного и	выполнении слесарных	технологические		
	контрольно-	работ.	процессы		
	измерительного	Знания:	слесарной		
	инструмента	Основные сведения об	обработки		
		устройстве			
		автомобилей. Основные			
		виды слесарных работ,			
		порядок их выполнения,			
		применяемые			
		инструменты и			
		приспособления.			
		Навыки:			
		Применения			
		приспособлений,			
		слесарного инструмента			
		и оборудования при			
		выполнении слесарных			
2	ПК 4.2 Разбирать	работ Умения:	Тема 1.2	16	
2	•	Разбирать,	Разборка	10	-
	грузовые автомобили, кроме	ремонтировать,	автомобилей.		
	специальных и	собирать простые	автомооплеи.		
	дизелей, легковые	соединения и узлы	Тема 1.3		
	автомобили,	силового	Техническое		
	автобусы длиной до	электрооборудования	обслуживание		
	9,5м. Выполнять	автомобилей	автомобилей		
	крепежные работы	выполнять работы			
	при техническом	средней сложности по			
	обслуживании	ремонту и сборке			
	автомобилей	автомобилей под			
		руководством слесаря			
		по ремонту автомобилей			
		более высокой			
		квалификации.			
		Знания:			
		устройства автомобиля,			
		способность устранить			
		неисправность.			
3	ПК 4.3	Умения:	Тема 1.4	8	-
	Ремонтировать	Ремонтировать, и	Ремонт		
	простые	собирать простые	автомобилей		
	соединения и узлы,	соединения и узлы			
	устранять мелкие	автомобилей,			
	неисправности	разделывать, сращивать,			
	автомобилей	изолировать и паять			
		провода, изготавливать			

		U		
		кронштейны, хомутики,		
		прокладки и другие		
		простейшие детали		
		крепления,		
		герметизации, подгонки,		
		снимать и		
		устанавливать навесное		
		оборудование, не		
		сложную осветительную		
		арматуру.		
		Знания:		
		Технологию ремонта и		
		сборки простых		
		соединений и узлов,		
		сборки агрегатов, узлов		
		и систем автомобилей.		
		Навыки:		
		Выполнения крепежных		
		работ при техническом		
1		обслуживании		
		автомобилей по ТО-1 и		
		ТО-2, ремонта и сборки		
		простых соединений и		
		узлов автомобилей		
4	ПК 4.4 Управлять	Умения:	Тема 1.1	Запрос
	автомобилями	соблюдать Правила	Законодательств	работодателя
	категории "С"	дорожного движения;	0,	_
	_	безопасно управлять	определяющее	
		транспортными	правовые	
		средствами в различных	основы	
		дорожных и	обеспечения	
		метеорологических	безопасности	
		условиях; уверенно	дорожного	
		действовать в	движения и	
		нештатных ситуациях.	регулирующее	
		Знать:	отношения в	
		основы	сфере	
		законодательства в	взаимодействия	
1		сфере дорожного	общества и	
		движения, Правила	природы.	
		дорожного движения;	т 12	
		правила перевозки	Тема 1.3	
		грузов и пассажиров;	Общие	
		правила перевозки	положения,	
		грузов и пассажиров;	основные	
		виды ответственности за	понятия и	
		нарушение Правил	термины,	
		дорожного движения,	используемые в	
1		правил эксплуатации	Правилах	
1		транспортных средств и	дорожного	
1		норм по охране	движения.	
1		окружающей среды в		
		соответствии с	Тема 1.4	
		законодательством	Обязанности	
		Российской Федерации.	участников	
1		Иметь навык:	дорожного	
1		управления	движения.	
L		J. T. Patricini	ADIIMOIIII.	

автомобилями	
категории "С"	Тема 1.5
катогории С	Дорожные
	знаки:
	предупреждающ
	ие знаки, знаки
	приоритета,
	запрещающие
	знаки.
	Тема 1.6
	Дорожная
	разметка и ее
	характеристики.
	Тема 1.7 Знаки
	особых
	предписаний:
	предписывающи
	е знаки,
	информационны е знаки.
	С эпаки.
	Тема 1.8
	Регулирование
	дорожного
	движения.
	Тема 1.9
	Порядок
	движения и
	расположение
	транспортных
	средств на
	проезжей части.
	Тема 1.10
	Остановка и
	стоянка
	транспортных
	средств.
	Тема 1.11
	Проезд
	перекрестков.
	I F
	Тема 1.12
	Проезд
	пешеходных
	переходов, мест
	остановок
	маршрутных
	транспортных
	средств и
	железнодорожн
	ых переездов.

Тема 1.13
Порядок
использования
внешних
световых
приборов и
звуковых
сигналов.
Тема 1.14
Буксировка
транспортных
средств,
перевозка людей
и грузов.
Требования к
оборудованию и
техническому
состоянию
транспортных
средств

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1 Трудоемкость освоения модуля

Наименование составных частей модуля	Объем в часах	В т.ч. в форме практической подготовки
Учебные занятия	52	84
Самостоятельная работа	18	-
Практика, в т.ч.:	144	-
учебная	72	-
производственная	72	-
Промежуточная аттестация, в том числе: МДКд.04.01 в форме зачет МДКд.04.02 в форме экзамен УПд.04.01 диф. зачет ППд.04.01 диф. зачет ПМ.04 экзамен	6	-
Всего	304	84

2.2. Структура профессионального модуля

Код ОК, ПК	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической подготовки	Обучение по МДК, в т.ч.:	Учебные занятия	Курсовая работа (проект)	Самостоятельная работа	Учебная практика	Производственная практика
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 7.1, ПК 7.2, ПК 7.3, ПК.7.4, ОК 02	МДКд.04.01 Теоретическая подготовка слесаря по ремонту автомобилей	32	20	12	10	-	2	-	-
	МДКд.04.02 Теоретическая подготовка водителя автомобиля категории «С»	122	64	58	42	-	16	•	-
	Учебная практика	72		-				72	
	Производственная практика	72	-	-				-	72
	Промежуточная аттестация	6	-	1			-	-	-
	Всего:	304	84	70	52	-	18	72	72

2.3. Содержание профессионального модуля

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
МДКд.04.01 Теоретическа	ня подготовка слесаря по ремонту автомобилей	52	ПК 7.1
Раздел 1 Ремонт и обслужи	ивание автомобилей	32	OK 02
Тема 1.1	Содержание:	6	
Основы слесарно-	1) Виды слесарных работ и их назначение. Рабочее место слесаря.		
сборочных работ,	Оснащение рабочего места слесаря.		
технологические процессы	Рабочий и контрольно-измерительный инструмент слесаря, хранение его		
слесарной обработки	и уход за ним;		
	2) Основные операции технологического процесса слесарной обработки		
	(разметка, правка, рубка, гибка, резка опиливание, сверление, нарезание		
	резьбы, шабрение, притирка и доводка, паяние и лужение, соединение		
	склеиванием и др.) и их характеристика;		
	3) Основные операции при выполнении слесарно-сборочных работ.		
	Место и примеры слесарно-сборочных работ при выполнении		
	технического обслуживания и ремонта автомобилей. Понятие о		
	неизбежных погрешностях при изготовлении деталей и сборке изделий;		
	4) Значение стандартизованных и нормализированных деталей и		
	инструмента для выполнения процесса слесарной обработки различных		
	деталей		
	Техника безопасности при выполнении слесарно-сборочных работ		
	Теоретическое занятие:	2	
	1) «Основы слесарно-сборочных работ, технологические процессы		
	слесарной обработки»;		
	Практические занятия:	4	
	1) «Организация рабочего места слесаря. Подготовка слесарного		
	инструмента и технологического оборудования к работе. Работа с		
	контрольно-измерительным инструментом»;		
	2) «Расчёт длины заготовки листовой стали при изготовлении изделий»;		

	3) «Определение отверстия под внутреннюю резьбу. Способы герметизации резьб. Особенности дюймовых резьб и область их		
	применения»		
Тема 1.2	Содержание:	6	ПК 7.2,
Разборка автомобилей	1) Общее устройство автомобиля. Классификация автомобилей по		OK 02
_	назначению и виду применяемого топлива		
	Устройство двигателя внутреннего сгорания;		
	2) Назначение, устройство и принцип действия кривошипно-шатунного		
	механизма. Назначение, устройство и принцип действия		
	газораспределительного механизма;		
	3) Возможные преждевременные износы и эксплуатационные		
	неисправности деталей кривошипно-шатунного и		
	газораспределительного механизмов. Охлаждение и смазка двигателя.		
	Система питания двигателя;		
	4) Электрооборудование автомобиля. Трансмиссия. Возможные		
	преждевременные износы и нарушения работы механизмов трансмиссии		
	как следствие неправильного их технического обслуживания;		
	5) Ходовая часть. Возможные преждевременные износы деталей ходовой		
	части, как следствие неправильного их технического обслуживания;		
	6) Рулевое управление, тормоза. Возможные преждевременные износы		
	деталей рулевого управления и тормозных систем, как следствие		
	неправильного их технического обслуживания;		
	7) Порядок и правила подготовки автомобиля к разборке. Наружная		
	мойка, слив масла, топлива и воды. Организация рабочего места и		
	безопасность труда при разборке автомобилей		
	Теоретическое занятие:	2	
	1) «Теория разборки автомобилей»		
	Практические занятия:	4	
	1) «Выполнение задания по изучению устройства и принципа работы		
	КШМ, расположения и крепления деталей с частичной разборкой		
	механизма»;		
	2) «Выполнение задания по изучению устройства и принципа работы		
	системы питания карбюраторных двигателей, расположения и крепления		
	деталей, узлов, приборов, с их частичной разборкой»;		
	3) «Выполнение задания по изучению устройства и принципа работы		
	систем электрооборудования автомобиля, расположения и крепления		
	приборов, с их частичной разборкой.		

	Выполнение задания по изучению устройства и принципа работы		
	агрегатов трансмиссии, расположения и крепления узлов и агрегатов»;		
	4) «Выполнение работ по разборке автомобиля»		
Тема 1.3	Содержание:	10	ПК 7.2,
Техническое обслуживание	1) Назначение планово-предупредительной системы технического		OK 02
автомобилей.	обслуживания автомобилей. Ознакомление с положением о техническом		
	обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного		
	транспорта;		
	2) Оборудование постов для технического обслуживания автомобилей,		
	их назначение, устройство и правила пользования им. Контрольный		
	осмотр, акт технического состояния автомобиля; назначение,		
	содержание;		
	3) Способы и порядок выполнения.		
	Организация рабочего места и безопасность труда при техническом		
	обслуживании автомобилей		
	Теоретические занятия:	4	
	1) «Техническое обслуживание автомобилей»		
	Практическое занятие:	6	
	1) «Организация рабочего места»;		
	2) «Выполнение контрольного осмотра автомобиля»;		
	3) «Выполнение технического обслуживания трансмиссии»;		
	4) «Выполнение технического обслуживания карбюраторного		
	двигателя»;		
	5) «Выполнение технического обслуживания дизельного двигателя»;		
	6) «Выполнение технического обслуживания системы охлаждения»;		
	7) «Выполнение технического обслуживания системы пуска двигателя»;		
	8) «Выполнение технического обслуживания ходовой части»;		
	9) «Выполнение технического обслуживания коробки передач»;		
	10) «Выполнение технического обслуживания тормозной системы»;		
	11) «Выполнение технического обслуживания рулевого управления»;		
	12) «Выполнение технического обслуживания сцепления»;		
	13) «Выполнение крепежных работ при техническом обслуживании №1»;		
	14) «Выполнение крепежных работ при техническом обслуживании №2»		
Тема 1.4	Содержание:	8	ПК 7.3,
Ремонт автомобилей	1) Причины появления дефектов и износа деталей механизмов		OK 02
	автомобиля: основы теории износа деталей автомобиля в процессе		
	эксплуатации, виды износа деталей (механический, коррозийный,		

усталостный, абразивный);	
2) Основы организации производства по ремонту автомо	
организация ремонта на АТП, на ремонтных предприяти	
Виды, способы и методы ремонта автомобилей в автохоз	зяйствах и на
ремонтных предприятиях;	
3) Ознакомление с основными требованиями. Порядок п	риемки
автомобиля в ремонт. Технические условия и документа	ция;
4) Основные сведения о технологическом процессе ремо-	онта деталей:
разборки и сборки узлов и агрегатов, разбивки процесса	
на отдельные операции и переходы и установлении после	_
их выполнения.	
Техническая документация: ее виды, назначение, формы	і, содержание и
состав. Контроль и сортировка деталей, комплектование	
сборки. Основные правила;	
5) Технология ремонта трансмиссии, электрооборудован	ния, рулевого
управления, устранения мелких неисправностей без снят	
автомобиля. Организация рабочего места и безопасность	
ремонте автомобилей	
Теоретическое занятие:	2
1) «Ремонт автомобилей»	
Практические занятия	6
1) «Мойка, обезжиривание, контроль и сортировка дета	алей»;
2) «Ремонт блока цилиндров»;	
3) «Ремонт кривошипно-шатунного механизма»;	
4) «Ремонт шатунно-поршневой группы»;	
5) «Смена вкладышей шатунных и коренных подшипні	иков коленчатого
вала»;	
6) «Ремонт газораспределительного механизма»;	
7) «Ремонт и замена приборов системы охлаждения»;	
8) «Ремонт водяного насоса»;	
9) «Ремонт радиатора»;	
10) «Ремонт и замена приборов системы смазки»;	
11) «Технология промывки и замены масла в двигателе»	»;
12) «Ремонт и замена приборов системы питания»;	
13) «Ремонт карбюратора»;	
13) «Ремонт карбюратора»; 14) «Ремонт топливного насоса высокого давления»;	

16) «Ремонт и замена приборов электрооборудования»;		
17) «Ремонт стартера и генератора»;		
18) «Разделка, сращивание, изолирование и пайка проводов»;		
19) «Изготовление простейших деталей крепления, герметизации,		
подгонки и т.п.»;		
20) «Ремонт трансмиссии»;		
21) «Ремонт подвески автомобиля»;		
22) «Ремонт переднего моста и элементов подвески»;		
23) «Снятие и установка переднего моста»;		
24) «Ремонт рулевого управления»;		
25) «Ремонт гидроусилителя руля»;		
26) «Ремонт тормозной системы»;		
27) «Ремонт главного тормозного цилиндра»;		
28) «Снятие, ремонт и установка колес»;		
29) «Ремонт кузова и кабины»;		
30) «Ремонт дополнительного оборудования»;		
31) «Устранение мелких неисправностей без снятия узлов с автомобиля»		
Самостоятельная работа при изучении раздела:	2	
1) «Самостоятельная проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы		
(по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем)»;		
2) «Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций		
преподавателя, оформление практических работ, отчетов по ним и подготовка к их защите»;		
3) «Самостоятельное изучение технических условий, инструкционного материала по вождению		
автомобилей»;		
4) «Виртуальное изучение ситуационных задач»;		
5) «Тематика внеаудиторной самостоятельной работы:		
Изучение технологических карт на решение ПДД.		
Разработка схем-конспектов для закрепления материала и систематизации информации используя ИКТ		
УПд.04.01 Учебная практика	72	
Виды работ:		
1) «Разметка, правка, рубка, резка, опиливание металлов»;		
2) «Обработка отверстий (сверление, зенкерование, развёртывание)»;		
3) «Обработка резьбовых поверхностей (нарезание резьбы, восстановление резьбы, вывертывание		
сломанных шпилек и т.д.)»;		
4) «Клепка, притирка, паяние»;		
5) «Технические измерения при выполнении слесарных работ»;		
6) «Комплексные слесарные работы»;		

- 7) «Система, виды и организация ремонта автомобиля»;
- 8) «Разборка и сборка автомобиля»;
- 9) «Разборка и сборка двигателя автомобиля»;
- 10) «Разборка и сборка приборов электрооборудования»;
- 11) «Разборка и сборка агрегатов трансмиссии»;
- 12) «Разборка и сборка подвесок, ступиц, колес и шин»;
- 13) «Разборка и сборка несущей системы и механизмов управления автомобилем»;
- 14) «Разборка и сборка кузова (кабины) и платформы»;
- 15) «Разборка и сборка гидросистемы автомобиля-самосвала»;
- 16) «Сборка и испытание двигателя»;
- 17) «Сборка автомобиля»;
- 18) «Проверочные работы»

ППд.04.01 Производственная практика

Виды работ:

- 1) техника безопасности в мастерских и на рабочих местах, охрана труда на предприятии;
- 2) рабочие места автомеханика;
- 3) методы работы, оборудование и инструмент;
- 4) разметить контуры деталей, поставить керны;
- 5) выправить металлический прут, согнуть согласно чертежу, отрубить по размеру чертежа, нарезать металлический прут, нарезать заготовок от металлической заготовки;
- б) опиливание металла;
- 7) нарезание наружной резьбы, нарезание внутренней резьбы;
- 8) клёпка внахлёст, клёпка встык;
- 9) пайка коробочки, лужение поверхностей;
- 10) технологии монтажа двигателя автомобиля;
- 11) разборки и сборки его механизмов и систем;
- 12) замена его отдельных деталей;
- 13) проведение технических измерений соответствующим инструментом и приборами;
- 14) разборка, дефектовка, комплектование деталей и сборка узлов кривошипно-шатунного механизма и газораспределительного механизма;
- 15) выполнение работ по ремонту газораспределительного механизма;
- 16) ремонт системы смазки и охлаждения двигателя;
- 17) ремонт узлов системы питания бензиновых двигателей;
- 18) ремонт узлов системы питания дизельных двигателей;
- 19) технология монтажа узлов и элементов электрических и электронных систем автомобиля, их замена;
- 20) проверка состояния узлов и элементов электрических и электронных систем;

21) технологии ремонта	узлов и элементов электрических и электронных систем;		
22) регулировка, испыта	ние узлов и элементов электрических и электронных систем;		
23) технология монтажа	и замены узлов и механизмов автомобильных трансмиссий;		
24) проведение техниче	жих измерений деталей узлов трансмиссий;		
25) технология ремонта	механизмов, узлов и деталей автомобильных трансмиссий;		
26) технология ремонта	автоматических коробок передач;		
27) регулировка и испыт	ание автомобильных трансмиссий после ремонта;		
28) технологии монтаж автомобилей;	а и замены узлов и механизмов ходовой части и систем управления		
29) проведение техниче	жих измерений соответствующим инструментом и приборами;		
	узлов и механизмов ходовой части и систем управления автомобилей;		
	автомобильных колес и шин;		
	ние узлов и механизмов ходовой части и систем управления автомобилей;		
33) технологии ремонта			
	ских измерений геометрических форм кузовных деталей соответствующим		
инструментом и при			
35) охрана труда при ок	раске автомобильных кузовов;		
технология окраски автомоб	ильных кузовов, технология подбора автомобильных эмалей		
Промежуточная аттеста	ция:	-	
Всего:		104	
Всего:	г по одной или нескольким профессиям рабочего или должностям	104	ПК 4.1 – ПК 4.4
Всего: ПМ.04 Выполнение рабо	г по одной или нескольким профессиям рабочего или должностям монту автомобилей, код 18511	104 224	ПК 4.1 – ПК 4.4
Всего: ПМ.04 Выполнение рабо служащего: Слесарь по ре			ПК 4.1 – ПК 4.4
Всего: ПМ.04 Выполнение рабо служащего: Слесарь по ре МДКд.04.02 Теоретическая	монту автомобилей, код 18511		ПК 4.1 – ПК 4.4
Всего: ПМ.04 Выполнение рабо служащего: Слесарь по ре МДКд.04.02 Теоретическая	монту автомобилей, код 18511 и подготовка водителей автомобилей категории "С"	224	ПК 4.1 – ПК 4.4
Всего: ПМ.04 Выполнение рабо служащего: Слесарь по ре МДКд.04.02 Теоретическа: Раздел 1 Основы законода	монту автомобилей, код 18511 и подготовка водителей автомобилей категории "С" гельства в сфере дорожного движения	224	ПК 4.1 – ПК 4.4
Всего: ПМ.04 Выполнение рабо служащего: Слесарь по ре МДКд.04.02 Теоретическая Раздел 1 Основы законода Тема 1.1	монту автомобилей, код 18511 и подготовка водителей автомобилей категории "С" гельства в сфере дорожного движения Содержание учебного материала:	224	ПК 4.1 – ПК 4.4
Всего: ПМ.04 Выполнение рабо служащего: Слесарь по ре МДКд.04.02 Теоретическа: Раздел 1 Основы законода Тема 1.1 Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения	монту автомобилей, код 18511 и подготовка водителей автомобилей категории "С" гельства в сфере дорожного движения Содержание учебного материала: 1) государственная политика в области обеспечения безопасности	224	ПК 4.1 – ПК 4.4
Всего: ПМ.04 Выполнение рабо служащего: Слесарь по ре МДКд.04.02 Теоретическа: Раздел 1 Основы законода Тема 1.1 Законодательство, определяющее правовые	монту автомобилей, код 18511 и подготовка водителей автомобилей категории "С" гельства в сфере дорожного движения Содержание учебного материала: 1) государственная политика в области обеспечения безопасности дорожного движения,	224 68	ПК 4.1 – ПК 4.4
Всего: ПМ.04 Выполнение рабо служащего: Слесарь по ре МДКд.04.02 Теоретическая Раздел 1 Основы законода Тема 1.1 Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения	монту автомобилей, код 18511 подготовка водителей автомобилей категории "С" гельства в сфере дорожного движения Содержание учебного материала: 1) государственная политика в области обеспечения безопасности дорожного движения, 2) основные требования по обеспечению безопасности дорожного движения, 3) права и обязанности граждан, общественных и иных	224	ПК 4.1 – ПК 4.4
Всего: ПМ.04 Выполнение рабо служащего: Слесарь по ре МДКд.04.02 Теоретическая Раздел 1 Основы законода Тема 1.1 Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного	монту автомобилей, код 18511 и подготовка водителей автомобилей категории "С" гельства в сфере дорожного движения Содержание учебного материала: 1) государственная политика в области обеспечения безопасности дорожного движения, 2) основные требования по обеспечению безопасности дорожного движения,	224 68	ПК 4.1 – ПК 4.4
Всего: ПМ.04 Выполнение рабо служащего: Слесарь по ре МДКд.04.02 Теоретическа: Раздел 1 Основы законода Тема 1.1 Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и	монту автомобилей, код 18511 подготовка водителей автомобилей категории "С" гельства в сфере дорожного движения Содержание учебного материала: 1) государственная политика в области обеспечения безопасности дорожного движения, 2) основные требования по обеспечению безопасности дорожного движения, 3) права и обязанности граждан, общественных и иных	224 68	ПК 4.1 – ПК 4.4
Всего: ПМ.04 Выполнение рабо служащего: Слесарь по ре МДКд.04.02 Теоретическа: Раздел 1 Основы законода Тема 1.1 Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующее отношения	монту автомобилей, код 18511 подготовка водителей автомобилей категории "С" гельства в сфере дорожного движения Содержание учебного материала: 1) государственная политика в области обеспечения безопасности дорожного движения, 2) основные требования по обеспечению безопасности дорожного движения, 3) права и обязанности граждан, общественных и иных некоммерческих объединений в области охраны окружающей	224 68	ПК 4.1 – ПК 4.4
Всего: ПМ.04 Выполнение рабо служащего: Слесарь по ре МДКд.04.02 Теоретическа: Раздел 1 Основы законода Тема 1.1 Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующее отношения в сфере взаимодействия	монту автомобилей, код 18511 подготовка водителей автомобилей категории "С" гельства в сфере дорожного движения Содержание учебного материала: 1) государственная политика в области обеспечения безопасности дорожного движения, 2) основные требования по обеспечению безопасности дорожного движения, 3) права и обязанности граждан, общественных и иных некоммерческих объединений в области охраны окружающей среды,	224 68	ПК 4.1 – ПК 4.4
Всего: ПМ.04 Выполнение рабо служащего: Слесарь по ре МДКд.04.02 Теоретическа: Раздел 1 Основы законода Тема 1.1 Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующее отношения в сфере взаимодействия	монту автомобилей, код 18511 и подготовка водителей автомобилей категории "С" гельства в сфере дорожного движения Содержание учебного материала: 1) государственная политика в области обеспечения безопасности дорожного движения, 2) основные требования по обеспечению безопасности дорожного движения, 3) права и обязанности граждан, общественных и иных некоммерческих объединений в области охраны окружающей среды, 4) ответственность за нарушение законодательства в области охраны	224 68	ПК 4.1 – ПК 4.4
Всего: ПМ.04 Выполнение рабо служащего: Слесарь по ре МДКд.04.02 Теоретическа: Раздел 1 Основы законода Тема 1.1 Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующее отношения в сфере взаимодействия	монту автомобилей, код 18511 подготовка водителей автомобилей категории "С" тельства в сфере дорожного движения Содержание учебного материала: 1) государственная политика в области обеспечения безопасности дорожного движения, 2) основные требования по обеспечению безопасности дорожного движения, 3) права и обязанности граждан, общественных и иных некоммерческих объединений в области охраны окружающей среды, 4) ответственность за нарушение законодательства в области охраны окружающей среды	224 68	ПК 4.1 – ПК 4.4

