

Министерство образования Самарской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Чапаевский химико-технологический техникум»

УТВЕРЖДЕНО приказом директора ГБПОУ «ЧХТТ» Первухиной Е.В. от «03» марта 2025 г. № 15 од-а

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Уровень профессионального образования **Среднее профессиональное образование**

Образовательная программа Программа подготовки специалистов среднего звена

Формы обучения: очная

Специальность

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Квалификация выпускника специалист

Настоящая основная образовательная программа (далее ООП) по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей среднего профессионального образования (далее - ООП, ООП СПО) разработана на государственного образовательного основе федерального стандарта профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 09.12.2016 N 1568. ООП определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, планируемые результаты освоения образовательной программы, примерные условия образовательной деятельности. ООП разработана в соответствии с запросами работодателей и требованиями демонстрационного экзамена с целью качественной подготовки конкурентоспособного обеспечения на рынке выпускника.

Организация разработчик: ГБПОУ «Чапаевский химико-технологический техникум»

Разработчики:

Мальченкова С.С.- методист ГБПОУ «ЧХТТ»

Петрова А.А.- председатель ПЦК общеобразовательных дисциплин ГБПОУ «ЧХТТ»

Платицина О.В. - методист ГБПОУ «ЧХТТ