2) «Права и обязанности граждан, общественных и иных некоммерческих объединений в области охраны окружающей средь», 3) «Ответственность за нарушение законодательства в области охраны окружающей средь и разрешение споров в области охраны окружающей средь и разрешение споров в области охраны окружающей средь и разрешение споров в области охраны окружающей средь и разрешение поров в области охраны окружающей преступления; ответственность за преступления против безопасности движения и эксплуатации транспорта», 5) «Задаеи и приципы законодательства об административных правонарушениях; административные правонарушение алминистративное паказания» 6) «Административнае ответственность» 6) «Административные правонарушения в области охраны окружающей среды и природопользования» Самостотьстьная работа обучающихся: 2 «Анализ нормативно-правовых документов» 2 «Содержание учебного материаля: 1) уголовные правонарушения, 2) административные правонарушения, 3) шграфь, 4) арелия ТС, 5) сгражование ТС Теоретические занятия: 1) «Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в офрее дорожного движения: задачи и принципы УК Российской Федерацию, 2) «Поизтне преступления и выды преступлений», 3) «Поизтне и цели наказания», 4) «Выды наказания административные правонарушения в области дорожного движения», 5) «Административные правонарушения против порядка управления», 5) «Административные правонарушения против порядка управления», 6) «Неполнение постановлений по делам об административных правонарушения», 7) «Размеры штрафов за административные правонарушения», 8) «Пражарыи штрафов за административные правонарушения», 8) «Пражарыние паканонутель, возникносение гражданских прав				
средью, 3) «Ответственность за нарушение законодательства в области охраны окружающей среды и разрешение споров в области охраны окружающей средью 4) «Окологические преступления; ответственность за преступления против безопасности движения и эксплуатации транспорта», 5) «Задачи и принципы законодательства об административых правонарушениях; административных правонарушение административное правонарушение административное правонарушение административных правонарушение административное наказания», 8) «Административное наказания», 8) «Административные правонарушения кобласти охраны окружающей среды и природопользования» Самостоятельная работа обучающихся: 2 самостоятельная работа обучающихся: 4) уголовные правонарушения, 2) административные правонарушения, 3) интрафы. 4) аренда ТС, 5) страхование ТС Теоретические занятия: 1) «Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения: задачи и принципы УК Российской Федерацию, 2) «Понятие преступлении и выды преступлений», 3) «Понятие и цели наказания», 4) «Виды наказания длиминстративные правонарушения в области дорожного движения », 4) «Виды наказания длиминстративные правонарушения в области дорожного движения», 5) «Административные правонарушения против порядка управления», 6) «Исполнение постановлений по делам об административных правонарушения», 6) «Исполнение постановлений по делам об административных правонарушения», 7) «Размеры штрафов за административные правонарушения»,	2)	«Права и обязанности граждан, общественных и иных		
3 «Ответственность за нарушение законодательства в области охраны окружающей среды и разрешение споров в области охраны окружающей среды и «Экологические преступления; ответственность за преступления против безопасности движения и эксплуатации транспорта», 5 «Задачи и припципы законодательства об административных правонарушениях; административное правонарушение административнае ответственность» 6 «Административнае опественность» 7 «Назначение длиминистративное правонарушения окружающей среды и природопользования» 8 «Административные правонарушения в области охраны окружающей среды и природопользования» Самостоятельная работа обучающихся: «Анализ нормативно-правовых документов» Солержамие учебного материала: 1) уголовные правонарушения, 2) административные правонарушения, 3) штрафы, 4) аренда ТС, 5) страхование ТС Теоретические занятия: 1) «Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения: задачи и принципы УК Российской Федерацию, 2) «Понятие преступления и виды преступлений», 3) «Понятие преступления и виды преступлений», 3) «Понятие преступления и виды преступлений», 4) «Виды наказаний административные правонарушения в области дорожного движения», 5) «Административные правонарушения против порядка управления», 6) «Исполнение постановлений по делам об административных правонарушениях», 7) «Размеры штрафов за административные правонарушения»,		некоммерческих объединений в области охраны окружающей		
охраны окружающей среды и разрешение споров в области охраны окружающей среды» 4) «Экологические преступления; ответственность за преступления против безопасности движения и эксплуатации гранспорта», 5) «Задачи и принципы закоподательства об административных правонарушениях; административное правонарушение административное постановлением, 6) «Административное наказание», 7) «Назначение административного наказания» 8) «Административные правонарушения в области охраны окружающей среды и природопользования» Самостоятельная работа обучающихся: «Аналия нормативно-правовых документов» Содержание учебного материала: 1) уголовные правонарушения, 2) административные правонарушения, 3) штрафы, 4) аренда ТС, 5) страхование ТС Теоретические занятия: 1) «Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в ефере дорожного движения: задачи и принципы УК Российской Федерацию, 2) «Понятие преступления в виды преступлений», 3) «Понятие и пеступления в виды преступлений», 3) «Понятие и пеступления в виды преступления в области дорожного движения», 4) «Виды наказания», 4) «Виды наказания», 4) «Виды наказания», 6) «Административные правонарушения против порядка управления», 5) «Административные правонарушения против порядка управления», 6) «Исполнение постановлений по делам об административных правонарушения», 7) «Размеры штрафов за административные правонарушения»,		среды»,		
окружающей среды» 4) «Зокологические преступления; ответственность за преступления против безопасности движения и эксплуатации транспорта», 5) «Задачи и принципы законодательства об административных правонаруплениях; административное правонарупление административноя ответственность» 6) «Административное наказания» 8) «Административное наказания» 8) «Административное наказания» 6 «Административные правонарупления в области охраны окружающей среды и природопользования» 7 самостоятельная работа обучающихся: «Анализ нормативно-правовых документов» 7 самостоятельная работа обучающихся: «Анализ нормативно-правовых документов» 8 области охраны 9 самонинстративные правонарушения, 10 уголовные правонарушения, 2 административные правонарушения, 3 штрафы. 4 аренда ТС, 5 страхование ТС 7 сторетические занятия: 10 «Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения: задачи и принципы УК Российской Федерацию. 2 «Понятие преступления и виды преступлений», 3 «Понятие и цели наказания», 4 «Вады наказания», 4 «Вады наказания», 4 «Вады наказания», 4 «Вады наказания», 5 «Административные правонарушения в области дорожного движения», 5 «Административные правонарушения против порядка управления», 6 «Исполнение постановлений по делам об административных правонарушения», 7 «Размеры штрафов за административные правонарушения», 8 областностративные правонарушения», 8 областностративные правонарушения»,	3)	«Ответственность за нарушение законодательства в области		
4) «Экологические преступления; ответственность за преступления против безопасности движения и эксплуатации транспортав», 5) «Задачи и прищилы законодательства об административных правонарушениях; административное правонарушение административное паказание», 6) «Административное паказание», 7) «Назначение административного наказания» 8) «Административные правонарушения в области охраны окружающей среды и природопользования» Самостоятельная работа обучающихся: «Анализ пормативно-правовых документов» Содержание учебного материала: 1) утоловные правонарушения, 2) административные правонарушения, 3) штрафы, 4) аренда ТС, 5) страхование ТС Теоретические занятия: 1) «Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения: задачи и принципы УК Российской Федерацию, 2) «Понятие преступления и виды преступлений», 3) «Понятие преступления и виды преступлений», 3) «Понятие преступления и виды преступлений», 3) «Понятие преступлений», 4) «Виды наказания», 4) «Виды наказания», 4) «Виды наказания», 5) «Административные правонарушения в области дорожного движения», 5) «Административные правонарушения против порядка управления», 6) «Исполнение постановлений по делам об административных правонарушения», 7) «Размеры штрафов за административные правонарушения», 7) «Размеры штрафов за административные правонарушения»,		охраны окружающей среды и разрешение споров в области охраны		
против безопасности движения и эксплуатации транспорта», 5) «Задачи и принципы законодательства об административных правонарушениях; административное правонарушение административное наказание», 7) «Назначение административное наказания» 8) «Административное наказание», 7) «Назначение административное наказания» 8) «Административные правонарушения в области охраны окружающей среды и природопользования» Самостоятельная работа обучающихся: «Аналия нормативно-правовых документов» Содержание учебного матернала: 1) утоловные правонарушения, 2) административные правонарушения, 3) штрафы, 4) аренда ТС, 5) страхование ТС Теоренческие занятия: 1) «Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения: задачи и принципы УК Российской Федерацию, 2) «Понятие преступления и виды преступлений», 3) «Понятие и преступления и виды преступлений», 4) «Виды наказаний административные правонарушения в области дорожного движения», 5) «Административные правонарушения против порядка управления», 6) «Исполнение постановлений по делам об административных правонарушениях», 7) «Размеры штрафов за административные правонарушения»,		окружающей среды»		
5) «Задачи и принципы законодательства об административных правонарушениях; административное правонарушение административнае ответственность» 6) «Административное наказание», 7) «Назначение административные правонарушения в области охраны окружающей среды и природопользования» Самостоятельная работа обучающихся: «Аналия нормативные правонарушения документов» Содержание учебного материала: 1) уголовные правонарушения, 2) административные правонарушения, 3) штрафы, 4) аренда ТС, 5) страхование ТС Теоретические занятия: 1) «Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения: задачи и принципы УК Российской Федерацию, 2) «Понятие преступления и виды преступлений», 3) «Понятие преступления и виды преступлений», 3) «Понятие и цели наказания», 4) «Виды наказаний административные правонарушения в области дорожного движения», 5) «Административные правонарушения против порядка управления», 5) «Административные правонарушения против порядка управления», 6) «Исполнение постановлений по делам об административных правонарушениях», 7) «Размеры штрафов за административные правонарушения»,	4)	«Экологические преступления; ответственность за преступления		
правонарушениях; административное правонарушение административная ответственность» 6) «Административные ваказание», 7) «Назначение административного наказания» 8) «Административные правонарушения в области охраны окружающей среды и природопользования» Самостоятельная работа обучающихся: «Анализ пормативно-правовых документов» Солержание учебного материала: 1) уголовные правонарушения, 2) административные правонарушения, 3) штрафы, 4) аренда ТС, 5) страхование ТС Теоретические занятия: 1) «Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения: задачи и принципы УК Российской Федерации», 2) «Понятие преступления и виды преступлений», 3) «Повятие и цели наказания», 4) «Виды наказаний административные правонарушения в области дорожного движения», 5) «Административные правонарушения против порядка управления», 6) «Исполнение постановлений по делам об административных правонарушения», 7) «Размеры штрафов за административные правонарушения»,		против безопасности движения и эксплуатации транспорта»,		
административная ответственность» 6) «Административное наказание», 7) «Назначение административного наказания» 8) «Административные правонарушения в области охраны окружающей среды и природопользования» Самостоятельная работа обучающихся: «Анализ нормативно-правовых документов» Содержание учебного материала: 1) уголовные правонарушения, 2) административные правонарушения, 3) штрафы, 4) аренда ТС, 5) страхование ТС Теоретические занятия: 1) «Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения: задачи и принципы УК Российской Федерации», 2) «Понятие преступления и виды преступлений», 3) «Понятие п цели наказания», 4) «Виды наказания», 4) «Виды наказания», 5) «Административные правонарушения против порядка управления», 5) «Административные правонарушения против порядка управления», 6) «Исполнение постановлений по делам об административных правонарушениях», 7) «Размеры штрафов за административные правонарушения»,	5)	«Задачи и принципы законодательства об административных		
6) «Административное наказание», 7) «Назначение административного наказания» 8) «Административные правонарушения в области охраны окружающей среды и природопользования» Самостоятельная работа обучающихся: «Анализ нормативно-правовых документов» Содержание учебного материала: 1) уголовные правонарушения, 2) административные правонарушения, 3) штрафы, 4) аренда ТС, 5) страхование ТС Теоретические занятия: 1) «Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения: задачи и принципы УК Российской Федерации», 2) «Понятие преступления и виды преступлений», 3) «Понятие и цели наказания», 4) «Виды наказаний административные правонарушения в области дорожного движения», 5) «Административные правонарушения против порядка управления», 6) «Исполнение постановлений по делам об административных правонарушениях», 7) «Размеры штрафов за административные правонарушения»,		правонарушениях; административное правонарушение		
7) «Назначение административного наказания» 8) «Административные правонарушения в области охраны окружающей среды и природопользования» Самостоятельная работа обучающихся: «Анализ нормативно-правовых документов» Содержание учебного матернала: 1) утоловные правонарушения, 2) административные правонарушения, 3) штрафы, 4) аренла ТС, 5) страхование TC Теоретические занятия: 1) «Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения: задачи и принципы УК Российской Федерации», 2) «Понятие преступления и виды преступлений», 3) «Понятие и цели наказания», 4) «Виды наказаний административные правонарушения в области дорожного движения», 5) «Административные правонарушения против порядка управления», 6) «Исполнение постановлений по делам об административных правонарушениях», 7) «Размеры штрафов за административные правонарушения»,		административная ответственность»		
8) «Административные правонарушения в области охраны окружающей среды и природопользования» Самостоятельная работа обучающихся: «Анализ нормативно-правовых документов» Содержание учебного материала: 1) уголовные правонарушения, 2) административные правонарушения, 4) аренда ТС, 5) страхование ТС Теоретические занятия: 1) «Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения: задачи и принципы УК Российской Федерации», 2) «Понятие преступления и виды преступлений», 3) «Понятие преступления и виды преступлений», 4) «Виды наказаний административные правонарушения в области дорожного движения», 5) «Административные правонарушения против порядка управления», 6) «Исполнение постановлений по делам об административных правонарушениях», 7) «Размеры штрафов за административные правонарушения»,	6)	«Административное наказание»,		
окружающей среды и природопользования» Самостоятельная работа обучающихся: «Анализ нормативно-правовых документов» Содержание учебного материала: 1) уголовные правонарушения, 2) административные правонарушения, 3) штрафы, 4) аренда ТС, 5) страхование ТС Теоретические занятия: 1) «Законодательство, устанавливающее ответственность за нарупіения в сфере дорожного движения: задачи и принципы УК Российской Федерации», 2) «Понятие преступления и виды преступлений», 3) «Понятие и цели наказания», 4) «Виды наказания», 4) «Виды наказания», 5) «Административные правонарушения в области дорожного движения», 5) «Административные правонарушения против порядка управления», 6) «Исполнение постановлений по делам об административных правонарушениях», 7) «Размеры штрафов за административные правонарушения»,	7)	«Назначение административного наказания»		
Самостоятельная работа обучающихся: «Анализ нормативно-правовых документов» Содержание учебного материала: 1) уголовные правонарушения, 2) административные правонарушения, 3) штрафы, 4) аренда ТС, 5) страхование ТС Теоретические занятия: 1) «Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения: задачи и принципы УК Российской Федерации», 2) «Понятие преступления и виды преступлений», 3) «Понятие преступления и виды преступлений», 5) «Административные правонарушения в области дорожного движения», 5) «Административные правонарушения против порядка управления», 6) «Исполнение постановлений по делам об административных правонарушениях», 7) «Размеры штрафов за административные правонарушения»,	8)	«Административные правонарушения в области охраны		
«Анализ нормативно-правовых документов» Содержание учебного материала: 1) уголовные правонарушения, 2) административные правонарушения, 3) штрафы, 4) аренда ТС, 5) страхование ТС Теоретические занятия: 1) «Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения: задачи и принципы УК Российской Федерации», 2) «Понятие преступления и виды преступлений», 3) «Понятие и цели наказания», 4) «Виды наказаний административные правонарушения в области дорожного движения», 5) «Административные правонарушения против порядка управления», 6) «Исполнение постановлений по делам об административных правонарушения», 7) «Размеры штрафов за административные правонарушения»,		окружающей среды и природопользования»		
Содержание учебного материала: 1) уголовные правонарушения, 2) административные правонарушения, 3) штрафы, 4) аренда ТС, 5) страхование ТС Теоретические занятия: 1) «Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения: задачи и принципы УК Российской Федерации», 2) «Понятие преступления и виды преступлений», 3) «Понятие и цели наказания», 4) «Виды наказаний административные правонарушения в области дорожного движения», 5) «Административные правонарушения против порядка управления», 6) «Исполнение постановлений по делам об административных правонарушениях», 7) «Размеры штрафов за административные правонарушения»,	Самос	тоятельная работа обучающихся:	2	
Содержание учебного материала: 1) уголовные правонарушения, 2) административные правонарушения, 3) штрафы, 4) аренда ТС, 5) страхование ТС Теоретические занятия: 1) «Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения: задачи и принципы УК Российской Федерации», 2) «Понятие преступления и виды преступлений», 3) «Понятие и цели наказания», 4) «Виды наказаний административные правонарушения в области дорожного движения», 5) «Административные правонарушения против порядка управления», 6) «Исполнение постановлений по делам об административных правонарушениях», 7) «Размеры штрафов за административные правонарушения»,	«Анал	из нормативно-правовых документов»	2	
2) административные правонарушения, 3) штрафы, 4) аренда ТС, 5) страхование ТС Теоретические занятия: 1) «Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения: задачи и принципы УК Российской Федерации», 2) «Понятие преступления и виды преступлений», 3) «Понятие и цели наказания», 4) «Виды наказаний административные правонарушения в области дорожного движения», 5) «Административные правонарушения против порядка управления», 6) «Исполнение постановлений по делам об административных правонарушениях», 7) «Размеры штрафов за административные правонарушения»,				ПК 4.1 – ПК 4.4
3) штрафы, 4) аренда ТС, 5) страхование ТС Теоретические занятия: 1) «Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения: задачи и принципы УК Российской Федерации», 2) «Понятие преступления и виды преступлений», 3) «Понятие и цели наказания», 4) «Виды наказаний административные правонарушения в области дорожного движения», 5) «Административные правонарушения против порядка управления», 6) «Исполнение постановлений по делам об административных правонарушениях», 7) «Размеры штрафов за административные правонарушения»,	1)	уголовные правонарушения,		
3) штрафы, 4) аренда ТС, 5) страхование ТС Теоретические занятия: 1) «Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения: задачи и принципы УК Российской Федерации», 2) «Понятие преступления и виды преступлений», 3) «Понятие и цели наказания», 4) «Виды наказаний административные правонарушения в области дорожного движения», 5) «Административные правонарушения против порядка управления», 6) «Исполнение постановлений по делам об административных правонарушениях», 7) «Размеры штрафов за административные правонарушения»,	2)	административные правонарушения,	12	
5) страхование ТС Теоретические занятия: 1) «Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения: задачи и принципы УК Российской Федерации», 2) «Понятие преступления и виды преступлений», 3) «Понятие и цели наказания», 4) «Виды наказаний административные правонарушения в области дорожного движения», 5) «Административные правонарушения против порядка управления», 6) «Исполнение постановлений по делам об административных правонарушениях», 7) «Размеры штрафов за административные правонарушения»,	3)	штрафы,	12	
Теоретические занятия: 1) «Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения: задачи и принципы УК Российской Федерации», 2) «Понятие преступления и виды преступлений», 3) «Понятие и цели наказания», 4) «Виды наказаний административные правонарушения в области дорожного движения», 5) «Административные правонарушения против порядка управления», 6) «Исполнение постановлений по делам об административных правонарушениях», 7) «Размеры штрафов за административные правонарушения»,	4)	аренда ТС,		
1) «Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения: задачи и принципы УК Российской Федерации», 2) «Понятие преступления и виды преступлений», 3) «Понятие и цели наказания», 4) «Виды наказаний административные правонарушения в области дорожного движения», 5) «Административные правонарушения против порядка управления», 6) «Исполнение постановлений по делам об административных правонарушениях», 7) «Размеры штрафов за административные правонарушения»,	5)	страхование ТС		
нарушения в сфере дорожного движения: задачи и принципы УК Российской Федерации», 2) «Понятие преступления и виды преступлений», 3) «Понятие и цели наказания», 4) «Виды наказаний административные правонарушения в области дорожного движения», 5) «Административные правонарушения против порядка управления», 6) «Исполнение постановлений по делам об административных правонарушениях», 7) «Размеры штрафов за административные правонарушения»,	Teoper	тические занятия:		
Российской Федерации», 2) «Понятие преступления и виды преступлений», 3) «Понятие и цели наказания», 4) «Виды наказаний административные правонарушения в области дорожного движения», 5) «Административные правонарушения против порядка управления», 6) «Исполнение постановлений по делам об административных правонарушениях», 7) «Размеры штрафов за административные правонарушения»,	1)	«Законодательство, устанавливающее ответственность за		
 «Понятие преступления и виды преступлений», «Понятие и цели наказания», «Виды наказаний административные правонарушения в области дорожного движения», «Административные правонарушения против порядка управления», «Исполнение постановлений по делам об административных правонарушениях», «Размеры штрафов за административные правонарушения», 		нарушения в сфере дорожного движения: задачи и принципы УК		
 3) «Понятие и цели наказания», 4) «Виды наказаний административные правонарушения в области дорожного движения», 5) «Административные правонарушения против порядка управления», 6) «Исполнение постановлений по делам об административных правонарушениях», 7) «Размеры штрафов за административные правонарушения», 		Российской Федерации»,		
 4) «Виды наказаний административные правонарушения в области дорожного движения», 5) «Административные правонарушения против порядка управления», 6) «Исполнение постановлений по делам об административных правонарушениях», 7) «Размеры штрафов за административные правонарушения», 	2)	«Понятие преступления и виды преступлений»,		
дорожного движения», 5) «Административные правонарушения против порядка управления», 6) «Исполнение постановлений по делам об административных правонарушениях», 7) «Размеры штрафов за административные правонарушения»,	3)	«Понятие и цели наказания»,		
дорожного движения», 5) «Административные правонарушения против порядка управления», 6) «Исполнение постановлений по делам об административных правонарушениях», 7) «Размеры штрафов за административные правонарушения»,	4)	«Виды наказаний административные правонарушения в области	12	
управления», 6) «Исполнение постановлений по делам об административных правонарушениях», 7) «Размеры штрафов за административные правонарушения»,		дорожного движения»,	12	
 б) «Исполнение постановлений по делам об административных правонарушениях», 7) «Размеры штрафов за административные правонарушения», 	5)	«Административные правонарушения против порядка		
правонарушениях», 7) «Размеры штрафов за административные правонарушения»,		управления»,		
правонарушениях», 7) «Размеры штрафов за административные правонарушения»,	6)	«Исполнение постановлений по делам об административных		
	7)	«Размеры штрафов за административные правонарушения»,		
	8)	«Гражданское законодательство, возникновение гражданских прав		

	y of ground or off		
	и обязанностей»,		
	9) «Осуществление и защита гражданских прав»,		
	10) «Объекты гражданских прав»,		
	11) «Право собственности и другие вещные права»,		
	12) «Аренда транспортных средств»,		
	13) «Страхование»,		
	14) «Обязательства вследствие причинения вреда; возмещение вреда		
	лицом, застраховавшим свою ответственность»,		
	15) «Ответственность за вред, причиненный деятельностью,		
	создающей повышенную опасность для окружающих»,		
	ответственность при отсутствии вины причинителя вреда»,		
	16) «Общие положения; условия и порядок осуществления		
	обязательного страхования»,		
	17) «Составление «европротокола»»,		
	18) «Компенсационные выплаты		
	Самостоятельная работа обучающихся:	16	
	«Анализ нормативно-правовых документов »	10	
Тема 1.3	Содержание учебного материала:		ПК 4.1 – ПК 4.4
Общие положения,	1) значение Правил дорожного движения,		
основные понятия и	2) структура Правил,		
термины, используемые в	3) дорожное движение,		
Правилах дорожного	4) дорога и ее элементы,		
движения	5) пешеходные переходы,		
	6) прилегающие территории,		
	7) порядок движения различных видов транспортных средств,	6	
	8) перекрестки,		
	9) лица, наделенные полномочиями по регулированию дорожного		
	движения,		
	10) виды транспортных средств,		
	11) дорожно-транспортное происшествие,		
	12) перестроение, опережение, обгон,		
	_		
		6	
		Ĭ	
	программы-тренвжера		
	13) остановка и стоянка транспортных средств Практические занятия: 1) «Общие положения ПДД РФ», 2) «Действия водителя при ДТП» 3) «Решение ситуационных задач с помощью компьютерной	6	

	Самостоятельная работа обучающихся:	4	
	«Анализ ситуаций при ДТП»		
Тема 1.4	Содержание учебного материала:		ПК 4.1 – ПК 4.4
Обязанности участников	1) обязанности водителей,		
дорожного движения	2) документы водителя ТС,		
	3) порядок прохождения освидетельствования на состояние алкогольного	4	
	опьянения,	4	
	4) порядок предоставления транспортных средств должностным лицам,		
	5) обязанности пешеходов и пассажиров по обеспечению безопасности		
	дорожного движения		
	Практические занятия:	4	
	«Решение ситуационных задач»	4	
	Самостоятельная работа обучающихся:	4	
	«Алгоритм предоставления документов сотруднику ДПС»,	4	
Тема 1.5	Содержание учебного материала:		ПК 4.1 – ПК 4.4
Дорожные знаки:	1) значение дорожных знаков,		
предупреждающие знаки,	2) классификация дорожных знаков,		
знаки приоритета,	3) предупреждающие знаки,		
запрещающие знаки.	4) информационные знаки,	4	
	5) назначение знаков приоритета,		
	6) назначение запрещающих знаков,		
	7) предписывающие знаки,		
	8) назначение знаков сервиса		
	Практические занятия:		
	1) «Требования к расстановке знаков»,	4	
	2) «Действия водителей с учетом требований знаков»		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	«Знаки дополнительной информации» (сообщение)	Δ	
Тема 1.6 Дорожная	Содержание учебного материала:		ПК 4.1 – ПК 4.4
разметка и ее	1) классификация разметки,		
характеристики	2) назначение и виды горизонтальной разметки,	2	
	3) цвет и условия применения каждого вида горизонтальной	<i>L</i>	
	разметки,		
	4) цвет и условия применения вертикальной разметки		
	Практические занятия:	2	
	«Действия водителей в соответствии с требованиями разметки»	<u> </u>	
	Самостоятельная работа:	12	

	«Назначение вертикальной разметки и условия их применения»		
Тема 1.7 Знаки особых	Содержание учебного материала:		ПК 4.1 – ПК 4.4
предписаний:	Зона действия запрещающих знаков; название, значение и порядок		
предписывающие знаки,	установки предписывающих знаков; порядок установки предписывающих		
информационные знаки	знаков; распространение действия предписывающих знаков на различные		
	виды транспортных средств; действия водителей в соответствие с		
	требованиями предписывающих знаков; назначение знаков особых	4	
	предписаний; название, значение и порядок их установки; особенности		
	движения по участкам дорог, обозначенных знаками особых предписаний;		
	назначение информационных знаков; название, значение и порядок их		
	установки; действия водителей в соответствии с требованиями		
	информационных знаков		
	Практические занятия:		
	Знаки особых предписаний: предписывающие знаки, информационные	4	
	знаки		
	Самостоятельная работа:	4	
	Знаки сервиса	4	
Тема 1.8 Регулирование	Содержание учебного материала:		ПК 4.1 – ПК 4.4
дорожного движения	1) светофор,		
	2) регулировщик,	4	
	3) назначение сигналов светофора,	+	
	4) типы светофоров,		
	5) сигналы регулировщика		
	Практические занятия:	4	
	«Действия при сигналах светофора и регулировщика»	'	
	Самостоятельная работа обучающихся:	8	
	«Решение ситуационных задач»		
Тема 1.9 Порядок	Содержание учебного материала:		ПК 4.1 – ПК 4.4
движения и расположение	1) предупредительные сигналы,		
транспортных средств на	2) начало движения, перестроение,		
проезжей части	3) повороты направо, налево и разворот,		
	4) движение задним ходом,	4	
	5) выбор дистанции, интервалов и скорости в различных условиях		
	движения,		
	6) действия водителей перед началом обгона и при обгоне,		
	7) объезд препятствия		
	Практические занятия:	4	

	«Ответственность водителей за нарушения порядка движения и		
	расположения транспортных средств на проезжей части»		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	«Решение ситуационных задач»	2	
Тема 1.10 Остановка и	Содержание учебного материала:		$\Pi K 4.1 - \Pi K 4.4$
стоянка транспортных	1) выбор места остановки,	4	
средств	2) места с запретом остановки,	7	
	3) место стоянки		
	Практические занятия:		
	1) «Выбор места остановки и стоянки»,	4	
	2) «Действия при посадке и высадке пассажиров»	4	
	3) «Стоянка в жилых зонах»		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	«Решение ситуационных задач»	2	
Тема 1.11 Проезд	Содержание учебного материала:		$\Pi K 4.1 - \Pi K 4.4$
перекрестков	1) перекресток,		
	2) типы перекрестков,	4	
	3) проезд регулируемых перекрестков,		
	4) проезд нерегулируемых перекрестков		
	Практические занятия:		
	1) «Алгоритм действий при пересечении регулируемого		
	перекрестка»,	4	
	2) «Алгоритм действий при пересечении нерегулируемого		
	перекрестка»		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	«Решение ситуационных задач»	2	
Тема 1.12 Проезд	Содержание учебного материала:		$\Pi K 4.1 - \Pi K 4.4$
пешеходных переходов,	1) пешеходный переход,		
мест остановок	2) типы пешеходных переходов,		
маршрутных	3) проезд пешеходных переходов,	2	
транспортных средств и	4) железнодорожный переезд,		
железнодорожных	5) маршрутные ТС,		
переездов	б) автомагистраль		
	Практические занятия:		
	«Движение по различным типам переездов»	2	
	«Проезд железнодорожных переездов»		
	Самостоятельная работа:	2	

	«Решение ситуационных задач»		
Тема 1.13 Порядок	Содержание учебного материала:		$\Pi K 4.1 - \Pi K 4.4$
спользования внешних 1) внешние световые приборы,			
световых приборов и			
звуковых сигналов	3) звуковой сигнал,		
	4) применение звукового сигнала		
	Практические занятия:	4	
	«Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами»	4	
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	«Решение ситуационных задач»	2	
Тема 1.14 Буксировка	Содержание учебного материала:		ПК 4.1 – ПК 4.4
транспортных средств,	Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов: условия и		
перевозка людей и грузов.	порядок буксировки механических транспортных средств на гибкой		
Требования к	сцепке, жесткой сцепке и методом частичной погрузки; перевозка людей в		
оборудованию и	буксируемых и буксирующих транспортных средствах; случаи, когда		
техническому состоянию	буксировка запрещена; требование к перевозке людей в грузовом		
транспортных средств	автомобиле; обязанности водителя перед началом движения;		
	дополнительные требования при перевозке детей; случаи, когда		
	запрещается перевозка людей; правила размещения и закрепления груза на		
	транспортном средстве; перевозка грузов, выступающих за габариты	6	
	транспортного средства;		
	Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных		
	средств: общие требования; порядок прохождения технического осмотра;		
	неисправности и условия, при наличии которых запрещается эксплуатация		
	транспортных средств; типы регистрационных знаков, применяемые для		
	различных групп транспортных средств; требования к установке государственных регистрационных знаков на транспортных средствах;		
	опознавательные знаки транспортных средств.		
	Практические занятия: 1) Буксиров ка транспортных средств	6	
	2) Перевозка людей, перевозка грузов.	U	
	2) Перевозка людеи, перевозка грузов. Самостоятельная работа:		_
	*	2	
Проможения антиска	Регистрационные знаки транспортных средств, опознавательные знаки	6	
Промежуточная аттест	<u>6</u> 200		
Всего:		200	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинеты «Устройство автомобилей», «Техническое обслуживание автомобилей», «Ремонт автомобилей», оснащенные в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

Лаборатории «Электротехники и электроники», «Материаловедения», «Автомобильных эксплуатационных материалов», «Автомобильных двигателей», «Электрооборудования автомобилей», оснащенные в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

Мастерские «Слесарно-станочная», «Сварочная», «Технического обслуживания и ремонта автомобилей», включающая участки (или посты), оснащенные в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

Оснащенные базы практики в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1 Положение о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта : [утверждено Министерством автомоб. трансп. РСФСР 20 сентября $1984\ \Gamma$.] Москва : ИД «ЭНЕРГИЯ», $2014.-104\ c$.
- 2 Епифанов, Л. И. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей: учеб. пособие для студентов сред. проф. образования / Л. И. Епифанов, Е. А. Епифанова. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2013. 352 с.: ил., табл. (Профессиональное образование).
- 3 Жолобов, Л. А. Устройство автомобилей категорий В и С: учеб. пособие для сред. проф. образования / Л. А. Жолобов. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 265 с. (Профессиональное образование). Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492965 (дата обращения: 20.04.2022).
- 4 Круташов, А. В. Конструкция автомобиля: коробки передач: учеб. пособие для сред. проф. образования / А. В. Круташов. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 117 с. (Профессиональное образование). Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495946 (дата обращения: 20.04.2022).
- 5 Мороз, С. М. Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля: учеб. для сред. проф. образования / С. М. Мороз. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 240 с. (Профессиональное образование). Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/496410 (дата обращения: 20.04.2022).
- 6 Пехальский, А. П. Устройство автомобилей: учеб. для студентов учреждений сред. проф. образования / А. П. Пехальский, И. А. Пехальский. Москва: Академия, 2013. 528 с. (Среднее профессиональное образование).
- 7 Сафиуллин, Р. Н. Эксплуатация автомобилей: учеб. для сред. проф. образования / Р. Н. Сафиуллин, А. Г. Башкардин. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 204 с. (Профессиональное образование). Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/496181 (дата обращения: 20.04.2022).
- 8 Смирнов, Ю. А. Автомобильная электроника и электрооборудование. Диагностика : учеб. пособие для СПО / Ю. А. Смирнов, В. А. Детистов. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 324 с. : ил. (Среднее профессиональное образование).
- 9 Степанов, В. Н. Автомобильные двигатели. Расчеты: учеб. пособие для сред. проф. образования / В. Н. Степанов. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 149 с. (Профессиональное образование). Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/491651 (дата обращения: 20.04.2022).

- 10 Стуканов, В. А. Устройство автомобилей : учеб. пособие / В. А. Стуканов. Москва : ФОРУМ, 2015. 352 с. : ил. (Профессиональное образование).
- 11 Ткачева, Γ . В. Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей. Основы профессиональной деятельности : учеб.-практ. пособие / Γ . В. Ткачева, Н. В. Келеменев, С. А. Дмитриенко. Москва : КНОРУС, 2020. 196 с. (Среднее профессиональное образование).
- 12 Туревский, И. С. Техническое обслуживание автомобилей: Кн. 2 : Организация хранения, технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта : учеб. пособие / И. С. Туревский. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2015. 256 с.: ил. (Профессиональное образование).

3.2.2 Дополнительные источники

- 1 Глухов А. Г. Психологические аспекты безопасности дорожного движения в России., Логос, 2013 г. 64 с.
- 2 Грузовые автомобили (2005) Название: Грузовые автомобили Автор: Родичев В.А. Издательство: Академия Год: 2005
- 3 Дорожные условия движения автотранспортных средств: учебное пособие., ОГУ, $2014~\Gamma$. -206~c.
- 4 Иванов В. П., Савич А. С., Ярошевич В. К. Ремонт автомобилей: учебник., Вышэйшая школа, 2014 г. 336 с.
- 5 Майборода О.В. Основы управления автомобилем и безопасность движения: Учебник водителя автотранспортных средств категорий. / Олег Владимирович Майборода. М.: Издательский центр, 256 с.
 - 6 Макиевский Р.С. Транспорт. Учебное пособие. М.: 1985г.
- 7 Нерсесян В.И., Митронин В.П., Останин Д.К. Производственное обучение по профессии "Автомеханик", Издательство: Академия, 2003
- 8 Основы конструкции современного автомобиля Название: Основы конструкции современного автомобиля Автор: Иванов А.М., Солнцев А.Н. Издательство: За рулём Год: 2012
- 9 Ремонт автомобилей и двигателей Название: Ремонт автомобилей и двигателей Автор: Петросов В.В. Издательство: Академия Год: 2013
- 10 Родичев В.А. Грузовые автомобили. Учебник для нач. проф. образования / Родичев В.А.. 4-е изд., перераб. и доп. М.: Академия, 240 с.
- 11 Свидерский О.А. Первая медицинская помощь при угрожающих жизни состояниях [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Свидерский О.А., Баядина Н.В.— Электрон. текстовые данные.— Самара: PEABИ3, 2011.— 113 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/10174.html.— ЭБС «IPRbooks»Васильев М.С. Основы безопасного управления автомобилем. М. Транспорт.
- 12 Смагин А.В. Правовые основы деятельности водителя: Учебник для водителя. М.: Академия, 112 с.
- 13 Ткачёнок В. С. Скорая и неотложная медицинская помощь., Вышэйшая школа., $2013~\mathrm{r.}-304~\mathrm{c.}$
- 14 Туревский И.С. Экономика и управление автотранспортным предприятием. Учебное пособие. М.: Высшая школа. 2005г.
- 15 Федеральный закон от 10.01.1995 № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения",
 - 16 Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды",

- 17 Ханников А.А. Техническое обслуживание и ремонт легкового автомобиля., 2007. $-384~{\rm c}.$
- 18 Шалягина О. Н. Организация перевозок грузов, пассажиров и багажа: учебное пособие., РИПО, $2015\ r.-272\ c.$
- 19 Шухман Ю.И Основы управления автомобилем и безопасность движения. М.: За рулем, $160 \, \mathrm{c}$.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код ПК, ОК	Критерии оценки результата	Формы контроля и
код IIK, OK	(показатели освоенности компетенций)	методы оценки
ПК 4.1 Выполнять	- применяет на практике приспособления,	- экспертное
слесарную обработку	слесарный инструмент и оборудование при	наблюдение. Решение
деталей с	выполнении слесарных работ. Разбирает,	ситуационных задач
применением	ремонтирует, собирает простые соединения и узлы	
приспособлений,	силового электрооборудования автомобилей	
слесарного и	качественно выполняет работы средней сложности	
контрольно-	по ремонту и сборке автомобилей под	
измерительного	руководством слесаря по ремонту автомобилей	
инструмента	более высокой	
	квалификации	
ПК 4.2 Разбирать	- ремонтирует, и собирает простые соединения и	- экспертное
грузовые автомобили,	узлы автомобилей, разделывает, сращивает,	наблюдение. Решение
кроме специальных и	изолирует и паяет провода, изготавливает	ситуационных задач
дизелей, легковые	кронштейны, хомутики, прокладки и другие	
автомобили, автобусы	простейшие детали крепления, герметизации,	
длиной до 9,5м.	подгонки, снимать и устанавливает навесное	
Выполнять	оборудование, не сложную осветительную	
крепежные работы	арматуру	
при техническом		
обслуживании		
автомобилей		
ПК 4.3 Ремонтировать	- демонстрирует знания об устройстве	- экспертное
простые соединения и	автомобилей. Знания устройства автомобиля,	наблюдение. Решение
узлы, устранять	способность устранить неисправность.	ситуационных задач
мелкие неисправности	Демонстрирует знания технологии ремонта и	
автомобилей	сборки простых соединений и узлов, сборки	
	агрегатов, узлов и систем автомобилей	
ПК 4.4. Управлять	- уверенное управление автомобилем	Все виды опроса,
автомобилем	категории «С» в различных дорожных и	тестирование;
категории «С»	метеорологических условиях;	экспертное
	- соблюдение требований правил	наблюдение и оценка
	дорожного движения;	результатов
	- грамотные действия при	выполнения
	возникновении нештатных ситуаций	практических
		работ и работ по
		учебной и
		производственной
		практикам;
		экзамен
		квалификационный

ПРИЛОЖЕНИЕ 1.1.1 к ОПОП-П по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств

ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ (УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ)

Индекс	ПМ	Вид практики	Тип (этап) практики	Семестр	Объем
УП/ПП	(индекс,	(учебная/	(при наличии)		в часах
	наименование)	производственная			
УП. 01	ПМ 01	Учебная практика	-	4	36
	Диагностика,				
	техническое				
	обслуживание				
	и ремонт				
	автотранспорт				
	ных средств и				
	их				
	компонентов				
УП. 02	ПМ 02	Учебная практика	-	6	36
	Руководство	1			
	выполнением				
	работ по				
	техническому				
	обслуживани				
	ю и ремонту				
	автотранспорт				
	ных средств и				
	их				
	компонентов				
УПд. 04	ПМ 04	Учебная практика	-	2	72
	Выполнение	•			
	работ по				
	одной или				
	нескольким				
	профессиям				
	рабочего или				
	должностям				
	служащего:				
	Водитель				
	автомобиля;				
	Слесарь по				
	ремонту				
	автомобилей				
	(Быстринская				
	горная				
	компания)				
		Всего УП 3	X	X	144
ПП. 01	ПМ 01	Производственная	-	4,5	396
	Диагностика,	практика			
	техническое				

	1	T			T
	обслуживание				
	и ремонт				
	автотранспорт				
	ных средств и				
	ИХ				
	компонентов				
ПП. 02	ПМ 02	Производственная	-	6	108
	Руководство	практика			
	выполнением	•			
	работ по				
	техническому				
	обслуживани				
	ю и ремонту				
	автотранспорт				
	ных средств и				
	их				
	компонентов				
ПП. 03	ПМ 03	Производственная	_	5	72
1111. 03	Взаимодейств	практика	_	3	12
	ие с	практика			
	потребителям				
	и в процессе				
	оказания				
	услуг по				
	техническому обслуживани				
	ю и ремонту				
	автотранспорт				
	ных средств и				
	их				
	компонентов				
ППд. 04	ПМ 04	Производственная		2	72
1111д. 04	Выполнение	практика	_	2	12
	_	практика			
	·				
	нескольким профессиям				
	рабочего или				
	должностям				
	служащего: Водитель				
	автомобиля;				
	Слесарь по				
	ремонту автомобилей				
	(Быстринская				
	горная				
	компания)	Всего ПП 4	X	X	648
		Итого практики	X	X	792

ПРИЛОЖЕНИЕ 1.1.1.1 к ОПОП-П по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

УП.01 ПМ 01 Диагностика, техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств и их компонентов УП.02 ПМ 02 Руководство выполнением работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов УПд.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочего или должностям служащего: Водитель автомобиля; Слесарь по ремонту автомобилей (Быстринская горная компания)

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	108
1.1. Цель и место учебной практики в структуре образовательной программы	108
1.2. Планируемые результаты освоения учебной практики	110
1.3. Обоснование часов учебной практики в рамках вариативной части ОПОП-П	116
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	116
2.1.Трудоемкость освоения учебной практики	116
2.2. Структура учебной практики	117
2.3. Содержание учебной практики	123
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	131
3.1. Материально-техническое обеспечение учебной практики	131
3.2. Учебно-методическое обеспечение	131
3.3. Общие требования к организации учебной практики	133
3.4 Кадровое обеспечение процесса учебной практики	133
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	133

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Цель и место учебной практики в структуре образовательной программы:

Рабочая программа учебной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств и реализуется в профессиональном цикле после прохождения междисциплинарных курсов (МДК) в рамках профессиональных модулей в соответствии с учебным планом (п. 5.1. ОПОП-П):

УП 01 Учебная практика	ПМ 01 Диагностика,	МДК 01.01 Устройство	
код и наименование УП	техническое обслуживание и	<u>автомобилей</u>	
	ремонт автотранспортных	код и наименование МДК	
	средств и их компонентов код и наименование ПМ	МДК 01.02 Технологические	
	код и наименование пти	процессы технического	
		обслуживания и ремонта	
		автомобилей код и наименование МДК	
		МДК 01.03 Диагностика,	
		техническое обслуживание и	
		ремонт автомобильных	
		<u>двигателей</u> код и наименование МДК	
		МДК 01.04 Техническое	
		обслуживание и ремонт	
		электрооборудования и	
		электронных систем	
		автомобилей код и наименование МДК	
		МДК 01.05 Техническое	
		обслуживание и ремонт	
		<u>шасси автомобилей</u> код и наименование МДК	
		МДК 01.06 Ремонт кузовов	
		автомобилей код и наименование МДК	
		МДК 01.07 Установка	
		<u>дополнительного</u>	
		<u>оборудования</u>	
		автотранспортных средств код и наименование МДК	
УП 02 Учебная практика	ПМ 02 Руководство	МДК 02.01 Управление	
код и наименование УП	выполнением работ по	персоналом технического	
	<u>техническому</u>	обслуживания и ремонта	
	обслуживанию и ремонту	автотранспортных средств и	
	<u>автотранспортных средств и</u> их компонентов	<u>ИХ КОМПОНЕНТОВ</u> код и наименование МДК	
	код и наименование ПМ	МДК 02.02 Управление	
		деятельностью персонала код и наименование МДК	
		МДК 02.03 Управленческая и	
		техническая документация код и наименование МДК	
УПд 04 Учебная практика	ПМ.04 Выполнение работ по	МДКд 04.01 Теоретическая	
код и наименование УП	одной или нескольким	подготовка слесаря по	

профессиям рабочего или должностям служащего: Водитель автомобиля; Слесарь по ремонту автомобилей (Быстринская горная компания)	ремонту автомобией код и наименование МДК МДКд 04.02 Теоретическая подготовка водителя автомобиля категории «С» код и наименование МДК
код и наименование ПМ	,,

Учебная практика направлена на развитие общих (ОК) и профессиональных компетенций (ПК):

Код ОК / ПК	Наименование ОК / ПК
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
	информации, и информационные технологии для выполнения задач
	профессиональной деятельности
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и
	личностное развитие, предпринимательскую деятельность в
	профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой
	грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном
	языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и
	культурного контекста
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать
	осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-
	нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации
	межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты
	антикоррупционного поведения
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
	применять знания об изменении климата, принципы бережливого
	производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и
	укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и
	поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках
ПК 1.1	Осуществлять диагностику автотранспортных средств
ПК 1.2	Осуществлять техническое обслуживание автотранспортных средств
ПК 1.3	Проводить ремонт и устранение неисправностей автотранспортных
	средств
ПК 1.4	Разрабатывать и осуществлять технологические процессы установки
	дополнительного оборудования на автотранспортные средства
ПК 2.1	Планировать и организовывать материально-техническое обеспечение
	процесса технического обслуживания и ремонта автотранспортных
	средств и их компонентов
ПК 2.2	Осуществлять организацию и контроль деятельности персонала по
	выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту
	автотранспортных средств и их компонентов
ПК 2.3.	Осуществлять взаимодействие со смежными структурными
	подразделениями предприятия и внешними организациями
ПК 2.4.	Осуществлять документооборот и учет движения запасных частей при
	осуществлении работ по техническому обслуживанию и ремонту

	автотранспортных средств			
ПК 3.1	Осуществлять взаимодействие с потребителями в процессе оказания услуг			
	по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и			
	их компонентов			
ПК 3.2.	Осуществлять консультирование потребителей по вопросам эксплуатации			
	автотранспортных средств и предварительной записи на сервисное			
	обслуживание и ремонт			
ПК 3.3.	Осуществлять прием и обработку рекламаций от потребителей			
ПК 4.1	Теоретическая подготовка слесаря по ремонту автомобилей			
ПК 4.2	Теоретическая подготовка водителя автомобиля категории «С»			

Цель учебной практики: формирование первоначальных практических профессиональных умений в рамках профессиональных модулей данной ОПОП-П по видам деятельности: «Диагностика, техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств и их компонентов», «Руководство выполнением работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов», «Взаимодействие с потребителями в процессе оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов», «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочего или должностям служащего: Водитель автомобиля; Слесарь по ремонту автомобилей (Быстринская горная компания)».

1.2. Планируемые результаты освоения учебной практики

В результате прохождения учебной практики по видам деятельности, предусмотренным $\Phi \Gamma O C$ $C \Pi O$, обучающийся должен получить практический опыт (сформировать умения):

Наименование вида	Практический опыт / умения
деятельности	·
Диагностика,	-Подключать и выполнять настройку электронного и других видов
техническое	диагностического оборудования к автотранспортному средству в
обслуживание и ремонт	соответствии с моделью и комплектацией автотранспортного средства.
автотранспортных	-Выполнять общую и специализированную (по конкретной системе)
средств и их	диагностику мехатронных систем автотранспортного средства и его
компонентов	компонентов.
	-Считывать и анализировать показания датчиков, диагностируемых
	мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов.
	-Осуществлять адресное управление исполнительными механизмами
	диагностируемых мехатронных систем автотранспортных средств и их
	компонентов.
	-Снимать, сохранять, расшифровывать осциллограммы и другие виды
	сигналов датчиков, диагностируемых мехатронных систем
	автотранспортных средств и их компонентов
	-Пользоваться специализированным диагностическим оборудованием.
	-Анализировать, систематизировать и формализовывать данные и итоги
	диагностики мехатронных систем, формулировать рекомендации по
	технологическому процессу устранения неисправностей мехатронных
	систем автотранспортных средств и их компонентов.
	-Пользоваться руководствами по эксплуатации, диагностике,
	обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
	-Разрабатывать технологический процесс по устранению и
	предотвращению повторного возникновения аналогичных
	неисправностей мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов.
	-Проводить структурированный опрос потребителей автотранспортных
	средств для выявления и уточнения особенностей эксплуатации
	автотранспортных средств и их компонентов.
	-Анализировать результаты опроса потребителей автотранспортных

- средств и формулировать перечень возможных причин возникновения неисправностей мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов.
- -Проверять работоспособность узлов, агрегатов и мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов.
- -Определять возможность и необходимость ремонта или замены дефектного компонента мехатронной системы.
- -Выполнять дефектовку и составлять предварительный перечень заменяемых или ремонтируемых компонентов и перечень ремонтных работ для восстановления работоспособности мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов.
- -Оценивать сложность и определять продолжительность ремонтных работ по восстановлению работоспособности мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов.
- -Проверять уровень горюче-смазочных материалов, технических жидкостей и смазок и при необходимости проводить работы по их доливке и замене.
- -Заменять расходные материалы, детали одноразового монтажа, детали подверженные естественному износу.
- -Проверять герметичность механизмов и систем автотранспортного средства.
- -Проверять исправность и работоспособность механизмов, агрегатов и систем автотранспортного средства.
- -Использовать специальное диагностическое оборудования, требуемое для выполнения технического обслуживания автотранспортных средств.
- -Проверять моменты затяжки резьбовых соединений в механизмах, агрегатах и системах автотранспортного средства и в случае необходимости осуществлять их затяжку.
- -Проводить контрольно-измерительные операции для определения зазоров, биения, люфтов в механизмах, агрегатах и системах автотранспортного средства и в случае необходимости осуществлять их регулировку.
- -Выполнять демонтаж, монтаж и разборочно-сборочные операции составных частей механизмов, агрегатов и систем автотранспортного средства.
- -Пользоваться справочными материалами и технической документацией по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
- -Подбирать и применять контрольно-измерительный, механический, автоматизированный инструмент и оборудование, соответствующие технологическому процессу выполняемых работ.
- -Пользоваться справочными материалами и технической документацией по эксплуатации, диагностике, обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
- -Пользоваться персональным компьютером и специализированным программным обеспечением.
- -Подбирать и использовать необходимое оборудование, инструмент и специальные приспособления при выполнении ремонта и устранения неисправностей мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов.
- -Устанавливать и обновлять программное обеспечение электронного оборудования, применяемого при ремонтных работах мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов.
- -Проводить ремонтные работы мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов в соответствии с предписанной организацией-изготовителем технологией.
- -Подбирать детали и сборочные единицы для замены неисправных компонентов мехатронных систем по итогам анализа их технического состояния.
- -Составлять технологический процесс по восстановлению и ремонту

мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов.

- -Проводить настройку и калибровку мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов по итогам проведённых ремонтных работ.
- -Выполнять демонтажно-монтажные и разборочно-сборочные работы на автотранспортных средствах и их компонентах.
- -Устанавливать и подключать дополнительные механические и мехатронные системы на автотранспортные средства и их компоненты.
- -Производить наладку, программирование и перепрограммирование мехатронных систем, дополнительно установленных на автотранспортные средства и их компоненты.
- -Производить наладку механических систем, дополнительно установленных на автотранспортные средства и их компоненты.
- -Анализировать возможность подключения дополнительных механических и мехатронных систем с целью расширения технических возможностей автотранспортных средств и их компонентов.
- -Пользоваться справочными материалами и технической документацией организации-изготовителя по установке и эксплуатации дополнительного оборудования на автотранспортные средства и их компоненты.
- -Систематизировать информацию о технических и потребительских особенностях дополнительного оборудования.
- -Инструктировать работников предприятия по вопросам, связанным с ключевыми особенностями установки и эксплуатации дополнительного оборудования на автотранспортных средствах.
- -Планировать, оптимизировать и документировать последовательность действий в ходе выполнения тестовых установок дополнительного оборудования на автотранспортные средства и их компоненты.
- -Определять и оптимизировать номенклатуру и количество инструмента, оборудования и материалов, необходимых для выполнения установок дополнительного оборудования на автотранспортные средства и их компоненты
- -Проводить оценку и оптимизацию временных затрат на выполнение работ по установке дополнительного оборудования на автотранспортные средства и их компоненты

Знания:

- -Правила работы со справочными материалами и технической документацией организации-изготовителя дополнительного оборудования.
- -Технические и эксплуатационные характеристики дополнительного оборудования, устанавливаемого на автотранспортные средства и их компоненты.
- -Правила использования оборудования, инструмента и специальных приспособлений для выполнения установки дополнительного оборудования на автотранспортные средства и их компоненты.
- -Терминологию и сокращения (аббревиатуры), используемые в технической документации организации-производителя автотранспортных средств и дополнительного оборудования.
- -Особенности установки и обновления программного обеспечения, применяемого для настройки дополнительного оборудования автотранспортных средств и их компонентов.
- -Основы нормирования труда.
- -Правила подготовки и проведения презентации.

Руководство выполнением работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их

- -Планировать и осуществлять руководство работой по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
- -Рассчитывать основные технико-экономические показатели деятельности по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
- -Анализировать наличие материалов, оборудования и инструмента, исходя из производственной программы предприятия.

компонентов

- -Контролировать наличие, исправность и соблюдение сроков поверки инструментов, оснастки и оборудования, применяемых для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
- -Оформлять заказы на материалы, оборудование и инструмент для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
- -Пользоваться справочными материалами и технической документацией организаций-изготовителей автотранспортных средств, материалов, оборудования и инструмента.
- -Контролировать рациональное использование расходных материалов.
- -Использовать специализированные программные продукты.
- -Организовать систему хранения и безопасной утилизации запасных частей и материалов, использованных в ходе проведения гарантийных действий с автотранспортными средствами и их компонентами.
- -Организовывать деятельность персонала по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
- -Контролировать соблюдение технологических процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов, проверять качество выполненных работ;
- -Анализировать результаты производственной деятельности по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов;
- -Рассчитывать основные технико-экономические показатели деятельности по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
- -Планировать мероприятия по развитию сервиса автотранспортных услуг и их компонентов с учетом маркетинговых исследований рынка.
- -Контролировать наличие, исправность и соблюдение сроков поверки инструментов, оснастки и оборудования, применяемых для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
- -Пользоваться справочными материалами и технической документацией организаций-изготовителей автотранспортных средств, материалов, оборудования и инструмента.
- -Контролировать соблюдение персоналом техники безопасности при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов, проводить инструктажи.
- -Анализировать причины некачественного или несвоевременного выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
- -Планировать загрузку зоны технического обслуживания и текущего ремонта и рабочее время, необходимое для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
- -Создать систему мотивации и обучения для персонала по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
- -Вести учет выполненных работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
- -Обосновывать мероприятия по улучшению/совершенствованию процесса технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств и их компонентов.
- -Анализировать результаты внедрения/апробации новых технологий и способов технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств и их компонентов.
- -Проводить деловые совещания/собрания и деловые переговоры.
- -Аргументировано высказывать своё мнение по вопросам организации работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
- -Использовать специализированные программные продукты.

- -Осуществлять планирование рабочего времени.
- -Ставить задачи персоналу сервисного центра и контролировать их выполнение в рамках зоны своей ответственности.
- -Оформлять заказы на материалы, оборудование и инструмент для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
- -Контролировать соблюдение персоналом техники безопасности при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов, проводить инструктажи.
- -Обосновывать мероприятия по улучшению/совершенствованию процесса технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств и их компонентов.
- -Проводить деловые совещания/собрания и деловые переговоры.
- -Аргументировано высказывать своё мнение по вопросам организации работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
- -Осуществлять грамотную деловую письменную и устную коммуникацию с потребителями, специалистами сервисного центра и представителями организаций-изготовителей автотранспортных средств и их компонентов.
- -Обеспечивать правильность и своевременность оформления документации.
- -Оформлять заказы на материалы, оборудование и инструмент для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
- -Пользоваться справочными материалами и технической документацией организаций-изготовителей автотранспортных средств, материалов, оборудования и инструмента.
- -Контролировать соблюдение персоналом техники безопасности при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов, проводить инструктажи.
- -Вести учет выполненных работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
- -Использовать специализированные программные продукты.
- -Систематизировать архивные документы, в том числе по гарантийному ремонту автотранспортных средств и их компонентов.

-Планировать процесс взаимодействия с потребителями на всех этапах оказания услуги по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.

- -Использовать клиентскую базу организации для планирования и организации работы с потребителями.
- -Формировать положительное впечатление о специалисте, организации, бренде и продуктах и услугах (создание репутации).
- -Проводить потребителям презентацию товаров и услуг организации с применением формулы «Характеристика Польза Выгода», исходя из выявленных потребностей потребителей.
- -Обеспечивать безопасность потребителей в процессе оказания услуги по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов в случае необходимости нахождения потребителей в зоне проведения работ.
- -Проводить прием выдачу потребителям автотранспортных средств согласно стандартам оказания услуги, определенных заводомизготовителем.
- -Уточнять у потребителей информацию, характеризующую техническое состояние автотранспортных средств. Проводить опрос потребителей перед обслуживанием (ремонтом) в целях уточнения условий эксплуатации и причин возникновения неисправностей.
- -Применять техники ведения деловых переговоров.
- -Разрешать конфликтные ситуации.
- -Применять техники по закрытию сделки и расширению заказ-наряда.

Взаимодействие с потребителями в процессе оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов

- -Обеспечивать конфиденциальность полученной информации.
- -Организовывать взаимодействие потребителя со смежными структурами организации.
- -Пользоваться технической документацией завода-изготовителя транспортных средств.
- -Осуществлять подбор запасных частей, деталей разового монтажа, а также расходных материалов и технических жидкостей, необходимых для выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
- -Использовать специальное программные продукты и информационные ресурсы организации в процессе оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
- -Обрабатывать входящие, исходящие телефонные звонки и запросы потребителей.
- -Пользоваться персональным компьютером и офисной техникой.
- -Корректно вести и актуализировать базу данных потребителей-клиентов организации.
- -Осуществлять письменную и устную коммуникацию с потребителями в соответствии со стандартами деловой коммуникации.
- -Находить и использовать открытые источники информации для расширения клиентской базы организации.
- -На доступном языке проводить консультацию потребителей по вопросам безопасной эксплуатации автотранспортных средств и их компонентов.
- -Выявлять потребности потребителей в услугах по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов и уметь презентовать оказываемые организацией услуги с точки зрения пользы и выгоды для потребителя.
- -Работать с рекламациями потребителей.
- -Осуществлять телефонную и очную коммуникацию с потребителем в конфликтной ситуации.
- -Проводить визуальный и инструментальный осмотр автотранспортных средств и их компонентов.
- -Осуществлять взаимодействие с потребителями в процессе обработки рекламаций.
- -Определять возможность удовлетворения требований потребителей на основании анализа условий предоставления гарантии на товары (оказываемые услуги) и факторов эксплуатации автотранспортных средств и их компонентов.
- -Изучать документацию, выявлять и идентифицировать отклонения в оформлении гарантийных документов.
- -Пользоваться справочными материалами и технической документацией по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
- -Подбирать и применять контрольно-измерительный, механический, автоматизированный инструмент и оборудование, соответствующие технологическому процессу выполняемых работ.
- -Проверять исправность и работоспособность механизмов, агрегатов и систем автотранспортного средства.
- -Применять стандартное и специализированное программное обеспечение.

Освоение профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей

- -Применять в работе ручной слесарно-монтажный, пневматический и электрический инструмент, оборудование и оснастку в соответствии с технологическим процессом.
- -Проверять герметичность систем АТС.
- -Проверять работоспособность узлов, агрегатов и систем АТС.
- -Проверять давление воздуха в шинах и при необходимости доводить до нормы.
- -Производить затяжку крепежных соединений узлов, агрегатов и систем ATC.

-Проверять соответствие номеров номерных узлов и агрегатов АТС
паспорту АТС.

- -Проверять соответствие комплектности ATC сопроводительной документации организации-изготовителя ATC.
- -Проверять соответствие моделей деталей, узлов и агрегатов ATC технической документации.

Проверять уровень горюче-смазочных материалов, технических жидкостей и смазок и при необходимости производить работы по их доливке и замене.

- -Заменять расходные материалы после замены жидкостей.
- -Проверять герметичность систем АТС.
- -Проверять работоспособность узлов, агрегатов и систем АТС.
- -Проверять давление воздуха в шинах и при необходимости доводить до нормы.
- -Проверять моменты затяжки крепежных соединений узлов, агрегатов и систем ATC.
- -Измерять зазоры в соединениях, биение вращающихся частей, люфты в рулевом управлении ATC.
- -Демонтировать составные части АТС.
- -Производить регулировку узлов, агрегатов и систем АТС.
- -Пользоваться справочными материалами и технической документацией по TO и ремонту ATC.
- -Выбирать контрольно-измерительный инструмент в зависимости от погрешности измерения и проводить контрольно-измерительные операции.
- -Применять механический и автоматизированный инструмент и оборудование при проведении работ по TO и ремонту.

1.3. Обоснование часов учебной практики в рамках вариативной части ОПОП-П

УП	Код ПК/ дополнительн ые (ПК*, ПКц)	Практический опыт	Наименова ние темы практики	Объем часов	Обоснование увеличения объема практики
УПд. 04	-	-	-	72	Запрос
					работодателя
Всего ака	демических часов у	чебной практики в рамка	х вариативной	части ОПО	ОП-П – 72 акад. час.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

2.1. Трудоемкость освоения учебной практики

Код УП	Объем,	Форма проведения учебной	Курс /	Форма
	ак.ч.	практики	семестр	промежуточной
		(концентрированно/ рассредоточено)		аттестации
УП. 01	36	Рассредоточено	4 семестр	Дифференцированные
				зачеты
УП. 02	36	Рассредоточено	6 семестр	Дифференцированные
				зачеты
УПд. 04	72	Рассредоточено	2 семестр	Дифференцированный
				зачет
Всего 3	216	X	X	X

2.2. Структура учебной практики

Код ПК	Наименование разделов	Виды работ	Наименование	Объем
	профессионального модуля		тем учебной практики	часов
	Учебная практика "Диагностика, технич іх компонентов"	пеское обслуживание и ремонт а	втотранспортных	
ОК 01,	Раздел 1. Диагностика, техническое	1. Выполнение основных	Тема 1.1.	1
OK 02, OK 04,	обслуживание и ремонт автотранспортных средств и их	операций на	Станочные	
OK 04, OK 09,	автотранспортных средств и их компонентов	металлорежущих станках. 2. Получение практических	работы Тема 1.2.	1
ПК 1.1,		навыков выполнения	Кузнечно-	
ПК 1.2, ПК 1.3,		медницко-жестяницких,	сварочные работы	
ПК 1.3,		термических, кузнечных, сварочных работ.	Тема 1.3.	1
ПК 1.5.		3. Выполнение основных	Демонтажно-	
		демонтажно-монтажных работ.	монтажные работы	
		4. Ознакомление с	Тема 1.4.	1
		основными	Особенности	
		технологическими процессами, оборудованием,	выполнения	
		приспособлениями,	демонтажно- монтажных	
		применяемыми при работах	работ агрегатов	
		по техническому обслуживанию и ремонту	автобусов Тема 1.5.	1
		автомобилей.	Оборудование,	1
		5. Выполнение работ по	приспособлени	
		основным операциям по техническому	я, применяемые при работах по	
		обслуживанию и ремонту	ТО и ремонту	
		автомобилей. 6. Выполнение	автомобилей	
		электротехнических работ.	Тема 1.6. Оборудование,	1
		7. Участие в организации	приспособлени	
		работ по техническому обслуживанию и ремонту	я, применяемые	
		автомобилей	при работах по ТО и ремонту	
			автобусов	
		8. Работа с технологической	Тема 1.7.	2
		документацией на ТО и ремонт автомобилей	Основные операции по	
		9. Выполнение разборочно-	техническому	
		сборочных работ по двигателям, мехатронным	обслуживанию и ремонту	
		системам и агрегатам	автомобилей.	
		10. Выполнение работ по	Тема 1.8.	2
		диагностике двигателей, мехатронных систем и	Электротехниче ские работы	
		агрегатов АТС	Тема 1.9.	2
		11. Выполнение работ по	Особенности	
		техническому обслуживанию двигателей,	электротехниче ских работ при	
		мехатронных систем и	проведении ТО	
		агрегатов АТС 12. Выполнение работ по	и ремонта автобусов	
		ремонту двигателей,	Тема 1.10.	2
		мехатронных систем и	Организация	
		агрегатов АТС. 13. Организация рабочего	работ по	
		места по ТО и ремонту	техническому обслуживанию	
		двигателей, мехатронных	и ремонту	
		систем и агрегатов АТС.	автомобилей. Тема 1.11.	2
			Особенности	_

	1		1
1		организации	
		работ по	
		техническому	
		обслуживанию	
		и ремонту	
		автобусов.	
		Тема 1.12	2
		Технологическа	~
		я документация	
		на ТО и ремонт	
		автомобилей.	
		Тема 1.13.	2
		Технологическа	
		я документация	
		на ТО и ремонт	
		автобусов.	
		Тема 1.14.	2
		Разборочно-	-
		сборочные	
		работы по	
		двигателям,	
		мехатронным	
		системам и	
		агрегатам.	
		Тема 1.15	2
		Разборочно-	
		сборочные	
		работы по	
		двигателям,	
		мехатронным	
		системам и	
		агрегатам	
		автобусов.	2
		Тема 1.16.	2
		Диагностика	
		двигателей,	
		мехатронных	
		систем и	
·		агрегатов АТС	
		агрегатов АТС Тема 1.17.	
		Тема 1.17.	
		Тема 1.17. Диагностика	
		Тема 1.17. Диагностика двигателей,	
		Тема 1.17. Диагностика двигателей, мехатронных	2
		Тема 1.17. Диагностика двигателей, мехатронных систем и	2
		Тема 1.17. Диагностика двигателей, мехатронных систем и агрегатов	2
		Тема 1.17. Диагностика двигателей, мехатронных систем и агрегатов аватобусов	2
		Тема 1.17. Диагностика двигателей, мехатронных систем и агрегатов аватобусов Тема 1.18.	2
		Тема 1.17. Диагностика двигателей, мехатронных систем и агрегатов аватобусов Тема 1.18. Техническое	2
		Тема 1.17. Диагностика двигателей, мехатронных систем и агрегатов аватобусов Тема 1.18. Техническое обслуживание	2
		Тема 1.17. Диагностика двигателей, мехатронных систем и агрегатов аватобусов Тема 1.18. Техническое	2
		Тема 1.17. Диагностика двигателей, мехатронных систем и агрегатов аватобусов Тема 1.18. Техническое обслуживание двигателей,	2
		Тема 1.17. Диагностика двигателей, мехатронных систем и агрегатов аватобусов Тема 1.18. Техническое обслуживание двигателей, мехатронных	2
		Тема 1.17. Диагностика двигателей, мехатронных систем и агрегатов аватобусов Тема 1.18. Техническое обслуживание двигателей, мехатронных систем и	2
		Тема 1.17. Диагностика двигателей, мехатронных систем и агрегатов аватобусов Тема 1.18. Техническое обслуживание двигателей, мехатронных систем и агрегатов ATC	2
		Тема 1.17. Диагностика двигателей, мехатронных систем и агрегатов аватобусов Тема 1.18. Техническое обслуживание двигателей, мехатронных систем и агрегатов ATC Тема 1.19.	2
		Тема 1.17. Диагностика двигателей, мехатронных систем и агрегатов аватобусов Тема 1.18. Техническое обслуживание двигателей, мехатронных систем и агрегатов ATC Тема 1.19. Техническое	2
		Тема 1.17. Диагностика двигателей, мехатронных систем и агрегатов аватобусов Тема 1.18. Техническое обслуживание двигателей, мехатронных систем и агрегатов ATC Тема 1.19. Техническое обслуживание	2
		Тема 1.17. Диагностика двигателей, мехатронных систем и агрегатов аватобусов Тема 1.18. Техническое обслуживание двигателей, мехатронных систем и агрегатов ATC Тема 1.19. Техническое обслуживание двигателей,	2
		Тема 1.17. Диагностика двигателей, мехатронных систем и агрегатов аватобусов Тема 1.18. Техническое обслуживание двигателей, мехатронных систем и агрегатов ATC Тема 1.19. Техническое обслуживание двигателей, мехатронных	2
		Тема 1.17. Диагностика двигателей, мехатронных систем и агрегатов аватобусов Тема 1.18. Техническое обслуживание двигателей, мехатронных систем и агрегатов ATC Тема 1.19. Техническое обслуживание двигателей,	2
		Тема 1.17. Диагностика двигателей, мехатронных систем и агрегатов аватобусов Тема 1.18. Техническое обслуживание двигателей, мехатронных систем и агрегатов ATC Тема 1.19. Техническое обслуживание двигателей, мехатронных	2

			m : • •	1
			Тема 1.20.	1
			Ремонт	
			двигателей,	
			мехатронных	
			систем и	
			агрегатов АТС	
			Тема 1.21.	1
			Ремонт	
			двигателей,	
			мехатронных	
			систем и	
			агрегатов	
			автобусов	
			Тема 1.22.	1
			Организация	1
			рабочего места	
			по ТО и	
			ремонту	
			двигателей,	
			мехатронных	
			систем и	
			агрегатов АТС.	
			Тема 1.23.	1
			Организация	
			рабочего места	
			по ТО и	
			ремонту	
			двигателей,	
			мехатронных	
			систем и	
			агрегатов	
			an perarez	
			автобусов.	
		ВСЕГ	автобусов.	36
			О ПО РАЗДЕЛУ 1	36
	чебная практика "Руководство выполн	ением работ по техническому о	О ПО РАЗДЕЛУ 1	36
ремонту авто	чебная практика "Руководство выполнотранспортных средств и их компонент	ением работ по техническому о	О ПО РАЗДЕЛУ 1 бслуживанию и	36
		ением работ по техническому о	О ПО РАЗДЕЛУ 1	2
ремонту авто	отранспортных средств и их компонент	ением работ по техническому обов"	О ПО РАЗДЕЛУ 1 бслуживанию и	
ремонту авто ОК.01,	отранспортных средств и их компонент Раздел 1. Руководство выполнением работ по техническому	ением работ по техническому об ов" 1. Составление паспорта производственного	О ПО РАЗДЕЛУ 1 бслуживанию и Тема 1.1. Паспорт	
ремонту авто ОК.01, ОК.02,	отранспортных средств и их компонент Раздел 1. Руководство выполнением	ением работ по техническому обов" 1. Составление паспорта производственного подразделения ТО и ремонта	О ПО РАЗДЕЛУ 1 бслуживанию и Тема 1.1.	
ремонту авто ОК.01, ОК.02, ОК.03,	отранспортных средств и их компоненто Раздел 1. Руководство выполнением работ по техническому обслуживанию и ремонту	ением работ по техническому об ов" 1. Составление паспорта производственного	О ПО РАЗДЕЛУ 1 белуживанию и Тема 1.1. Паспорт производственн ого	
ремонту авто ОК.01, ОК.02, ОК.03, ОК.04, ОК.05,	отранспортных средств и их компоненто Раздел 1. Руководство выполнением работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их	ением работ по техническому обов" 1. Составление паспорта производственного подразделения ТО и ремонта ATC и их компонентов. Расчет величины	О ПО РАЗДЕЛУ 1 белуживанию и Тема 1.1. Паспорт производственн ого подразделения	
ремонту авто ОК.01, ОК.02, ОК.03, ОК.04, ОК.05, ОК.06,	отранспортных средств и их компоненто Раздел 1. Руководство выполнением работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их	ением работ по техническому обов" 1. Составление паспорта производственного подразделения ТО и ремонта АТС и их компонентов. Расчет величины амортизации основных	О ПО РАЗДЕЛУ 1 белуживанию и Тема 1.1. Паспорт производственн ого подразделения ТО и ремонта	2
ремонту авто ОК.01, ОК.02, ОК.03, ОК.04, ОК.05, ОК.06, ОК.07,	отранспортных средств и их компоненто Раздел 1. Руководство выполнением работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их	ением работ по техническому обов" 1. Составление паспорта производственного подразделения ТО и ремонта АТС и их компонентов. Расчет величины амортизации основных фондов производственного	О ПО РАЗДЕЛУ 1 бслуживанию и Тема 1.1. Паспорт производственн ого подразделения ТО и ремонта Тема 1.2.	
ремонту авто ОК.01, ОК.02, ОК.03, ОК.04, ОК.05, ОК.06, ОК.07, ОК.09,	отранспортных средств и их компоненто Раздел 1. Руководство выполнением работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их	ением работ по техническому обов" 1. Составление паспорта производственного подразделения ТО и ремонта АТС и их компонентов. Расчет величины амортизации основных фондов производственного подразделения, их	О ПО РАЗДЕЛУ 1 бслуживанию и Тема 1.1. Паспорт производственн ого подразделения ТО и ремонта Тема 1.2. Оборотные и	2
ремонту авто ОК.01, ОК.02, ОК.03, ОК.04, ОК.05, ОК.06, ОК.07, ОК.09, ПК 2.1,	отранспортных средств и их компоненто Раздел 1. Руководство выполнением работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их	ением работ по техническому обов" 1. Составление паспорта производственного подразделения ТО и ремонта АТС и их компонентов. Расчет величины амортизации основных фондов производственного подразделения, их балансовой стоимости.	О ПО РАЗДЕЛУ 1 бслуживанию и Тема 1.1. Паспорт производственн ого подразделения ТО и ремонта Тема 1.2. Оборотные и производственн	2
ремонту авто ОК.01, ОК.02, ОК.03, ОК.04, ОК.05, ОК.06, ОК.07, ОК.09, ПК 2.1, ПК 2.2,	отранспортных средств и их компоненто Раздел 1. Руководство выполнением работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их	ением работ по техническому обов" 1. Составление паспорта производственного подразделения ТО и ремонта АТС и их компонентов. Расчет величины амортизации основных фондов производственного подразделения, их балансовой стоимости. 2. Расчет потребности	О ПО РАЗДЕЛУ 1 бслуживанию и Тема 1.1. Паспорт производственн ого подразделения ТО и ремонта Тема 1.2. Оборотные и производственн ые фонды	2
ремонту авто ОК.01, ОК.02, ОК.03, ОК.04, ОК.05, ОК.06, ОК.07, ОК.09, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3,	отранспортных средств и их компоненто Раздел 1. Руководство выполнением работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их	ением работ по техническому обов" 1. Составление паспорта производственного подразделения ТО и ремонта АТС и их компонентов. Расчет величины амортизации основных фондов производственного подразделения, их балансовой стоимости. 2. Расчет потребности производственного	О ПО РАЗДЕЛУ 1 бслуживанию и Тема 1.1. Паспорт производственн ого подразделения ТО и ремонта Тема 1.2. Оборотные и производственн ые фонды производственн	2
ремонту авто ОК.01, ОК.02, ОК.03, ОК.04, ОК.05, ОК.06, ОК.07, ОК.09, ПК 2.1, ПК 2.2,	отранспортных средств и их компоненто Раздел 1. Руководство выполнением работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их	ением работ по техническому обов" 1. Составление паспорта производственного подразделения ТО и ремонта АТС и их компонентов. Расчет величины амортизации основных фондов производственного подразделения, их балансовой стоимости. 2. Расчет потребности производственного подразделения в оборотных	О ПО РАЗДЕЛУ 1 бслуживанию и Тема 1.1. Паспорт производственн ого подразделения ТО и ремонта Тема 1.2. Оборотные и производственн ые фонды производственн	2
ремонту авто ОК.01, ОК.02, ОК.03, ОК.04, ОК.05, ОК.06, ОК.07, ОК.09, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3,	отранспортных средств и их компоненто Раздел 1. Руководство выполнением работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их	ением работ по техническому обов" 1. Составление паспорта производственного подразделения ТО и ремонта АТС и их компонентов. Расчет величины амортизации основных фондов производственного подразделения, их балансовой стоимости. 2. Расчет потребности производственного подразделения в оборотных фондах, в том числе	О ПО РАЗДЕЛУ 1 бслуживанию и Тема 1.1. Паспорт производственн ого подразделения ТО и ремонта Тема 1.2. Оборотные и производственн ые фонды производственн ых подразделений.	2
ремонту авто ОК.01, ОК.02, ОК.03, ОК.04, ОК.05, ОК.06, ОК.07, ОК.09, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3,	отранспортных средств и их компоненто Раздел 1. Руководство выполнением работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их	ением работ по техническому обов" 1. Составление паспорта производственного подразделения ТО и ремонта АТС и их компонентов. Расчет величины амортизации основных фондов производственного подразделения, их балансовой стоимости. 2. Расчет потребности производственного подразделения в оборотных фондах, в том числе запасных частях. Расчет	О ПО РАЗДЕЛУ 1 бслуживанию и Тема 1.1. Паспорт производственн ого подразделения ТО и ремонта Тема 1.2. Оборотные и производственн ые фонды производственн ых подразделений. Тема 1.3. Фонд	2
ремонту авто ОК.01, ОК.02, ОК.03, ОК.04, ОК.05, ОК.06, ОК.07, ОК.09, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3,	отранспортных средств и их компоненто Раздел 1. Руководство выполнением работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их	ением работ по техническому обов" 1. Составление паспорта производственного подразделения ТО и ремонта АТС и их компонентов. Расчет величины амортизации основных фондов производственного подразделения, их балансовой стоимости. 2. Расчет потребности производственного подразделения в оборотных фондах, в том числе запасных частях. Расчет показателей использования	О ПО РАЗДЕЛУ 1 бслуживанию и Тема 1.1. Паспорт производственн ого подразделения ТО и ремонта Тема 1.2. Оборотные и производственн ые фонды производственн ых подразделений. Тема 1.3. Фонд рабочего	2
ремонту авто ОК.01, ОК.02, ОК.03, ОК.04, ОК.05, ОК.06, ОК.07, ОК.09, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3,	отранспортных средств и их компоненто Раздел 1. Руководство выполнением работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их	ением работ по техническому обов" 1. Составление паспорта производственного подразделения ТО и ремонта АТС и их компонентов. Расчет величины амортизации основных фондов производственного подразделения, их балансовой стоимости. 2. Расчет потребности производственного подразделения в оборотных фондах, в том числе запасных частях. Расчет показателей использования производственных фондов	О ПО РАЗДЕЛУ 1 бслуживанию и Тема 1.1. Паспорт производственн ого подразделения ТО и ремонта Тема 1.2. Оборотные и производственн ые фонды производственн ых подразделений. Тема 1.3. Фонд рабочего времени	2
ремонту авто ОК.01, ОК.02, ОК.03, ОК.04, ОК.05, ОК.06, ОК.07, ОК.09, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3,	отранспортных средств и их компоненто Раздел 1. Руководство выполнением работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их	ением работ по техническому обов" 1. Составление паспорта производственного подразделения ТО и ремонта АТС и их компонентов. Расчет величины амортизации основных фондов производственного подразделения, их балансовой стоимости. 2. Расчет потребности производственного подразделения в оборотных фондах, в том числе запасных частях. Расчет показателей использования производственных фондов производственных фондов производственного	О ПО РАЗДЕЛУ 1 бслуживанию и Тема 1.1. Паспорт производственн ого подразделения ТО и ремонта Тема 1.2. Оборотные и производственн ые фонды производственн ых подразделений. Тема 1.3. Фонд рабочего времени рабочего	2
ремонту авто ОК.01, ОК.02, ОК.03, ОК.04, ОК.05, ОК.06, ОК.07, ОК.09, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3,	отранспортных средств и их компоненто Раздел 1. Руководство выполнением работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их	ением работ по техническому обов" 1. Составление паспорта производственного подразделения ТО и ремонта АТС и их компонентов. Расчет величины амортизации основных фондов производственного подразделения, их балансовой стоимости. 2. Расчет потребности производственного подразделения в оборотных фондах, в том числе запасных частях. Расчет показателей использования производственных фондов производственного подразделения.	О ПО РАЗДЕЛУ 1 бслуживанию и Тема 1.1. Паспорт производственн ого подразделения ТО и ремонта Тема 1.2. Оборотные и производственн ые фонды производственн ых подразделений. Тема 1.3. Фонд рабочего времени рабочего производственн	2
ремонту авто ОК.01, ОК.02, ОК.03, ОК.04, ОК.05, ОК.06, ОК.07, ОК.09, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3,	отранспортных средств и их компоненто Раздел 1. Руководство выполнением работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их	ением работ по техническому обов" 1. Составление паспорта производственного подразделения ТО и ремонта АТС и их компонентов. Расчет величины амортизации основных фондов производственного подразделения, их балансовой стоимости. 2. Расчет потребности производственного подразделения в оборотных фондах, в том числе запасных частях. Расчет показателей использования производственных фондов производственного подразделения. 3. Составление баланса	О ПО РАЗДЕЛУ 1 бслуживанию и Тема 1.1. Паспорт производственн ого подразделения ТО и ремонта Тема 1.2. Оборотные и производственн ые фонды производственн ых подразделений. Тема 1.3. Фонд рабочего времени рабочего производственн	2
ремонту авто ОК.01, ОК.02, ОК.03, ОК.04, ОК.05, ОК.06, ОК.07, ОК.09, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3,	отранспортных средств и их компоненто Раздел 1. Руководство выполнением работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их	ением работ по техническому обов" 1. Составление паспорта производственного подразделения ТО и ремонта АТС и их компонентов. Расчет величины амортизации основных фондов производственного подразделения, их балансовой стоимости. 2. Расчет потребности производственного подразделения в оборотных фондах, в том числе запасных частях. Расчет показателей использования производственных фондов производственного подразделения. 3. Составление баланса затрат рабочего времени	О ПО РАЗДЕЛУ 1 бслуживанию и Тема 1.1. Паспорт производственн ого подразделения ТО и ремонта Тема 1.2. Оборотные и производственн ые фонды производственн ых подразделений. Тема 1.3. Фонд рабочего времени рабочего производственн ого подразделения	2 2
ремонту авто ОК.01, ОК.02, ОК.03, ОК.04, ОК.05, ОК.06, ОК.07, ОК.09, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3,	отранспортных средств и их компоненто Раздел 1. Руководство выполнением работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их	ением работ по техническому обов" 1. Составление паспорта производственного подразделения ТО и ремонта АТС и их компонентов. Расчет величины амортизации основных фондов производственного подразделения, их балансовой стоимости. 2. Расчет потребности производственного подразделения в оборотных фондах, в том числе запасных частях. Расчет показателей использования производственных фондов производственных фондов производственных аланса затрат рабочего времени рабочих производственного	О ПО РАЗДЕЛУ 1 бслуживанию и Тема 1.1. Паспорт производственн ого подразделения ТО и ремонта Тема 1.2. Оборотные и производственн ые фонды производственн ых подразделений. Тема 1.3. Фонд рабочего времени рабочего производственн ого подразделения Тема 1.4.	2
ремонту авто ОК.01, ОК.02, ОК.03, ОК.04, ОК.05, ОК.06, ОК.07, ОК.09, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3,	отранспортных средств и их компоненто Раздел 1. Руководство выполнением работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их	ением работ по техническому обов" 1. Составление паспорта производственного подразделения ТО и ремонта АТС и их компонентов. Расчет величины амортизации основных фондов производственного подразделения, их балансовой стоимости. 2. Расчет потребности производственного подразделения в оборотных фондах, в том числе запасных частях. Расчет показателей использования производственных фондов производственных фондов производственных аланса затрат рабочего времени рабочих производственного подразделения с учетом	О ПО РАЗДЕЛУ 1 бслуживанию и Тема 1.1. Паспорт производственн ого подразделения ТО и ремонта Тема 1.2. Оборотные и производственн ые фонды производственн ых подразделений. Тема 1.3. Фонд рабочего времени рабочего производственн ого подразделения Тема 1.4. Численность	2 2
ремонту авто ОК.01, ОК.02, ОК.03, ОК.04, ОК.05, ОК.06, ОК.07, ОК.09, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3,	отранспортных средств и их компоненто Раздел 1. Руководство выполнением работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их	ением работ по техническому обов" 1. Составление паспорта производственного подразделения ТО и ремонта АТС и их компонентов. Расчет величины амортизации основных фондов производственного подразделения, их балансовой стоимости. 2. Расчет потребности производственного подразделения в оборотных фондах, в том числе запасных частях. Расчет показателей использования производственных фондов производственных фондов производственного подразделения. 3. Составление баланса затрат рабочего времени рабочих производственного подразделения с учетом условий труда. Расчет фонда	О ПО РАЗДЕЛУ 1 бслуживанию и Тема 1.1. Паспорт производственн ого подразделения ТО и ремонта Тема 1.2. Оборотные и производственн ые фонды производственн ых подразделений. Тема 1.3. Фонд рабочего времени рабочего производственн ого подразделения Тема 1.4.	2 2
ремонту авто ОК.01, ОК.02, ОК.03, ОК.04, ОК.05, ОК.06, ОК.07, ОК.09, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3,	отранспортных средств и их компоненто Раздел 1. Руководство выполнением работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их	ением работ по техническому обов" 1. Составление паспорта производственного подразделения ТО и ремонта АТС и их компонентов. Расчет величины амортизации основных фондов производственного подразделения, их балансовой стоимости. 2. Расчет потребности производственного подразделения в оборотных фондах, в том числе запасных частях. Расчет показателей использования производственных фондов производственных фондов производственных фондов производственного подразделения. 3. Составление баланса затрат рабочего времени рабочего времени рабочего	О ПО РАЗДЕЛУ 1 бслуживанию и Тема 1.1. Паспорт производственн ого подразделения ТО и ремонта Тема 1.2. Оборотные и производственн ые фонды производственн ых подразделений. Тема 1.3. Фонд рабочего времени рабочего производственн ого подразделения Тема 1.4. Численность	2 2
ремонту авто ОК.01, ОК.02, ОК.03, ОК.04, ОК.05, ОК.06, ОК.07, ОК.09, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3,	отранспортных средств и их компоненто Раздел 1. Руководство выполнением работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их	ением работ по техническому обов" 1. Составление паспорта производственного подразделения ТО и ремонта АТС и их компонентов. Расчет величины амортизации основных фондов производственного подразделения, их балансовой стоимости. 2. Расчет потребности производственного подразделения в оборотных фондах, в том числе запасных частях. Расчет показателей использования производственных фондов производственных фондов производственного подразделения. 3. Составление баланса затрат рабочего времени рабочих производственного подразделения с учетом условий труда. Расчет фонда	О ПО РАЗДЕЛУ 1 болуживанию и Тема 1.1. Паспорт производственн ого подразделения ТО и ремонта Тема 1.2. Оборотные и производственн ые фонды производственн ых подразделений. Тема 1.3. Фонд рабочего времени рабочего производственн ого подразделения Тема 1.4. Численность рабочих	2 2
ремонту авто ОК.01, ОК.02, ОК.03, ОК.04, ОК.05, ОК.06, ОК.07, ОК.09, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3,	отранспортных средств и их компоненто Раздел 1. Руководство выполнением работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их	ением работ по техническому обов" 1. Составление паспорта производственного подразделения ТО и ремонта АТС и их компонентов. Расчет величины амортизации основных фондов производственного подразделения, их балансовой стоимости. 2. Расчет потребности производственного подразделения в оборотных фондах, в том числе запасных частях. Расчет показателей использования производственных фондов производственных фондов производственных фондов производственного подразделения. 3. Составление баланса затрат рабочего времени рабочего времени рабочего	О ПО РАЗДЕЛУ 1 болуживанию и Тема 1.1. Паспорт производственн ого подразделения ТО и ремонта Тема 1.2. Оборотные и производственн ые фонды производственн ых подразделений. Тема 1.3. Фонд рабочего времени рабочего производственн ого подразделения Тема 1.4. Численность рабочих производственн	2 2

14.00	T 1 5	2
4. Обоснование численнос		2
рабочих производственно	•	
подразделения,	плата и	
распределение рабочих	_	
разрядам и профессия		
расчет средней часов	1 -	
тарифной ставки и средне	го производственн	
ремонтного разряда.	ого	
5. Расчет заработной пла	гы подразделения.	
рабочих производственно		2
подразделения. Расч		
производительности тру		
рабочих производственно		
подразделения.	ого	
6. Калькулирован		
себестоимости услу		2
производственного		۷
производственного подразделения.	Доходы	
	производственн	
Установление тарифа услу		
производственного	подразделения	_
подразделения.	Тема 1.8.	2
7. Планирование доход		
производственного	обязанности	
подразделения. Расч	maerepa y laeria	
финансового результата		2
безубыточности	Оперативный	
деятельности	план работы	
производственного	мастера участка	
подразделения.	Тема 1.10.	2
8. Выбор оптимально	го Организационн	
налогового режима. Анал	ая структура	
должностных обязанносте		
мастера участка по тарифн	, iip absternin	
квалификационному	ого	
справочнику	и подразделения	
профессиональному	Тема 1.11.	2
* *	Система	
стандарту		
9. Составление оперативно		
плана работы масте		
участка / производственно	_	
подразделения.	ого	
Распределение трудов		
функций по должностям		2
производственном	Табель учета	
подразделении.	рабочего	
10. Построен		
организационной структур	ы Тема 1.13.	2
управления	Стили	
производственного	руководства и	
подразделения.	теории	
11. Разработка систем	_	
мотивации рабоч	, , , I	2
производственного	Принятие	_
подразделения.	управленческих	
12. Составление табеля уче	та решений	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	2
	Toma 1.15.	2
производственному	Коммуникацио	
подразделению.	нные процессы	
13. Составление портре		
1 11	^{ІЯ} производственн	
эффективного руководите	производствени	
эффективного руководите производственного подразделения с точ	ОМ	

		зрения моделей стилей руководства и теории лидерства. 14. Моделирование принятия управленческого решения (по их видам) по проблемам	Тема 1.16. Техника деловых переговоров Тема 1.17. СМК в	2
		производственного подразделении.	производственн ом	
		15. Моделирование коммуникационного	подразделении Тема 1.18.	2
		процесса в производственном подразделении, а также в рамках его взаимодействия со смежными структурными подразделениями и внешними	Составление отчета	
		организациями/клиентами. 16. Отработка техники деловых переговоров в рамках взаимодействия производственного		
		подразделения со смежными структурными подразделениями и внешними организациями/клиентами;		
		отработка техники проведения деловых совещаний (собраний) 17. Оформление		
		управленческой и технической документации в производственном подразделении. Создание		
		системы менеджмента качества в производственном подразделении. 18. Составление отчета/дневника по решению учебной задачи		
			О ПО РАЗДЕЛУ 1	36
УПд.04.01 автомобиле	Учебная практика "Выполнение ей", «Водитель автомобиля категории «С		есарь по ремонту	
ОК.01, ОК.02 ОК.04, ОК.09, ПК 4.1, ПК 4.2.	Раздел 1. Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	Измерение и контроль линейных размеров и угловых величин, определение шероховатости поверхности. Разметка. Рубка и резка металла. Правка и гибка металла. Опиливание металла. Сверление, зенкерование,	Тема 1.1. Измерение и контроль линейных размеров и угловых величин, определение шероховатости поверхности.	6
		зенкование, развертывание отверстий. 7. Нарезание резьбы. 8. Притирка и доводка. 9. Пайка и лужение металла. 10. Клепка.	Тема 1.2. Измерение и контроль состояния деталей и сборочных единиц узлов, агрегатов и механических систем	6

	Тема 1.3.	6
	Разметка.	
	Тема 1.4. Рубка и резка металла.	6
	Тема 1.5.	4
	Правка и гибка	
	металла.	
	Тема 1.6.	4
	Правка и гибка	
	металла при	
	ремонте узлов,	
	агрегатов и	
	механических	
	систем	
	автомобилей. Тема 1.7.	4
	Тема 1.7. Опиливание	4
	металла.	
	Тема 1.8.	4
	Обработка	_ -
	отверстий	
	Тема 1.9.	4
	Обработка	
	отверстий при	
	ремонте узлов,	
	агрегатов и	
	механических	
	систем	
	автомобилей.	
	Тема 1.10.	4
	Обработка	
	резьбовых поверхностей	
	Тема 1.11.	4
	Обработка	-
	резьбовых	
	поверхностей	
	при ремонте	
	узлов, агрегатов	
	и механических	
	систем	
	автомобилей.	
	Тема 1.12.	4
	Притирка и	
	доводка. Тема 1.13.	4
	Притирка и	-
	доводка при	
	ремонте узлов,	
	агрегатов и	
	механических	
	систем	
	автомобилей.	
	Тема 1.14.	4
	Пайка и	
	лужение	
	металла	4
	Тема 1.15.	4
	Клепка.	

	Тема 1.16.	4
	Клепка деталей	
	при ремонте	
	узлов, агрегатов	
	и механических	
	систем	
	автомобилей.	
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	72
		1

2.3.Содержание учебной практики

Наименование разделов профессионального модуля и тем учебной практики	Содержание работ	Объем, ак.ч.
УП 01.01. ПМ 01. Диагностика, техническое обслуживание и ремонт автотранспортных		
средств и их компонентов Раздел 1. Диагностика, техническое	обслуживание и ремонт автотранспортных средств и	36
их компонентов		
Тема 1.1. Станочные работы	Содержание	1
	Выполнение основных операций на токарных станках.	1
	Выполнение основных операций на фрезерных станках.	
	Выполнение основных операций на шлифовальных и сверлильных станках.	
Тема 1.2. Кузнечно-сварочные	Содержание	1
работы	Выполнение медницко-жестяницких работ.	1
	Выполнение термических и кузнечных работ.	
	Выполнение сварочных работ.	
Тема 1.3. Демонтажно-монтажные	Содержание	1
работы	Выполнение снятия и установки узлов, агрегатов и деталей автомобилей	1
Тема 1.4. Особенности	Содержание	1
выполнения демонтажно- монтажных работ агрегатов	Выполнение снятия и установки узлов, агрегатов и деталей двигателей автобусов	1
автобусов	Выполнение снятия и установки узлов, агрегатов и деталей трансмиссий автобусов	
	Выполнение снятия и установки узлов, агрегатов и деталей ходовой части автобусов	
	Выполнение снятия и установки узлов, агрегатов и деталей систем управления автобусов	
	Выполнение снятия и установки узлов, агрегатов и деталей электрооборудования автобусов	
Тема 1.5. Оборудование,	Содержание	1
приспособления, применяемые при работах по ТО и ремонту автомобилей	Ознакомление с основными технологическими процессами, оборудованием, приспособлениями, применяемыми при работах по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей.	1
Тема 1.6. Оборудование,	Содержание	1
приспособления, применяемые при работах по ТО и ремонту автобусов	Ознакомление с основными технологическими процессами, оборудованием, приспособлениями, применяемыми при работах по техническому обслуживанию и ремонту двигателей автобусов. Ознакомление с основными технологическими процессами, оборудованием, приспособлениями, применяемыми при работах по техническому обслуживанию и ремонту трансмиссий автобусов.	1

O	
Ознакомление с основными технологическими	
процессами, оборудованием, приспособлениями,	
применяемыми при работах по техническому	
обслуживанию и ремонту ходовой части автобусов.	
Ознакомление с основными технологическими	
процессами, оборудованием, приспособлениями,	

	применяемыми при работах по техническому	
	обслуживанию и ремонту систем управления автобусов.	
	Ознакомление с основными технологическими	
	процессами, оборудованием, приспособлениями,	
	применяемыми при работах по техническому	
	обслуживанию и ремонту электрооборудования автобусов.	
Тема 1.7. Основные операции по	Содержание	2
техническому обслуживанию и	Выполнение работ по основным операциям по	2
ремонту автомобилей.	техническому обслуживанию и ремонту автомобилей.	
Тема 1.8. Электротехнические работы	Содержание	2
	Выполнение электротехнических работ.	2
Тема 1.9. Особенности	Содержание	2
электротехнических работ при	· · · •	
проведении ТО и ремонта	Выполнение работ по техническому обслуживанию и	2
автобусов	ремонту систем энергоснабжения автобусов.	
,	Выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту системы пуска автобусов.	
	Выполнение работ по техническому обслуживанию и	
	ремонту системы освещения и сигнализации автобусов.	
	Выполнение работ по техническому обслуживанию и	
	ремонту системы управления двигателем и контрольно-	
	измерительных приборов автобусов.	
Тема 1.10. Организация работ по	Содержание	2
техническому обслуживанию и	Участие в организации работ по техническому	2
ремонту автомобилей.	обслуживанию и ремонту автомобилей	
Тема 1.11. Особенности	Содержание	2
организации работ по	Участие в организации работ по техническому	2
техническому обслуживанию и	обслуживанию и ремонту двигателей автобусов.	_
ремонту автобусов.	Участие в организации работ по техническому	
	обслуживанию и ремонту трансмиссий автобусов.	
	Участие в организации работ по техническому	
	обслуживанию и ремонту ходовой части автобусов.	
	Участие в организации работ по техническому	
	обслуживанию и ремонту систем управлений автобусов.	
Тема 1.12. Технологическая	Содержание	2
документация на ТО и ремонт	Работа с технологической документацией на ТО и	2
автомобилей.	ремонт автомобилей	2
Тема 1.13. Технологическая	Содержание	2
документация на ТО и ремонт	Работа с технологической документацией на ТО и	2
автобусов.	ремонт двигателей автобусов.	2
	Работа с технологической документацией на ТО и	
	ремонт трансмиссий автобусов.	
	Работа с технологической документацией на ТО и	
	ремонт ходовой части автобусов.	
	ремонт ходовой части автобусов. Работа с технологической документацией на ТО и	
	ремонт ходовой части автобусов. Работа с технологической документацией на ТО и ремонт систем управлений автобусов.	
Тема 1.14. Разборочно-сборочные	ремонт ходовой части автобусов. Работа с технологической документацией на ТО и	2
работы по двигателям,	ремонт ходовой части автобусов. Работа с технологической документацией на ТО и ремонт систем управлений автобусов.	2 2
• •	ремонт ходовой части автобусов. Работа с технологической документацией на ТО и ремонт систем управлений автобусов. Содержание	
работы по двигателям, мехатронным системам и агрегатам. Тема 1.15. Разборочно-сборочные	ремонт ходовой части автобусов. Работа с технологической документацией на ТО и ремонт систем управлений автобусов. Содержание Выполнение разборочно-сборочных работ по	
работы по двигателям, мехатронным системам и агрегатам. Тема 1.15. Разборочно-сборочные работы по двигателям,	ремонт ходовой части автобусов. Работа с технологической документацией на ТО и ремонт систем управлений автобусов. Содержание Выполнение разборочно-сборочных работ по двигателям, мехатронным системам и агрегатам Содержание	2
работы по двигателям, мехатронным системам и агрегатам. Тема 1.15. Разборочно-сборочные	ремонт ходовой части автобусов. Работа с технологической документацией на ТО и ремонт систем управлений автобусов. Содержание Выполнение разборочно-сборочных работ по двигателям, мехатронным системам и агрегатам	2

автобусов.	Выполнение разборочно-сборочных работ по трансмиссиям автобусов.	
	Выполнение разборочно-сборочных работ по ходовой части автобусов.	

	Выполнение разборочно-сборочных работ по рулевым		
	управлениям автобусов.		
	Выполнение разборочно-сборочных работ по	1	
T 446 T	тормозным системам автобусов.		
Тема 1.16. Диагностика	Содержание	2	
двигателей, мехатронных систем и агрегатов ATC	Выполнение работ по диагностике двигателей,	2	
Тема 1.17. Диагностика	мехатронных систем и агрегатов АТС. Содержание	2	
лема 1.17. диагностика двигателей, мехатронных систем и	-		
агрегатов аватобусов	Выполнение работ по диагностике двигателей автобусов.	2	
	Выполнение работ по диагностике трансмиссий	-	
	автобусов.		
	Выполнение работ по диагностике ходовой части		
	автобусов.	4	
	Выполнение работ по диагностике рулевых управлений автобусов.		
	Выполнение работ по диагностике тормозных систем	-	
	автобусов.		
Тема 1.18. Техническое	Содержание	2	
обслуживание двигателей, мехатронных систем и агрегатов	Выполнение работ по техническому обслуживанию	2	
мехатронных систем и агрегатов АТС	двигателей, мехатронных систем и агрегатов АТС		
Тема 1.19. Техническое	Содержание	2	
обслуживание двигателей,	Выполнение работ по техническому обслуживанию	2	
мехатронных систем и агрегатов автобусов	двигателей автобусов.		
abiooycob	Выполнение работ по техническому обслуживанию		
	трансмиссий автобусов. Выполнение работ по техническому обслуживанию	-	
	ходовой части автобусов.		
	Выполнение работ по техническому обслуживанию	1	
	рулевых управлений автобусов.	_	
	Выполнение работ по техническому обслуживанию тормозных систем автобусов.		
Тема 1.20. Ремонт двигателей,	Содержание	1	
мехатронных систем и агрегатов	Выполнение работ по ремонту двигателей, мехатронных	1	
ATC	систем и агрегатов АТС.	1	
Тема 1.21. Ремонт двигателей,	Содержание	1	
мехатронных систем и агрегатов	Выполнение работ по ремонту двигателей автобусов.	1	
автобусов	Выполнение работ по ремонту трансмиссий автобусов.	1	
	Выполнение работ по ремонту ходовой части автобусов.	-	
	Выполнение работ по ремонту ходовой части автобусов.	-	
	автобусов.		
	Выполнение работ по ремонту тормозных систем	1	
	автобусов.		
Тема 1.22. Организация рабочего	Содержание	1	
места по ТО и ремонту двигателей, мехатронных систем и	Организация рабочего места по ТО и ремонту	1	
агрегатов АТС.	двигателей, мехатронных систем и агрегатов АТС.		
Тема 1.23. Организация рабочего	Содержание	1	
места по ТО и ремонту	Организация рабочего места по ТО и ремонту	1	
двигателей, мехатронных систем и агрегатов автобусов.	двигателей, мехатронных систем и агрегатов автобусов.		
Промежуточная аттестация в форме комплексного дифференцированного зачета -			
УП 02.01 ПМ 02. Руководство выполнением работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов			
	пработ по техническому обслуживанию и ремонту	36	
автотранспортных средств и их ком			

Тема 1.1. Паспорт	Содержание	2
производственного подразделения ТО и ремонта	Составление паспорта производственного подразделения ТО и ремонта АТС и их компонентов. Расчет величины амортизации основных фондов производственного подразделения, их балансовой стоимости.	
Тема 1.2. Оборотные и	Содержание	2
производственные фонды производственных подразделений.	Расчет потребности производственного подразделения в оборотных фондах, в том числе запасных частях. Расчет показателей использования производственных фондов производственного подразделения.	
Тема 1.3. Фонд рабочего времени	Содержание	2
рабочего производственного подразделения	Составление баланса затрат рабочего времени рабочих производственного подразделения с учетом условий труда. Расчет фонда рабочего времени рабочего производственного подразделения.	2
Тема 1.4. Численность рабочих	Содержание	2
производственного подразделения	Обоснование численности рабочих производственного подразделения, распределение рабочих по разрядам и профессиям, расчет средней часовой тарифной ставки и среднего ремонтного разряда.	2
Тема 1.5. Заработная плата и	Содержание	2
производительность труда рабочих производственного подразделения.	Расчет заработной платы рабочих производственного подразделения. Расчет производительности труда рабочих производственного подразделения.	2
Тема 1.6. Себестоимость услуги	Содержание	2
производственного подразделения	Калькулирование себестоимости услуги производственного подразделения. Установление тарифа услуги производственного подразделения.	2
Тема 1.7. Доходы	Содержание	2
производственного подразделения	Планирование доходов производственного подразделения. Расчет финансового результата и безубыточности деятельности производственного подразделения.	2
Тема 1.8. Должностные	Содержание	2
обязанности мастера участка	Выбор оптимального налогового режима. Анализ должностных обязанностей мастера участка по тарифноквалификационному справочнику и профессиональному стандарту	2
Тема 1.9. Оперативный план	Содержание	2
работы мастера участка	Составление оперативного плана работы мастера участка / производственного подразделения. Распределение трудовых функций по должностям в производственном подразделении.	2
Тема 1.10. Организационная	Содержание	2
структура управления производственного подразделения	Построение организационной структуры управления производственного подразделения.	2
Тема 1.11. Система мотивации	Содержание	2
рабочих производственного подразделения	Разработка системы мотивации рабочих производственного подразделения.	2
Тема 1.12. Табель учета рабочего	Содержание	2
времени	Составление табеля учета рабочего времени по производственному подразделению.	2
	Содержание	2

Тема 1.13. Стили руководства и теории лидерства	Составление портрета эффективного руководителя производственного подразделения с точки зрения моделей стилей руководства и теории лидерства.	2
Тема 1.14. Принятие	Содержание	2
управленческих решений	Моделирование принятия управленческого решения (по их видам) по проблемам производственного подразделении.	
Тема 1.15. Коммуникационные	Содержание	2
процессы в производственном подразделении	процессы в производственном подразделении Моделирование коммуникационного процесса в производственном подразделении, а также в рамках его взаимодействия со смежными структурными подразделениями и внешними организациями/клиентами.	
Тема 1.16. Техника деловых	Содержание	2
Отработка техники деловых переговоров в рамках взаимодействия производственного подразделения со смежными структурными подразделениями и внешними организациями/клиентами; отработка техники проведения деловых совещаний (собраний)		2
Тема 1.17. СМК в Содержание		2
производственном подразделении	· · · •	
Тема 1.18. Составление отчета	Содержание	2
	Составление отчета/дневника по решению учебной задачи	2
Промежуточная аттестация в форме ко	мплексного дифференцированного зачета	-
УПд 04 ПМ 04. Выполнение работ по «Водитель автомобиля категории «С	о профессии 18511 «Слесарь по ремонту автомобилей»,	72
Раздел 1. "Выполнение работ по про	фессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей"	72
	Содержание	6

Тема 1.1. Измерение и контроль линейных размеров и угловых величин, определение шероховатости поверхности.	технике безопасности, исчисление размеров основными определение измерительными инструментами.	
Тема 1.2. Измерение и контроль	ема 1.2. Измерение и контроль Содержание	
состояния деталей и сборочных единиц узлов, агрегатов и механических систем автомобилей.	Исчисление размеров деталей и сборочных единиц узлов автомобилей основными измерительными инструментами.	6
Тема 1.3. Разметка.	Содержание	6
	Разметка плоских поверхностей по чертежам.	6
Тема 1.4. Рубка и резка металла.	Содержание	6
	Рубка по эскизу и шаблону. Рубка различных поверхностей. Резка металла. Приёмы резки различных заготовок (трубы, прутки, уголки).	6
Тема 1.5. Правка и гибка металла.	Содержание	4
	Правка листового металла и прутков. Гибка листового металла, труб и уголков.	4
Тема 1.6. Правка и гибка металла	Содержание	4
при ремонте узлов, агрегатов и механических систем автомобилей.	Правка и гибка металла при ремонте узлов, агрегатов и механических систем автомобилей.	4
Тема 1.7. Опиливание металла.	Содержание	6
	Опиливание круглого, листового, профильного металла.	4
Тема 1.8. Обработка отверстий	Содержание	4
	Сверление отверстий, чистовая обработка отверстий (развертывание), зенкование.	4
Гема 1.9. Обработка отверстий при Содержание		4
ремонте узлов, агрегатов и механических систем автомобилей.	Обработка отверстий при ремонте узлов, агрегатов и механических систем автомобилей.	4
Тема 1.10. Обработка резьбовых поверхностей	Содержание	4
поверхностеи	Нарезание внешней резьбы, изготовление шпилек, болтов, отверток. Нарезание внутренней резьбы, изготовление гаек.	4
Тема 1.11. Обработка резьбовых	Содержание	4
поверхностей при ремонте узлов, агрегатов и механических систем автомобилей.	Обработка резьбовых поверхностей при ремонте узлов, агрегатов и механических систем автомобилей.	4
Тема 1.12. Притирка и доводка.	Содержание	4
	Притирка клапанов, топливных краников, штуцеров.	4
Тема 1.13. Притирка и доводка	Содержание	4
при ремонте узлов, агрегатов и механических систем автомобилей.	Притирка и доводка деталей при ремонте узлов, агрегатов и механических систем автомобилей.	4
Тема 1.14. Пайка и лужение		
металла	Пайка радиаторов, трубок, бачков. Склеивание элементов автомобилей из пластмассы.	4
Тема 1.15. Клепка.	Содержание	4
	Подбор типов заклепок, пользование инструментом и оснасткой для клепки	4
	Содержание	4

Тема 1.16. Клепка деталей при ремонте узлов, агрегатов и механических систем автомобилей.	Клепка тормозных накладок, фрикционных накладок сцепления, деталей оперения автомобиля.	4	
Промежуточная аттестация в форме комплексного дифференцированного зачета -			

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Материально-техническое обеспечение учебной практики

Кабинет(ы) «Электротехника», «Устройство автомобилей», «Правила безопасности дорожного движения», «Охрана труда», «Безопасность жизнедеятельности» оснащенный(е) в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

Лаборатория(и) «Диагностика электрических и электронных систем автомобиля», «Ремонт двигателей», «Ремонта трансмиссий, ходовой части и механизмов управления» оснащенная(ые) в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

Мастерская(ие) и зоны по видам работ, оснащенная(ые) в соответствии с приложением 3 ОПОП-П «Слесарная», «Сварочная», «Мастерская по ремонту и обслуживанию автомобилей с участками (или постами): мойки и приемки автомобилей, слесарно-механическим, диагностическим, кузовным, окрасочным, агрегатным».

Оснащенные базы практики (мастерские/зоны по видам работ), оснащенная(ые) в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Наименование.
- 1. Виноградов В.М. Технологические процессы ремонта автомобилей: учебное пособие / В.М.Виноградов. Москва: Академия, 2021. 432 с.
- 2. Гладов Г.Й. Устройство автомобилей: учебник / Г.И. Гладов, А.М. Петренко. Москва: Академия, 2020.-352 с.
- 3. Пузанков А.Г. Автомобили: Устройство автотранспортных средств / А.Г. Пузанков. Москва: Академия, 2021.-560 с.
- 4. Стуканов В.А. Основы теории автомобильных двигателей/В.А. Стуканов. Москва: Форум, 2021. 368 с.
- 5. Технологические процессы в сервисе: учебное пособие / А.А. Пузряков, А.Ф. Пузряков, А.В. Олейник, М.Е. Ставровский. Москва: Инфра-М, 2021. 346 с.
- 6. Туревский И.С. Электрооборудование автомобилей /И.С. Туревский. Москва: Форум, 2021. 368 с.
- 7. Туревский И.С. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта. Введение в специальность. Москва: Форум, 2021. 191 с.
- 8. Виноградов В.М. «Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей» М, Академа, 2023. https://znanium.com/catalog/document?id=421522
- 9. Набоких В.А. «Датчики автомобильных систем управления и диагностического оборудования: учебное пособие» Москва, Форум: ИНФРА-М, 2021 г. https://znanium.com/catalog/product/1248675
- 10. Родин А.В. «Электрооборудование и ЭСУД бюджетных легковых автомобилей»: Практическое пособие М.: СОЛОН-Пр., 2021. 112 с. https://znanium.com/catalog/document?id=159691

- 11. Стуканов В.А., Леонтьев К.Н. Устройство автомобилей: Учебное пособие / М.:ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2019. 496 с.: 70x100 1/16. http://znanium.com/catalog/product/1010660
- 12. Стуканов В.А. «Сервисное обслуживание автомобильного транспорта»: учеб. пособие. М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2022. 207 с. https://znanium.com/catalog/document?id=415766
- 13. Стуканов В.А. «Автомобильные эксплуатационные материалы». Лабораторный практикум : учеб. пособие 2-е изд., перераб. и доп. М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2021 г. 304 с. https://znanium.com/catalog/document?id=362125
- 14. Туревский И.С. «Электрооборудование автомобилей»: учебное пособие М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2022. 368 с. https://znanium.com/catalog/document?id=398070
- 15. Фомина Е.С., Васин А.А. Управление коллективом исполнителей на авторемонтном предприятии: учебное пособие М.: Академия, 2023 224 с.
- 16. Графкина М.В. Охрана труда: учебник НИЦ ИНФА-М, 2022. 212 с.; ЗНАНИУМ
- 17. Магер В.Е. Управление качеством: учебное пособие НИЦ ИНФА-М, 2022. 176 с.; ЗНАНИУМ.
- 18. Логвинова Н.А. Экономическая оценка инвестиций на транспорте. Учебное пособие. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2019. 252 с. ЗНАНИУМ.
- 19. Хмельницкий А.Д. Экономика и управление на грузовом автомобильном транспорте: учебное пособие М.: Юрайт, 2022-270 с.
- 20. Романова М.В. Бизнес-планирование: учебное пособие М.: ИД Форум, 2021-240 с. ЗНАНИУМ.
- 21. Гаврилова С.А «Техническая документация» Режим доступа: https://academia-moscow.ru/catalogue/4935/346268/
- 22. Шувалова, Н. Н. Основы делопроизводства: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н. Н. Шувалова, А. Ю. Иванова; под общей редакцией Н.Н. Шуваловой. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 384 с.
- 23. Виноградов В.М. Техническое обслуживание и текущий ремонт автомобилей. Механизмы и приспособления: учеб. пособие Москва: ИНФРА-М, 2019. 272 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-491-5.-Текст:электронный.-URL: https://znanium.com/catalog/product/982135
 - 24. Консультант Плюс. URL: http://www.consultant.ru/
- 25. Оформление технологической документации. URL: http://hoster.bmstu.ru/~spir/TD.pdf
 - 26. ЕСКД и ГОСТы. URL: http://www.robot.bmstu.ru/files/GOST/gost-eskd.html
- 27. Системыдокументации.URL:http://www.i-mash.ru/sm/sistemy-dokumentaciihttp://www.normacs.ru/Doclist/doc/TJF.html
- 28. Бачурин А.А., Спирин И.В., Ходош М.С., Самосина М.И. Организация сервисного обслуживания на автомобильном транспорте: учебник для СПО. 4-е изд, испр. Москва: Академия, 2021. 288 с. Положение о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта: [утверждено Министерством автомоб. трансп. РСФСР 20 сентября 1984 г.] Москва: ИД «ЭНЕРГИЯ», 2014. 104 с.
- 29. Епифанов, Л. И. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей : учеб. пособие для студентов сред. проф. образования / Л. И. Епифанов, Е. А. Епифанова. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2013. 352 с. : ил., табл. (Профессиональное образование).
- 30. Жолобов, Л. А. Устройство автомобилей категорий В и С : учеб. пособие для сред. проф. образования / Л. А. Жолобов. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 265 с. (Профессиональное образование). Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492965 (дата обращения : 20.04.2022).

- 31. Круташов, А. В. Конструкция автомобиля: коробки передач: учеб. пособие для сред. проф. образования / А. В. Круташов. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 117 с. (Профессиональное образование). Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495946 (дата обращения: 20.04.2022).
- 32. Мороз, С. М. Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля: учеб. для сред. проф. образования / С. М. Мороз. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 240 с. (Профессиональное образование). Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/496410 (дата обращения: 20.04.2022).

3.3. Общие требования к организации учебной практики

Учебная практика проводится в учебно-производственных мастерских, лабораториях и иных структурных подразделениях образовательного учреждения, либо в организациях в специально оборудованных помещениях на основе договоров между организацией, осуществляющей деятельность по образовательной программе соответствующего профиля (далее – Профильная организация), и образовательным учреждением.

Сроки проведения учебной практики устанавливаются образовательной организацией в соответствии с ОПОП-П по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств.

Учебная практика реализуются в форме практической подготовки и проводятся как непрерывно, так и путем чередования с теоретическими занятиями по дням (неделям) при условии обеспечения связи между теоретическим обучением и содержанием практики.

3.4 Кадровое обеспечение процесса учебной практики

Учебная практика проводится мастерами производственного обучения и (или) преподавателями дисциплин профессионального цикла.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Индекс УП	Код ПК, ОК	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
УП 01	ПК 1.1 - ПК 1.4	Глагол в форме настоящего	аттестационный лист, отчет и
УП 02	ПК 2.1 – ПК 2.4	времени 3 лица – обучающийся что делает	(или) портфолио студента, содержащие графические,
УПд 04	ПК 4.1 – ПК 4.2	конкретные действия, выполняемые студентом, освоившим данную компетенцию	аудио, фото, видео материалы, наглядные образцы изделий, подтверждающие практический опыт, полученный на практике

ПРИЛОЖЕНИЕ 1.1.1.2 к ОПОП-П по специальности

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПП.01 ПМ 01 Диагностика, техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств и их компонентов
ПП.02 ПМ 02 Руководство выполнением работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов
ПП.03 ПМ 03 Взаимодействие с потребителями в процессе оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов

ПП.04 ПМ 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочего или должностям служащего: Водитель автомобиля; Слесарь по ремонту автомобилей (Быстринская горная компания)

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ	
ПРАКТИКИ	36
1.1. Цель и место производственной практики в структуре образовательной программы:	
13	36
1.2. Планируемые результаты освоения учебной практики	
1.3. Обоснование часов производственной практики в рамках вариативной части ОПОП-П14	15
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ14	1 5
2.1. Трудоемкость освоения производственной практики	1 5
2.2. Структура производственной практики	1 6
2.3. Содержание производственной практики	52
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ15	58
3.1. Материально-техническое обеспечение производственной практики	58
3.2. Учебно-методическое обеспечение	59
3.3. Общие требования к организации производственной практики	50
3.4 Кадровое обеспечение процесса производственной практики	50
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ	
ПРАКТИКИ16	50

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Цель и место производственной практики в структуре образовательной программы:

Рабочая программа производственной практики (ПП) является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств и реализуется в профессиональном цикле после прохождения междисциплинарных курсов (МДК) в рамках профессиональных модулей в соответствии с учебным планом (п. 5.1. ОПОП-П):

ПП 01 Производственная	ПМ.01 Диагностика,	МДК 01.01. Устройство
практика	техническое обслуживание и	<u>автомобилей</u>
код и наименование ПП	ремонт автотранспортных	код и наименование МДК
	<u>средств и их компонентов</u> наименование ПМ	МДК 01.02 Технические
	наименование IIM	процессы технического
		обслуживания и ремонта
		автомобилей код и наименование МДК
		МДК 01.03 Диагностика,
		техническое обслуживание
		и ремонт автомобильных
		<u>двигателей</u> код и наименование МДК
		МДК 01.04 Техническое
		обслуживание и ремонт
		электрооборудования и
		электронных систем
		автомобилей код и наименование МДК
		МДК 01.05 Техническое
		обслуживание и ремонт
		<u>шасси автомобилей</u> код и наименование МДК
		МДК 01.06 Ремонт кузовов
		автомобилей код и наименование МДК
		МДК 01.07 Установка
		дополнительного
		<u>оборудования</u>
		автотранспортных средств код и наименование МДК
ПП 02 Производственная	ПМ.02 Руководство	МДК 02.01 Управление
практика	выполнением работ по	процессом технического
код и наименование ПП	техническому	обслуживания и ремонта
	обслуживанию и ремонту	автотранспортных средств
	<u>автотранспортных средств и</u> их компонентов	<u>И ИХ КОМПОНЕНТОВ</u> код и наименование МДК
	код и наименование ПМ	МДК 02.02 Управление
		деятельностью персонала код и наименование МДК
		МДК 02.03

		Управленческая и
		техническая документация код и наименование МДК
ПП 03 <u>Производственная</u> <u>практика</u> код и наименование ПП	ПМ.03 Взаимодействие с потребителями в процессе оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов код и наименование ПМ	МДК 03.01 <u>Организация</u> сервисного обслуживания и работа с клиентами код и наименование МДК МДК 03.02 <u>Коммуникации с потребителями и поставщиками по вопросам сервиса автотранспортных средств</u>
	77.047	код и наименование МДК
ППд 04 <u>Производственная</u>	ПМ.04 Выполнение работ по	МДКд 04.01 Теоретическая
практика код и наименование ПП	одной или нескольким профессиям рабочего или должностям служащего:	подготовка слесаря по ремонту автомобилей код и наименование МДК
	Водитель автомобиля; Слесарь по ремонту автомобилей (Быстринская	МДКд 04.02 <u>Теоретическая</u> подготовка водителя автомобиля категории «С»
	горная компания) код и наименование ПМ	код и наименование МДК

Производственная практика направлена на развитие общих (ОК) и профессиональных компетенций (ПК):

Код ОК / ПК	Наименование ОК / ПК	
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности	
	применительно к различным контекстам	
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации	
	информации, и информационные технологии для выполнения задач	
	профессиональной деятельности	
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и	
	личностное развитие, предпринимательскую деятельность в	
	профессиональной сфере, использовать знания по правовой и	
	финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на	
	государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей	
	социального и культурного контекста	
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать	
	осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-	
	нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации	
	межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты	
	антикоррупционного поведения	
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,	
	применять знания об изменении климата, принципы бережливого	
	производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и	
	укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и	
	поддержания необходимого уровня физической подготовленности	

OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках
ПК 1.1	Осуществлять диагностику автотранспортных средств
ПК 1.2	Осуществлять техническое обслуживание автотранспортных средств
ПК 1.3	Проводить ремонт и устранение неисправностей автотранспортных
	средств
ПК 1.4	Разрабатывать и осуществлять технологические процессы установки
	дополнительного оборудования на автотранспортные средства
ПК 2.1	Планировать и организовывать материально-техническое обеспечение
	процесса технического обслуживания и ремонта автотранспортных
	средств и их компонентов
ПК 2.2	Осуществлять организацию и контроль деятельности персонала по выполнения
	работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и
	их компонентов
ПК 2.3.	Осуществлять взаимодействие со смежными структурными подразделениями
ПК 2.4.	предприятия и внешними организациями
11K 2.4.	Осуществлять документооборот и учет движения запасных частей при осуществлении работ по техническому обслуживанию и ремонту
	осуществлении работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств
ПК 3.1	Осуществлять взаимодействие с потребителями в процессе оказания
1110 3.1	услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных
	средств и их компонентов
ПК 3.2.	Осуществлять консультирование потребителей по вопросам
111(3.2.	эксплуатации автотранспортных средств и предварительной записи на
	сервисное обслуживание и ремонт
ПК 3.3.	Осуществлять прием и обработку рекламаций от потребителей
ПК 4.1	Теоретическая подготовка слесаря по ремонту автомобилей
ПК 4.2	Теорети теская подготовка елесаря по ремонту автомобилей Теоретическая подготовка водителя автомобиля категории «С»
1111 7.2	теорети неская подготовка водителя автомооныя категории «С»

Цель производственной практики: приобретение практического опыта в рамках профессиональных модулей данной ОПОП-П по видам деятельности: «Диагностика, техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств и их компонентов», «Руководство выполнением работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов», «Взаимодействие с потребителями в процессе оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов», «Освоение профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей».

1.2. Планируемые результаты освоения производственной практики

В результате прохождения производственной практики по видам деятельности, предусмотренным ФГОС СПО, обучающийся должен получить практический опыт:

Наименование вида	Практический опыт / умения
деятельности	
Диагностика,	-Подключать и выполнять настройку электронного и других видов
техническое	диагностического оборудования к автотранспортному средству в
обслуживание и ремонт	соответствии с моделью и комплектацией автотранспортного
автотранспортных	средства.
средств и их	-Выполнять общую и специализированную (по конкретной системе)

компонентов

диагностику мехатронных систем автотранспортного средства и его компонентов.

- -Считывать и анализировать показания датчиков, диагностируемых мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов.
- -Осуществлять адресное управление исполнительными механизмами диагностируемых мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов.
- -Снимать, сохранять, расшифровывать осциллограммы и другие виды сигналов датчиков, диагностируемых мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов
- -Пользоваться специализированным диагностическим оборудованием.
- -Анализировать, систематизировать и формализовывать данные и итоги диагностики мехатронных систем, формулировать рекомендации по технологическому процессу устранения неисправностей мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов.
- -Пользоваться руководствами по эксплуатации, диагностике, обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
- -Разрабатывать технологический процесс по устранению и предотвращению повторного возникновения аналогичных неисправностей мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов.
- -Проводить структурированный опрос потребителей автотранспортных средств для выявления и уточнения особенностей эксплуатации автотранспортных средств и их компонентов.
- -Анализировать результаты опроса потребителей автотранспортных средств и формулировать перечень возможных причин возникновения неисправностей мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов.
- -Проверять работоспособность узлов, агрегатов и мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов.
- -Определять возможность и необходимость ремонта или замены дефектного компонента мехатронной системы.
- -Выполнять дефектовку и составлять предварительный перечень заменяемых или ремонтируемых компонентов и перечень ремонтных работ для восстановления работоспособности мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов.
- -Оценивать сложность и определять продолжительность ремонтных работ по восстановлению работоспособности мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов.
- -Проверять уровень горюче-смазочных материалов, технических жидкостей и смазок и при необходимости проводить работы по их доливке и замене.
- -Заменять расходные материалы, детали одноразового монтажа, детали подверженные естественному износу.
- -Проверять герметичность механизмов и систем автотранспортного средства.
- -Проверять исправность и работоспособность механизмов, агрегатов и систем автотранспортного средства.
- -Использовать специальное диагностическое оборудования, требуемое для выполнения технического обслуживания автотранспортных средств.
- -Проверять моменты затяжки резьбовых соединений в механизмах, агрегатах и системах автотранспортного средства и в случае необходимости осуществлять их затяжку.

- -Проводить контрольно-измерительные операции для определения зазоров, биения, люфтов в механизмах, агрегатах и системах автотранспортного средства и в случае необходимости осуществлять их регулировку.
- -Выполнять демонтаж, монтаж и разборочно-сборочные операции составных частей механизмов, агрегатов и систем автотранспортного средства.
- -Пользоваться справочными материалами и технической документацией по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
- -Подбирать и применять контрольно-измерительный, механический, автоматизированный инструмент и оборудование, соответствующие технологическому процессу выполняемых работ.
- -Пользоваться справочными материалами и технической документацией по эксплуатации, диагностике, обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
- -Пользоваться персональным компьютером и специализированным программным обеспечением.
- -Подбирать и использовать необходимое оборудование, инструмент и специальные приспособления при выполнении ремонта и устранения неисправностей мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов.
- -Устанавливать и обновлять программное обеспечение электронного оборудования, применяемого при ремонтных работах мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов.
- -Проводить ремонтные работы мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов в соответствии с предписанной организацией-изготовителем технологией.
- -Подбирать детали и сборочные единицы для замены неисправных компонентов мехатронных систем по итогам анализа их технического состояния.
- -Составлять технологический процесс по восстановлению и ремонту мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов.
- -Проводить настройку и калибровку мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов по итогам проведённых ремонтных работ.
- -Выполнять демонтажно-монтажные и разборочно-сборочные работы на автотранспортных средствах и их компонентах.
- -Устанавливать и подключать дополнительные механические и мехатронные системы на автотранспортные средства и их компоненты.
- -Производить наладку, программирование и перепрограммирование мехатронных систем, дополнительно установленных на автотранспортные средства и их компоненты.
- -Производить наладку механических систем, дополнительно установленных на автотранспортные средства и их компоненты.
- -Анализировать возможность подключения дополнительных механических и мехатронных систем с целью расширения технических возможностей автотранспортных средств и их компонентов.
- -Пользоваться справочными материалами и технической документацией организации-изготовителя по установке и эксплуатации дополнительного оборудования на автотранспортные средства и их компоненты.
- -Систематизировать информацию о технических и потребительских особенностях дополнительного оборудования.

- -Инструктировать работников предприятия по вопросам, связанным с ключевыми особенностями установки и эксплуатации дополнительного оборудования на автотранспортных средствах.
- -Планировать, оптимизировать и документировать последовательность действий в ходе выполнения тестовых установок дополнительного оборудования на автотранспортные средства и их компоненты.
- -Определять и оптимизировать номенклатуру и количество инструмента, оборудования и материалов, необходимых для выполнения установок дополнительного оборудования на автотранспортные средства и их компоненты.
- -Проводить оценку и оптимизацию временных затрат на выполнение работ по установке дополнительного оборудования на автотранспортные средства и их компоненты Знания:
- -Правила работы со справочными материалами и технической документацией организации-изготовителя дополнительного оборудования.
- -Технические и эксплуатационные характеристики дополнительного оборудования, устанавливаемого на автотранспортные средства и их компоненты.
- -Правила использования оборудования, инструмента и специальных приспособлений для выполнения установки дополнительного оборудования на автотранспортные средства и их компоненты.
- -Терминологию и сокращения (аббревиатуры), используемые в технической документации организации-производителя автотранспортных средств и дополнительного оборудования.
- -Особенности установки и обновления программного обеспечения, применяемого для настройки дополнительного оборудования автотранспортных средств и их компонентов.
- -Основы нормирования труда.
- -Правила подготовки и проведения презентации.

Руководство выполнением работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов

- -Планировать и осуществлять руководство работой по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
- -Рассчитывать основные технико-экономические показатели деятельности по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
- -Анализировать наличие материалов, оборудования и инструмента, исходя из производственной программы предприятия.
- -Контролировать наличие, исправность и соблюдение сроков поверки инструментов, оснастки и оборудования, применяемых для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
- -Оформлять заказы на материалы, оборудование и инструмент для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
- -Пользоваться справочными материалами и технической документацией организаций-изготовителей автотранспортных средств, материалов, оборудования и инструмента.
- -Контролировать рациональное использование расходных материалов.
- -Использовать специализированные программные продукты.
- -Организовать систему хранения и безопасной утилизации запасных частей и материалов, использованных в ходе проведения гарантийных действий с автотранспортными средствами и их компонентами.
- -Организовывать деятельность персонала по техническому

- обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
- -Контролировать соблюдение технологических процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов, проверять качество выполненных работ;
- -Анализировать результаты производственной деятельности по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов:
- -Рассчитывать основные технико-экономические показатели деятельности по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
- -Планировать мероприятия по развитию сервиса автотранспортных услуг и их компонентов с учетом маркетинговых исследований рынка.
- -Контролировать наличие, исправность и соблюдение сроков поверки инструментов, оснастки и оборудования, применяемых для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
- -Пользоваться справочными материалами и технической документацией организаций-изготовителей автотранспортных средств, материалов, оборудования и инструмента.
- -Контролировать соблюдение персоналом техники безопасности при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов, проводить инструктажи.
- -Анализировать причины некачественного или несвоевременного выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
- -Планировать загрузку зоны технического обслуживания и текущего ремонта и рабочее время, необходимое для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
- -Создать систему мотивации и обучения для персонала по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
- -Вести учет выполненных работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
- -Обосновывать мероприятия по улучшению/совершенствованию процесса технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств и их компонентов.
- -Анализировать результаты внедрения/апробации новых технологий и способов технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств и их компонентов.
- -Проводить деловые совещания/собрания и деловые переговоры.
- -Аргументировано высказывать своё мнение по вопросам организации работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
- -Использовать специализированные программные продукты.
- -Осуществлять планирование рабочего времени.
- -Ставить задачи персоналу сервисного центра и контролировать их выполнение в рамках зоны своей ответственности.
- -Оформлять заказы на материалы, оборудование и инструмент для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
- -Контролировать соблюдение персоналом техники безопасности при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов, проводить инструктажи. -Обосновывать мероприятия по улучшению/совершенствованию

процесса технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств и их компонентов.

- -Проводить деловые совещания/собрания и деловые переговоры.
- -Аргументировано высказывать своё мнение по вопросам организации работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
- -Осуществлять грамотную деловую письменную и устную коммуникацию с потребителями, специалистами сервисного центра и представителями организаций-изготовителей автотранспортных средств и их компонентов.
- -Обеспечивать правильность и своевременность оформления документации.
- -Оформлять заказы на материалы, оборудование и инструмент для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
- -Пользоваться справочными материалами и технической документацией организаций-изготовителей автотранспортных средств, материалов, оборудования и инструмента.
- -Контролировать соблюдение персоналом техники безопасности при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов, проводить инструктажи.
- -Вести учет выполненных работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
- -Использовать специализированные программные продукты.
- -Систематизировать архивные документы, в том числе по

гарантийному ремонту автотранспортных средств и их компонентов.

Взаимолействие с потребителями в процессе оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов

- -Планировать процесс взаимолействия с потребителями на всех этапах оказания услуги по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
- -Использовать клиентскую базу организации для планирования и организации работы с потребителями.
- -Формировать положительное впечатление о специалисте, организации, бренде и продуктах и услугах (создание репутации).
- -Проводить потребителям презентацию товаров и услуг организации с применением формулы «Характеристика – Польза – Выгода», исходя из выявленных потребностей потребителей.
- -Обеспечивать безопасность потребителей в процессе оказания услуги по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов в случае необходимости нахождения потребителей в зоне проведения работ.
- -Проводить прием выдачу потребителям автотранспортных средств согласно стандартам оказания услуги, определенных заводомизготовителем.
- -Уточнять у потребителей информацию, характеризующую техническое состояние автотранспортных средств. Проводить опрос потребителей перед обслуживанием (ремонтом) в целях уточнения условий эксплуатации и причин возникновения неисправностей.
- -Применять техники ведения деловых переговоров.
- -Разрешать конфликтные ситуации.
- -Применять техники по закрытию сделки и расширению заказ-наряда.
- -Обеспечивать конфиденциальность полученной информации.
- -Организовывать взаимодействие потребителя со смежными структурами организации.
- -Пользоваться технической документацией завода-изготовителя транспортных средств.
- -Осуществлять подбор запасных частей, деталей разового монтажа, а

также расходных материалов и технических жидкостей, необходимых для выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.

- -Использовать специальное программные продукты и информационные ресурсы организации в процессе оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
- -Обрабатывать входящие, исходящие телефонные звонки и запросы потребителей.
- -Пользоваться персональным компьютером и офисной техникой.
- -Корректно вести и актуализировать базу данных потребителей-клиентов организации.
- -Осуществлять письменную и устную коммуникацию с потребителями в соответствии со стандартами деловой коммуникации.
- -Находить и использовать открытые источники информации для расширения клиентской базы организации.
- -На доступном языке проводить консультацию потребителей по вопросам безопасной эксплуатации автотранспортных средств и их компонентов.
- -Выявлять потребности потребителей в услугах по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов и уметь презентовать оказываемые организацией услуги с точки зрения пользы и выгоды для потребителя.
- -Работать с рекламациями потребителей.
- -Осуществлять телефонную и очную коммуникацию с потребителем в конфликтной ситуации.
- -Проводить визуальный и инструментальный осмотр автотранспортных средств и их компонентов.
- -Осуществлять взаимодействие с потребителями в процессе обработки рекламаций.
- -Определять возможность удовлетворения требований потребителей на основании анализа условий предоставления гарантии на товары (оказываемые услуги) и факторов эксплуатации автотранспортных средств и их компонентов.
- -Изучать документацию, выявлять и идентифицировать отклонения в оформлении гарантийных документов.
- -Пользоваться справочными материалами и технической документацией по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
- -Подбирать и применять контрольно-измерительный, механический, автоматизированный инструмент и оборудование, соответствующие технологическому процессу выполняемых работ.
- -Проверять исправность и работоспособность механизмов, агрегатов и систем автотранспортного средства.
- -Применять стандартное и специализированное программное обеспечение.

Освоение профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей

- -Применять в работе ручной слесарно-монтажный, пневматический и электрический инструмент, оборудование и оснастку в соответствии с технологическим процессом.
- -Проверять герметичность систем АТС.
- -Проверять работоспособность узлов, агрегатов и систем АТС.
- -Проверять давление воздуха в шинах и при необходимости доводить до нормы.
- -Производить затяжку крепежных соединений узлов, агрегатов и систем ATC.

-Проверять соответствие номеров номерных узлов и агрегатов АТС
паспорту АТС.
-Проверять соответствие комплектности АТС сопроводительной

-проверять соответствие комплектности АТС сопроводительног документации организации-изготовителя АТС.

-Проверять соответствие моделей деталей, узлов и агрегатов ATC технической документации.

Проверять уровень горюче-смазочных материалов, технических жидкостей и смазок и при необходимости производить работы по их доливке и замене.

- -Заменять расходные материалы после замены жидкостей.
- -Проверять герметичность систем АТС.
- -Проверять работоспособность узлов, агрегатов и систем АТС.
- -Проверять давление воздуха в шинах и при необходимости доводить до нормы.
- -Проверять моменты затяжки крепежных соединений узлов, агрегатов и систем ATC.
- -Измерять зазоры в соединениях, биение вращающихся частей, люфты в рулевом управлении АТС.
- -Демонтировать составные части АТС.
- -Производить регулировку узлов, агрегатов и систем АТС.
- -Пользоваться справочными материалами и технической документацией по TO и ремонту ATC.
- -Выбирать контрольно-измерительный инструмент в зависимости от погрешности измерения и проводить контрольно-измерительные операции.
- -Применять механический и автоматизированный инструмент и оборудование при проведении работ по TO и ремонту.

1.3. Обоснование часов производственной практики в рамках вариативной части ОПОП-П

Код ПП	Код ПК/дополните льные (ПК*, ПКц)	Практический опыт	Наименова ние темы практики	Объем часов ПП	Обоснование увеличения объема практики	
ПП. 01	-	-	-	36	Запрос	
					работодателя	
ПП. 02	-	-	-	36	Запрос	
					работодателя	
ПП. 03	-	-	-	36	Запрос	
					работодателя	
ППд. 04	-	-	-	72	Запрос	
					работодателя	
Объ	Объем производственной практики в рамках вариативной части ОПОП-П - 180 ак.ч.					

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

2.1. Трудоемкость освоения производственной практики

Код ПП	Объем,	Форма проведения производственной	Курс /
	ак.ч.	практики	семестр
		(концентрированно/ рассредоточено)	
ПП. 01	396	Рассредоточено	4, 5 семестры

ПП. 02	108	Рассредоточено	6 семестр
ПП. 03	72	Рассредоточено	5 семестр
ППд. 04	72	Рассредоточено	2 семестр
Всего ПП	648	X	X

2.2. Структура производственной практики

Код ПК	Наименование разделов	Виды работ	Наименование	Объем
	профессионального модуля		тем учебной практики	часов
	Производственная практика "Диагно ртных средств и их компонентов"	стика, техническое обслужива	ание и ремонт	396
OK 01, OK 02, OK 04, OK 09, IIK 1.1, IIK 1.2, IIK 1.3, IIK 1.4, IIK 1.5,	Раздел 1. Диагностика, техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств и их компонентов	предприятием. 2. Ознакомление с рабочими местами на постах приемкивыдачи, диагностики, контрольно-технического пункта и участках ЕО. 3. Ознакомление с рабочими местами на постах технического обслуживания. 4. Ознакомление с рабочими	диагностики, контрольно-	

5. Ознакомление с рабочими местами производственных отделений и участков.		30
6. Работа на рабочих местах на постах приемки-выдачи,	моечных работ автобусов	
участках ЕО: замеры	Контроль перемещения	30
параметров технического состояния автомобилей, оформление технической		
документации. 7. Работа на рабочих местах на посту (линии)		30
технического обслуживания	Выполнение работ на посту (линии)	50
ремонту. 8. Работа на рабочих местах на посту (линии)	обслуживания (TO-1)	
технического обслуживания (ТО-2): оснащение пост ТО-2, содержание и оформление документации.	Выполнение работ	30
0 7 7	Тема 1.7. Выполнение работ на посту (линии) технического обслуживания (ТО-2)	30
производственных отделений и участков: выполнение работ, связанных с ремонтом и	Тема 1.8. Выполнение работ по ТО-2 автобусов	30
обслуживанием агрегатов, узлов автомобилей 11. Обобщение материалов и оформление отчета по практике: оформление отчетной документации с	Тема 1.9. Выполнение работ	30
учетом требований ЕСКД.	Тема 1.10. Выполнение работ по текущему ремонту автобусов	30
		30
	участков	30
	ремонту и обслуживанию узлов и агрегатов автобусов.	

			•	
			Тема 1.13. Обобщение	30
			· ·	
			материалов и	
			оформление	
			отчета по	
			практике	
			Промежуточная	6
			аттестация в	
			форме	
			дифференциров	
			анного зачета	
		ВСЕГ		396
777 02 04	T		, ,	
	Производственная практика "Руково ию и ремонту автотранспортных средст		техническому	108
			Torra 1.1	12
	Раздел 1. Руководство выполнением	1. Ознакомление с работой		12
-	работ по техническому	предприятия	Ознакомление с	
	обслуживанию и ремонту	автомобильного транспорта	работой	
	автотранспортных средств и их		предприятия	
	компонентов	службы.	автомобильного	
ОК.06,		2. Изучение взаимодействия	транспорта и	
ОК.07,		технической службы	технической	
ОК.09,		предприятия	(сервисной)	
ПК 2.1,		автомобильного транспорта	службы.	
ПК 2.2,		с другими структурными	Тема 1.2.	18
ПК 2.3,		подразделениями	Осуществление	
ПК 2.4		_ =	руководства	
		организациями.	выполнением	
		3. Изучение	работ по	
		технологического процесса в	техническому	
		_	обслуживанию и	
		производственном	_	
		-	ремонту	
		места, их количество, виды	автотранспортн	
		_	ых средств и их	
		техническая оснащенность.	компонентов	
		_	Тема 1.3.	78
			Выполнение	
		осуществлении работ по ТО	* *	
			мастера	
		компонентов, в том числе по	производственн	
		движению и учету запасных	ого	
		частей.	подразделения по	
		5. Ознакомление с	организации	
		технической документацией		
		по ТО и ремонту АТС и их		
			Составление	
		выполняемых работ).	отчета.	
		6. Разработка	- 101a.	
		технологических карт на ТО и		
		ремонт АТС и их		
		компонентов (по одному или		
		1		
		нескольким видам		
		выполняемых работ).		
		7. Изучение количественного		
		и качественного состава		
		рабочих производственного		
		подразделения: количество		
		рабочих, их квалификация,		
		распределение по		
		профессиям и разрядам,		
		система повышения		
		квалификации и		
	<u> </u>	1 1 ,	1	<u>. </u>

профессиональной переподготовки/обучения.

- 8. Изучение условий труда в производственном подразделении, правил и порядка аттестации рабочих мест.
- 9. Изучение инструкций по технике безопасности на рабочем месте и в производственном подразделении.
- 10. Составление перечня мероприятий по обеспечению и профилактике безопасных условий труда на рабочих местах и в производственном подразделении.
- 11. Составление паспорта рабочего места с учетом нормативной документации.
- 12. Изучение обеспечения экологической безопасности в процессе производства, в том числе порядка утилизации неподлежащих восстановлению запасных частей АТС.
- 13. Изучение системы организации оплаты труда рабочих
- 14. Изучение должностных обязанностей специалиста по ТО и ремонту автомобилей, мастера участка.
- 15. Ознакомление с документационным обеспечением управления в производственном подразделении.
- 16. Ознакомление и изучение управленческой

документации мастера участка.

- 17. Составление табеля учета рабочего времени.
- 18. Оперативное планирование деятельности персонала

производственного

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

19. Организация деятельности персонала:

построение организационной управления структуры производственным подразделением, распределение сменных заданий по исполнителям, проведение инструктажей. 20. Анализ стиля руководства И методов управления мастера участка. 21. Выявление проблем и принятие управленческих решений по их устранению. 22. Изучение коммуникационных потоков в рганизации. 23. Изучение техники переговорных процессов при внутреннем внешнем И коммуникационном взаимодействии. 24. Изучение методов мотивации системы обучения работников, принятых производственном подразделении. 25. Изучение и проведение контроля деятельности Изучение персонала. И оценка системы менеджмента качества выполняемых работ по ТО и ремонту ATC компонентов. 26. Разработка мероприятий по улучшению качества услуг по ТО и ремонту АТС и их компонентов. 27. Изучение основных технико-экономических показателей производственной области деятельности В сервиса автотранспортных редств и их компонентов. основных 28. Изучение направлений развития сервиса автотранспортных средств и их компонентов. Изучение факторов, влияющих на спрос предложение автосервисных показателей **услуг**: конкурентоспособности предприятия автомобильного транспорта, предпринимательских рисков на предприятии и пособов их минимизации.

			ı	
		30. Изучение финансовой		
		отчетности предприятия,		
		источников финансирования.		
		31. Изучение порядка		
		снабжения производства		
		запасными частями,		
		алгоритма управления		
		-		
		складской деятельности на		
		автосервисном предприятии.		
		32. Изучение стандартных и		
		специальных программных		
		продуктов, используемых в		
		деятельности		
		производственного		
		подразделения.		
		33. Выполнение поручений		
		начальника технической		
		службы и(или) мастера		
		производственного		
		подразделения по		
		организации деятельности		
		-		
		персонала. Составление отчета о прохождении		
		1		
		практики в соответствии с		
		выданным заданием.	О ПО ВАЗПЕПУ 1	100
			, ,	108
ПП.03.01 Г	Іроизводственная практика "Взаимодейс	твие с потребителями в процессе	е оказания услуг	72
по техниче	скому обслуживанию и ремонту автотра	нспортных средств и их компон	ентов"	
OK.01,	Раздел 1. Взаимодействие с	1. Проверка исправности и	Тема 1.1.	16
OK.02,	потребителями в процессе оказания	работоспособности АТС в		
OK.03,	услуг по техническому	соответствии с	К	
OK.04,	обслуживанию и ремонту	требованиями,	эксплуатации	
ОК.09,	автотранспортных средств и их	*	•	16
ПК 3.1,	компонентов	изготовителем.	Приемка АТС	10
ПК 3.1,	ROWITOHETTOB		Тема 1.3. Работа	16
ПК 3.2, ПК 3.3.		1 mg 1 1 1		10
11K 3.3.			с клиентом	
		сопроводительной		18
		документации.	Подготовка и	
			оформление	
		товарный вид.	отчета	
		4. Установка	Промежуточная	6
		дополнительного	аттестация в	
		оборудования.	форме	
		5. Удаление элементов	дифференциров	
		консервации с АТС.	анного зачета	
		6. Заполнение заказ-наряда		
		на ТО и ремонт АТС.		
		7. Осмотр АТС при приемке		
		в ТО и ремонт.		
		8. Работа с клиентами при		
		приемке АТС в ТО и ремонт.		
		9. Согласование работ по ТО		
		и ремонту АТС с клиентом.		
		10. Подготовка и		
		оформление отчета	ОПОВАЗПЕНИ!	72
<u></u>		BCEI	О ПО РАЗДЕЛУ 1	12
ПП.04.01 Г	Іроизводственная практика "Выполнени	е работ по профессии 18511 Сле	сарь по ремонту	72
автомобило		. .	• •	
				1

ОК.01, Выполнение работ по профессии 1. Ознакомление с предприятием. Тема 1.1. 4 ОК.04, автомобилей 2. Работы по диагностике состояния ходовой части автомобиля, рулевого управления и тормозной автомобилей Тема 1.2. 4	
ОК.04, автомобилей 2. Работы по диагностике предприятием. предприятием. ОК.09, состояния ходовой части Тема 1.2. 4 автомобиля, рулевого Диагностика	
ОК.09, состояния ходовой части Тема 1.2. 4 ПК 4.1, автомобиля, рулевого Диагностика	
ПК 4.2. управления и тормозной автомобилей	
системы. Тема 1.3. 12	2
3. Диагностика состояния Техническое	
двигателя и обслуживание	
вспомогательных систем. автомобилей	
4. Ежедневное обслуживание Тема 1.4. 12	2
(осмотр перед выездом, Текущий	
заправка, мойка) ремонт	
5. Контрольно- автомобилей	
диагностические, Тема 1.5.	2
регулировочные, крепежные, Ремонт и	
электротехнические, восстановление	
смазочно-заправочные работы узлов и	
на автомобиле; механизмов	
замена быстро автомобилей	
изнашиваемых частей. Тема 1.6.	0
6. Замена узлов и механизмов Регулировка и	
на автомобиле в зоне (на испытание узлов	
посту) текущего ремонта.	
7. Ремонт узлов и механизмов	
механизмов, слесарные после ремонта.	
работы. Тема 1.7. 12	2
8. Проведение регулировки и Обобщение испытаний узлов и материалов и	
, marephanob n	
оформление	
] ,	
1 1 in principal.	
тромскуточная о	
C POUR allectation B	
форме	
дифференциров	
анного зачета ВСЕГО ПО ВАЗ НЕ ПУ 1. 77	2
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 72	<u> </u>

2.3. Содержание производственной практики

Наименование разделов профессионального модуля и тем учебной практики	Содержание работ	Объем , ак.ч.
ПП 01.01. ПМ 01. Диагностика, техни средств и их компонентов	ческое обслуживание и ремонт автотранспортных	396
Раздел 1. Диагностика, техническое о компонентов	бслуживание и ремонт автотранспортных средств и их	396
Тема 1.1. Ознакомление с	Содержание	36
предприятием	Ознакомление с предприятием. Оформление документов. Общий инструктаж студентов по технике безопасности на предприятии.	6
	Ознакомление с рабочими местами на постах приемкивыдачи, диагностики, контрольно-технического пункта и участках ЕО	6
	Ознакомление с рабочими местами на постах технического обслуживания	6
	Ознакомление с рабочими местами на посту текущего ремонта	6

	Ознакомление с рабочими местами производственных отделений и участков	12
Тема 1.2. Работа на рабочих	Содержание	12
местах на постах приемки-выдачи,		
диагностики, контрольно-	Инструктаж студентов по технике безопасности на	6
технического пункта и участках ЕО	рабочих местах Работа на рабочих местах на постах	
v v	приемки-выдачи, диагностики, контрольно-	
	технического пункта: замеры параметров технического состояния автомобилей, оформление технической	
	документации	
	документации Работа на рабочих местах на участках ЕО: замеры	6
	параметров технического состояния автомобилей,	O
	оформление технической документации	
Тема 1.3. Выполнение уборочно-	Содержание	18
моечных работ автобусов	Работа на рабочих местах на участках ЕО: уборочно-	18
	моечные работы автобусов	
Тема 1.4. Контроль перемещения	Содержание	6
транспортных средств по постам		
линии технического контроля.	Работа на рабочих местах на постах приемки-выдачи,	6
*	диагностики, контрольно-технического пункта: контроль перемещения транспортных средств по постам	
	линии технического контроля.	
Тема 1.5. Выполнение работ на	Содержание	6
посту (линии) технического		<u> </u>
посту (линии) технического обслуживания (ТО-1)	Работа на рабочих местах на посту (линии)	
(10-1)	технического обслуживания (ТО-1): выполнение работ	
T 1 (D	по текущему и сопутствующему ремонту	((
Тема 1.6. Выполнение работ по ТО-1 автобусов	Содержание	66
10-1 автобусов	Работа на рабочих местах на посту (линии)	6
	технического обслуживания (ТО-1): выполнение работ	
	по ТО-1, по текущему и сопутствующему ремонту	
	двигателей автобусов	
	Работа на рабочих местах на посту (линии)	6
	технического обслуживания (ТО-1):выполнение работ	
	по ТО-1, по текущему и сопутствующему ремонту	
	транемиссий автобусов	
	Работа на рабочих местах на посту (линии)	6
	технического обслуживания (ТО-1):выполнение работ	
	по ТО-1, по текущему и сопутствующему ремонту	
	ходовой части автобусов	(
	Работа на рабочих местах на посту (линии)	6
	технического обслуживания (ТО-1):выполнение работ по ТО-1, по текущему и сопутствующему ремонту систем	
	управления автобусов	
	управления автобусов Работа на рабочих местах на посту (линии)	6
	технического обслуживания (ТО-1):выполнение работ по	٦
	ТО-1, по текущему и сопутствующему ремонту	
	электрооборудования автобусов	
	Работа на рабочих местах на посту (линии)	36
	технического обслуживания (ТО-1):выполнение работ	
	по ТО-1, по текущему и сопутствующему ремонту	
	автобусов	
Тема 1.7. Выполнение работ на	Содержание	12
посту (линии) технического	Работа на рабочих местах на посту (линии)	12
обслуживания (ТО-2)	технического обслуживания (ТО-2): оснащение поста	
	ТО-2, содержание и оформление документации	
Тема 1.8. Выполнение работ по	Содержание	66
ТО-2 автобусов		
	Работа на рабочих местах на посту (линии)	6
	технического обслуживания (ТО-2): выполнение работ	
	по ТО-2, по текущему и сопутствующему ремонту	
	двигателей автобусов	

	Работа на рабочих местах на посту (линии)	6
	технического обслуживания (ТО-2):выполнение работ	
	по ТО-2, по текущему и сопутствующему ремонту	
	трансмиссий автобусов	
	Работа на рабочих местах на посту (линии)	6
	технического обслуживания (ТО-2):выполнение работ по	
	ТО-2, по текущему и сопутствующему ремонту	
	ходовой части автобусов	
	Работа на рабочих местах на посту (линии)	6
	технического обслуживания (ТО-2):выполнение работ по	
	ТО-2, по текущему и сопутствующему ремонту систем	
	управления автобусов	_
	Работа на рабочих местах на посту (линии)	6
	технического обслуживания (ТО-2):выполнение работ по	
	ТО-2, по текущему и сопутствующему ремонту	
	электрооборудования автобусов	
	Работа на рабочих местах на посту (линии)	36
	технического обслуживания (ТО-2):выполнение работ по	
	ТО-2, по текущему и сопутствующему ремонту	
	автобусов	
Тема 1.9. Выполнение работ на посту	·	12
(линии) текущего ремонта	-	
(minin) renginero pemonra	Работа на посту текущего ремонта: выполнение работ с	12
	применением необходимого оборудования,	
	инструмента, оснастки, и оформление документации	
Тема 1.10. Выполнение работ по	Содержание	66
текущему ремонту автобусов	Работа на посту текущего ремонта: выполнение работ по	6
	ремонту двигателей автобусов с применением	
	необходимого оборудования, инструмента, оснастки, и	
	оформление документации	-
	Работа на посту текущего ремонта: выполнение работ по	6
	ремонту трансмиссий автобусов с применением	
	необходимого оборудования, инструмента, оснастки, и	
	оформление документации	
	Работа на посту текущего ремонта: выполнение работ по	6
	ремонту ходовой части автобусов с применением	
	необходимого оборудования, инструмента, оснастки, и	
	оформление документации	
	Работа на посту текущего ремонта: выполнение работ по	6
		6
	ремонту систем управления автобусов с применением	6
	ремонту систем управления автобусов с применением необходимого оборудования, инструмента, оснастки, и	6
	ремонту систем управления автобусов с применением необходимого оборудования, инструмента, оснастки, и оформление документации	
	ремонту систем управления автобусов с применением необходимого оборудования, инструмента, оснастки, и оформление документации Работа на посту текущего ремонта: выполнение работ по	6
	ремонту систем управления автобусов с применением необходимого оборудования, инструмента, оснастки, и оформление документации Работа на посту текущего ремонта: выполнение работ по ремонту электрооборудования автобусов с применением	
	ремонту систем управления автобусов с применением необходимого оборудования, инструмента, оснастки, и оформление документации Работа на посту текущего ремонта: выполнение работ по ремонту электрооборудования автобусов с применением необходимого оборудования, инструмента, оснастки, и	
	ремонту систем управления автобусов с применением необходимого оборудования, инструмента, оснастки, и оформление документации Работа на посту текущего ремонта: выполнение работ по ремонту электрооборудования автобусов с применением необходимого оборудования, инструмента, оснастки, и оформление документации	6
	ремонту систем управления автобусов с применением необходимого оборудования, инструмента, оснастки, и оформление документации Работа на посту текущего ремонта: выполнение работ по ремонту электрооборудования автобусов с применением необходимого оборудования, инструмента, оснастки, и оформление документации Работа на посту текущего ремонта: выполнение работ по	
	ремонту систем управления автобусов с применением необходимого оборудования, инструмента, оснастки, и оформление документации Работа на посту текущего ремонта: выполнение работ по ремонту электрооборудования автобусов с применением необходимого оборудования, инструмента, оснастки, и оформление документации Работа на посту текущего ремонта: выполнение работ по ремонту автобусов с применением необходимого	6
	ремонту систем управления автобусов с применением необходимого оборудования, инструмента, оснастки, и оформление документации Работа на посту текущего ремонта: выполнение работ по ремонту электрооборудования автобусов с применением необходимого оборудования, инструмента, оснастки, и оформление документации Работа на посту текущего ремонта: выполнение работ по ремонту автобусов с применением необходимого оборудования, инструмента, оснастки, и оформление	6
	ремонту систем управления автобусов с применением необходимого оборудования, инструмента, оснастки, и оформление документации Работа на посту текущего ремонта: выполнение работ по ремонту электрооборудования автобусов с применением необходимого оборудования, инструмента, оснастки, и оформление документации Работа на посту текущего ремонта: выполнение работ по ремонту автобусов с применением необходимого оборудования, инструмента, оснастки, и оформление документации	6 36
Тема 1.11. Выполнение работ на	ремонту систем управления автобусов с применением необходимого оборудования, инструмента, оснастки, и оформление документации Работа на посту текущего ремонта: выполнение работ по ремонту электрооборудования автобусов с применением необходимого оборудования, инструмента, оснастки, и оформление документации Работа на посту текущего ремонта: выполнение работ по ремонту автобусов с применением необходимого оборудования, инструмента, оснастки, и оформление	6
рабочих местах производственных	ремонту систем управления автобусов с применением необходимого оборудования, инструмента, оснастки, и оформление документации Работа на посту текущего ремонта: выполнение работ по ремонту электрооборудования автобусов с применением необходимого оборудования, инструмента, оснастки, и оформление документации Работа на посту текущего ремонта: выполнение работ по ремонту автобусов с применением необходимого оборудования, инструмента, оснастки, и оформление документации Содержание	6 36
_	ремонту систем управления автобусов с применением необходимого оборудования, инструмента, оснастки, и оформление документации Работа на посту текущего ремонта: выполнение работ по ремонту электрооборудования автобусов с применением необходимого оборудования, инструмента, оснастки, и оформление документации Работа на посту текущего ремонта: выполнение работ по ремонту автобусов с применением необходимого оборудования, инструмента, оснастки, и оформление документации Содержание Работа на рабочих местах производственных отделений	6 36
рабочих местах производственных	ремонту систем управления автобусов с применением необходимого оборудования, инструмента, оснастки, и оформление документации Работа на посту текущего ремонта: выполнение работ по ремонту электрооборудования автобусов с применением необходимого оборудования, инструмента, оснастки, и оформление документации Работа на посту текущего ремонта: выполнение работ по ремонту автобусов с применением необходимого оборудования, инструмента, оснастки, и оформление документации Содержание Работа на рабочих местах производственных отделений и участков: выполнение работ, связанных с ремонтом и	6 36
рабочих местах производственных отделений и участков	ремонту систем управления автобусов с применением необходимого оборудования, инструмента, оснастки, и оформление документации Работа на посту текущего ремонта: выполнение работ по ремонту электрооборудования автобусов с применением необходимого оборудования, инструмента, оснастки, и оформление документации Работа на посту текущего ремонта: выполнение работ по ремонту автобусов с применением необходимого оборудования, инструмента, оснастки, и оформление документации Содержание Работа на рабочих местах производственных отделений и участков: выполнение работ, связанных с ремонтом и обслуживанием агрегатов, узлов автомобилей	6 36 12 12
рабочих местах производственных отделений и участков Тема 1.12. Выполнение работ по	ремонту систем управления автобусов с применением необходимого оборудования, инструмента, оснастки, и оформление документации Работа на посту текущего ремонта: выполнение работ по ремонту электрооборудования автобусов с применением необходимого оборудования, инструмента, оснастки, и оформление документации Работа на посту текущего ремонта: выполнение работ по ремонту автобусов с применением необходимого оборудования, инструмента, оснастки, и оформление документации Содержание Работа на рабочих местах производственных отделений и участков: выполнение работ, связанных с ремонтом и обслуживанием агрегатов, узлов автомобилей Содержание	6 36 12 12
рабочих местах производственных отделений и участков Тема 1.12. Выполнение работ по ремонту и обслуживанию узлов и	ремонту систем управления автобусов с применением необходимого оборудования, инструмента, оснастки, и оформление документации Работа на посту текущего ремонта: выполнение работ по ремонту электрооборудования автобусов с применением необходимого оборудования, инструмента, оснастки, и оформление документации Работа на посту текущего ремонта: выполнение работ по ремонту автобусов с применением необходимого оборудования, инструмента, оснастки, и оформление документации Содержание Работа на рабочих местах производственных отделений и участков: выполнение работ, связанных с ремонтом и обслуживанием агрегатов, узлов автомобилей Содержание Работа на рабочих местах производственных отделений	6 36 12 12
рабочих местах производственных отделений и участков Тема 1.12. Выполнение работ по ремонту и обслуживанию узлов и	ремонту систем управления автобусов с применением необходимого оборудования, инструмента, оснастки, и оформление документации Работа на посту текущего ремонта: выполнение работ по ремонту электрооборудования автобусов с применением необходимого оборудования, инструмента, оснастки, и оформление документации Работа на посту текущего ремонта: выполнение работ по ремонту автобусов с применением необходимого оборудования, инструмента, оснастки, и оформление документации Содержание Работа на рабочих местах производственных отделений и участков: выполнение работ, связанных с ремонтом и обслуживанием агрегатов, узлов автомобилей Содержание	6 36 12 12
рабочих местах производственных отделений и участков Тема 1.12. Выполнение работ по ремонту и обслуживанию узлов и	ремонту систем управления автобусов с применением необходимого оборудования, инструмента, оснастки, и оформление документации Работа на посту текущего ремонта: выполнение работ по ремонту электрооборудования автобусов с применением необходимого оборудования, инструмента, оснастки, и оформление документации Работа на посту текущего ремонта: выполнение работ по ремонту автобусов с применением необходимого оборудования, инструмента, оснастки, и оформление документации Содержание Работа на рабочих местах производственных отделений и участков: выполнение работ, связанных с ремонтом и обслуживанием агрегатов, узлов автомобилей Содержание Работа на рабочих местах производственных отделений	6 36 12 12
рабочих местах производственных отделений и участков	ремонту систем управления автобусов с применением необходимого оборудования, инструмента, оснастки, и оформление документации Работа на посту текущего ремонта: выполнение работ по ремонту электрооборудования автобусов с применением необходимого оборудования, инструмента, оснастки, и оформление документации Работа на посту текущего ремонта: выполнение работ по ремонту автобусов с применением необходимого оборудования, инструмента, оснастки, и оформление документации Содержание Работа на рабочих местах производственных отделений и участков: выполнение работ, связанных с ремонтом и обслуживанием агрегатов, узлов автомобилей Содержание Работа на рабочих местах производственных отделений и участков: выполнение работ, связанных с ремонтом и обслуживанием двигателей автобусов	6 36 12 12 66 18
рабочих местах производственных отделений и участков Тема 1.12. Выполнение работ по ремонту и обслуживанию узлов и	ремонту систем управления автобусов с применением необходимого оборудования, инструмента, оснастки, и оформление документации Работа на посту текущего ремонта: выполнение работ по ремонту электрооборудования автобусов с применением необходимого оборудования, инструмента, оснастки, и оформление документации Работа на посту текущего ремонта: выполнение работ по ремонту автобусов с применением необходимого оборудования, инструмента, оснастки, и оформление документации Содержание Работа на рабочих местах производственных отделений и участков: выполнение работ, связанных с ремонтом и обслуживанием агрегатов, узлов автомобилей Содержание Работа на рабочих местах производственных отделений и участков: выполнение работ, связанных с ремонтом и	6 36 12 12

	Работа на рабочих местах производственных отделений и	12
	участков: выполнение работ, связанных с ремонтом и	
	обслуживанием ходовой части автобусов	
	Работа на рабочих местах производственных отделений и	12
	участков: выполнение работ, связанных с ремонтом и	
обслуживанием систем управления автобусов		
	Работа на рабочих местах производственных отделений и	12
	участков: выполнение работ, связанных с ремонтом и	12
	обслуживанием электрооборудования автобусов	
T 112.05.5		10
Тема 1.13. Обобщение материалов и	Содержание	18
оформление отчета по практике	Обобщение материалов	12
	Оформление отчетной документации с учетом	6
	требований ЕСКД	
Промежутовная аттестания в форме ко	мплексного дифференцированного зачета	6
промежуточная аттестация в форме кол	мплексного дифференцированного зачета	O
ПП 02.01 ПМ 02. Руководство выпол ремонту автотранспортных средств	нением работ по техническому обслуживанию и и их компонентов	108
	работ по техническому обслуживанию и ремонту	108
автотранспортных средств и их комп		
Тема 1.1. Ознакомление с работой	Содержание	36
тема 1.1. Ознакомление с расотои предприятия автомобильного	Содоржание	
	Оформление документов. Общий инструктаж студентов	36
транспорта и технической	по технике безопасности на предприятии. Инструктаж	
(сервисной) службы.	студентов по технике безопасности на рабочих местах	
	Изучение взаимодействия технической службы	
	предприятия автомобильного транспорта с другими	
	структурными подразделениями предприятия и	
	внешними организациями	
	-	_
	производственном подразделении: рабочие места, их	
	количество, виды выполняемых работ, техническая	
	оснащенность	_
	Ознакомление с документооборотом при осуществлении	
	работ по ТО и ремонту АТС и их компонентов, в том	
	числе по движению и учету запасных частей.	
	Ознакомление с технической документацией по ТО и	
	ремонту АТС и их компонентов (по видам выполняемых	
	работ)	
	Изучение количественного и качественного состава	
	рабочих производственного подразделения: количество	
	рабочих, их квалификация, распределение по	
	профессиям и разрядам, система повышения квалификации	
	и профессиональной переподготовки/обучения	
	- The Assertation in the control of	
	Изучение условий труда в производственном	-
	Изучение условий труда в производственном подразделении, правил и порядка аттестации рабочих	
	мест	
		-
	Изучение инструкций по технике безопасности на	
	рабочем месте и в производственном подразделении	4
	Изучение обеспечения экологической безопасности в	
	процессе производства, в том числе порядка утилизации	
	неподлежащих восстановлению запасных частей АТС	
	Изучение системы организации оплаты труда рабочих	
	Изучение должностных обязанностей специалиста по ТО	
	и ремонту автомобилей, мастера участка	
	Ознакомление с документационным обеспечением	
	управления в производственном подразделении	
	Ознакомление и изучение управленческой документации	1
	мастера участка	
	Анализ стиля руководства и методов управления мастера	-
	участка	
	участка	<u> </u>

	Изучение коммуникационных потоков в организации	
	Изучение техники переговорных процессов при внутреннем и внешнем коммуникационном взаимодействии	
	Изучение методов мотивации и системы обучения работников, принятых в производственном подразделении	
	Изучение и проведение контроля деятельности персонала. Изучение и оценка системы менеджмента качества выполняемых работ по ТО и ремонту АТС и их компонентов	
	Изучение основных технико-экономических показателей производственной деятельности в области сервиса автотранспортных средств и их компонентов	
	Изучение основных направлений развития сервиса автотранспортных средств и их компонентов	
	Изучение факторов, влияющих на спрос и предложение автосервисных услуг; показателей конкурентоспособности предприятия автомобильного транспорта, предпринимательских рисков на предприятии и способов их минимизации	
	Изучение финансовой отчетности предприятия, источников финансирования	
	Изучение порядка снабжения производства запасными частями, алгоритма управления запасами, специфики складской деятельности на автосервисном предприятии	
	Изучение стандартных и специальных программных продуктов, используемых в деятельности производственного подразделения	
Тема 1.2. Осуществление	Содержание	36
руководства выполнением работ по техническому обслуживанию и	Разработка технологических карт на TO и ремонт ATC и	36
ремонту автотранспортных	их компонентов (по одному или нескольким видам выполняемых работ)	
средств и их компонентов.	Составление перечня мероприятий по обеспечению и профилактике безопасных условий труда на рабочих	
	местах и в производственном подразделении Составление паспорта рабочего места с учетом нормативной документации	
	Составление табеля учета рабочего времени	
	Оперативное планирование деятельности персонала производственного подразделения: определение объемов работ (составление заказ-наряда), выявление потребности и составление заявок на техническое оснащение и материальное обеспечение производства,	
	определение списочного и явочного состава кадров Организация деятельности персонала: построение организационной структуры управления	
	производственным подразделением, распределение сменных заданий по исполнителям, проведение инструктажей	
	Выявление проблем и принятие управленческих решений по их устранению Разработка мероприятий по улучшению качества услуг по ТО и ремонту АТС и их компонентов	
Тема 1.3. Выполнение поручений	по 10 и ремонту А1С и их компонентов Содержание	30
мастера производственного		
подразделения по организации	Выполнение поручений начальника технической службы и(или) мастера производственного подразделения по организации деятельности персонала.	30
	организации деятельности персонала.	

	la	I
деятельности персонала.	Составление отчета о прохождении практики в	
Составление отчета. соответствии с выданным заданием Промежуточная аттестация в форме комплексного дифференцированного зачета		6
ПП 03 01 ПМ 03 Рээнмэлэйстэнэ с г	отробито дами в проноссе околония услуг по	72
ПП 03.01. ПМ 03. Взаимодействие с потребителями в процессе оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов		12
	елями в процессе оказания услуг по техническому	72
обслуживанию и ремонту автотрансі		
	Содержание	18
эксплуатации	Оформление документов. Общий инструктаж студентов	18
	по технике безопасности на предприятии. Инструктаж	
студентов по технике безопасности на рабочих местах.		
	Проверка исправности и работоспособности АТС в	
	соответствии с требованиями, установленными заводом-	
	изготовителем	
	Проверка соответствия АТС технической и	
	сопроводительной документации	
	Приведение ATC в товарный вид	
	Установка дополнительного оборудования	
	Удаление элементов консервации с АТС	
Тема 1.2. Приемка АТС	Содержание	18
P	Заполнение заказ-наряда на ТО и ремонт АТС	18
	Осмотр АТС при приемке в ТО и ремонт	
Тема 1.3. Работа с клиентом	Содержание	18
	Работа с клиентами при приемке АТС в ТО и ремонт. 13	
	Согласование работ по ТО и ремонту АТС с клиентом.	
Тема 1.4. Подготовка и	Содержание	18
оформление отчета	Подготовка и оформление отчета	18
	иплексного дифференцированного зачета	6
-	профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	72
Раздел 1. "Выполнение работ по проф	рессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей"	72
	Содержание	12
предприятием.	Оформление документов. Общий инструктаж студентов по	12
	технике безопасности на предприятии. Инструктаж	
T. 10 H	студентов по технике безопасности на рабочих местах.	10
Тема 1.2. Диагностика автомобилей	Содержание	12
ad i umuunjien	Работы по диагностике состояния ходовой части	
	автомобиля, рулевого управления и тормозной	12
	системы.	
	Диагностика состояния двигателя и	
	вспомогательных систем.	10
Тема 1.3. Техническое	Содержание	12
обслуживание автомобилей	Ежедневное обслуживание (осмотр перед выездом,	12
	заправка, мойка)	
	Контрольно-диагностические, регулировочные,	
	крепежные, электротехнические, смазочно-	
	заправочные работы на автомобиле; замена быстро	
	изнашиваемых частей.	
Тема 1.4. Текущий ремонт	Содержание	12
автомобилей Замена узлов и механизмов на автомобиле в зоне (на		12
	посту) текущего ремонта.	10
	Содержание	12

Тема 1.5. Ремонт и восстановление узлов и механизмов автомобилей	Ремонт и восстановление деталей, узлов и механизмов 1 двигателей автомобилей		
V	Ремонт и восстановление деталей, узлов и механизмов трансмиссий автомобилей		
	Ремонт и восстановление деталей, узлов и механизмов ходовой части автомобилей Ремонт и восстановление деталей, узлов и механизмов рулевых управлений автомобилей Ремонт и восстановление деталей, узлов и механизмов тормозных систем автомобилей		
	Ремонт и восстановление деталей и узлов электрооборудования автомобилей		
Тема 1.6. Регулировка и	Содержание	12	
испытание узлов и механизмов после ремонта.	Проведение регулировки и испытаний узлов и механизмов двигателей автомобилей	12	
	Проведение регулировки и испытаний узлов и механизмов трансмиссий автомобилей		
	Проведение регулировки и испытаний узлов и механизмов ходовой части автомобилей		
	Проведение регулировки и испытаний узлов и механизмов рулевых управлений автомобилей		
	Проведение регулировки и испытаний узлов и механизмов тормозных систем автомобилей		
	Проведение регулировки и испытаний электрооборудования автомобилей		
Тема 1.7. Обобщение материалов и	Содержание	12	
оформление отчета по практике	Оформление отчетной документации с учетом требований ЕСКД	12	
Промежуточная аттестация в форме комплексного дифференцированного зачета			

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Материально-техническое обеспечение производственной практики

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся (далее – Профильные организации).

База прохождения производственной практики должна быть укомплектована оборудованием, техническими средствами обучения в объеме, позволяющем выполнять определенные виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью обучающихся. База практики должна обеспечивать безопасные условия труда для обучающихся.

При определении мест производственной практики (по профилю специальности) для лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются рекомендации медикосоциальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации, относительно рекомендованных условий и видов труда.

Кабинет(ы) «Электротехника», «Устройство автомобилей», «Правила безопасности дорожного движения», «Охрана труда», «Безопасность жизнедеятельности» оснащенный(е) в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

Лаборатория(и) «Диагностика электрических и электронных систем автомобиля», «Ремонт двигателей», «Ремонта трансмиссий, ходовой части и механизмов управления» оснащенная(ые) в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

Мастерская(ие) и зоны по видам работ, оснащенная(ые) в соответствии с приложением 3 ОПОП-П «Слесарная», «Сварочная», «Мастерская по ремонту и

обслуживанию автомобилей с участками (или постами): мойки и приемки автомобилей, слесарно-механическим, диагностическим, кузовным, окрасочным, агрегатным».

Оснащенные базы практики (мастерские/зоны по видам работ), оснащенная(ые) в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Наименование.
- 15. Виноградов В.М. Технологические процессы ремонта автомобилей: учебноепособие / В.М.Виноградов. Москва: Академия, 2021. 432 с.
- 16. Гладов Г.И. Устройство автомобилей: учебник / Г.И. Гладов, А.М. Петренко. Москва: Академия, 2020.-352 с.
- 17. Пузанков А.Г. Автомобили: Устройство автотранспортных средств / А.Г. Пузанков. Москва: Академия, 2021.-560 с.
- 18. Стуканов В.А. Основы теории автомобильных двигателей/В.А. Стуканов. Москва: Форум, 2021. 368 с.
- 19. Технологические процессы в сервисе: учебное пособие / А.А. Пузряков, А.Ф.Пузряков, А.В. Олейник, М.Е. Ставровский. Москва: Инфра-М, 2021. 346 с.
- 20. Туревский И.С. Электрооборудование автомобилей /И.С. Туревский. Москва: Форум, 2021. 368 с.
- 21. Туревский И.С. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта. Введение в специальность. Москва: Форум, 2021. 191 с.
- 22. Виноградов В.М. «Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей» М, Академа, 2023. https://znanium.com/catalog/document?id=421522
- 23. Набоких В.А. «Датчики автомобильных систем управления и диагностического оборудования: учебное пособие» Москва, Форум: ИНФРА-М, 2021 г. https://znanium.com/catalog/product/1248675
- 24. Родин А.В. «Электрооборудование и ЭСУД бюджетных легковых автомобилей»: Практическое пособие М.: СОЛОН-Пр., 2021. 112 с. https://znanium.com/catalog/document?id=159691
- 25. Стуканов В.А., Леонтьев К.Н. Устройство автомобилей: Учебное пособие / М.:ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2019. 496 с.: 70x100 1/16. http://znanium.com/catalog/product/1010660
- 26. Стуканов В.А. «Сервисное обслуживание автомобильного транспорта»: учеб. пособие. М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2022. 207 с. https://znanium.com/catalog/document?id=415766
- 27. Стуканов В.А. «Автомобильные эксплуатационные материалы». Лабораторный практикум: учеб. пособие 2-е изд., перераб. и доп. М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2021 г. 304 с. https://znanium.com/catalog/document?id=362125
- 28. Туревский И.С. «Электрооборудование автомобилей»: учебное пособие М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2022. 368 с. https://znanium.com/catalog/document?id=398070
- 33. Фомина Е.С., Васин А.А. Управление коллективом исполнителей на авторемонтном предприятии: учебное пособие М.: Академия, 2023 224 с.
- 34. Графкина М.В. Охрана труда: учебник НИЦ ИНФА-М, 2022. 212 с.; ЗНАНИУМ
- 35. Магер В.Е. Управление качеством: учебное пособие НИЦ ИНФА-М, 2022. 176 с.; ЗНАНИУМ.
- 36. Логвинова Н.А. Экономическая оценка инвестиций на транспорте. Учебное пособие. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2019. 252 с. ЗНАНИУМ.
- 37. Хмельницкий А.Д. Экономика и управление на грузовом автомобильном транспорте: учебное пособие М.: Юрайт, 2022-270 с.

- 38. Романова М.В. Бизнес-планирование: учебное пособие М.: ИД Форум, 2021 240 с. ЗНАНИУМ.
- 39. Гаврилова С.А «Техническая документация» Режим доступа: https://academia-moscow.ru/catalogue/4935/346268/
- 40. Шувалова, Н. Н. Основы делопроизводства: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н. Н. Шувалова, А. Ю. Иванова; под общей редакцией Н.Н. Шуваловой. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 384 с.
- 41. Виноградов В.М. Техническое обслуживание и текущий ремонт автомобилей. Механизмы и приспособления: учеб. пособие Москва: ИНФРА-М, 2019. 272 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-491-5.-Текст:электронный.- URL: https://znanium.com/catalog/product/982135
 - 42. Консультант Плюс. URL: http://www.consultant.ru/
- 43. Оформление технологической документации. URL: http://hoster.bmstu.ru/~spir/TD.pdf
 - 44. ЕСКД и ГОСТы. URL: http://www.robot.bmstu.ru/files/GOST/gost-eskd.html
- 45. Системы документации. URL: http://www.i-mash.ru/sm/sistemy-dokumentacii/edinaja-sistema-tekhnologicheskojj-dokumentacii/ ECTД. URL: http://www.normacs.ru/Doclist/doc/TJF.html
- 46. Бачурин А.А., Спирин И.В., Ходош М.С., Самосина М.И. Организация сервисного обслуживания на автомобильном транспорте: учебник для СПО. 4-е изд, испр. Москва: Академия, 2021.-288 с. Положение о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта: [утверждено Министерством автомоб. трансп. РСФСР 20 сентября 1984 г.] Москва: ИД «ЭНЕРГИЯ», 2014.-104 с.
- 47. Епифанов, Л. И. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей : учеб. пособие для студентов сред. проф. образования / Л. И. Епифанов, Е. А. Епифанова. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2013. 352 с. : ил., табл. (Профессиональное образование).
- 48. Жолобов, Л. А. Устройство автомобилей категорий В и С: учеб. пособие для сред. проф. образования / Л. А. Жолобов. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 265 с. (Профессиональное образование). Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492965 (дата обращения: 20.04.2022).
- 49. Круташов, А. В. Конструкция автомобиля: коробки передач: учеб. пособие для сред. проф. образования / А. В. Круташов. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 117 с. (Профессиональное образование). Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495946 (дата обращения: 20.04.2022).
- 50. Мороз, С. М. Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля: учеб. для сред. проф. образования / С. М. Мороз. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 240 с. (Профессиональное образование). Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/496410 (дата обращения: 20.04.2022).

3.3 Кадровое обеспечение процесса производственной практики

Организацию и руководство производственной практикой осуществляют руководители практики от образовательной организации и от профильной организации.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Индекс УП	Код ПК, ОК	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПП 01	ПК 1.1 - ПК 1.4	Глагол в форме настоящего	аттестационный лист, отчет и

ПП 02	$\Pi K 2.1 - \Pi K 2.4$	времени 3 лица –	(или) портфолио студента,
ПП 03	ПК 3.1 – ПК 3.3	обучающийся что делает конкретные действия,	содержащие графические, аудио, фото, видео материалы,
	ПК 4.1 – ПК 4.2	выполняемые студентом,	наглядные образцы изделий,
ППд 04		освоившим данную	подтверждающие
		компетенцию	практический опыт,
			полученный на практике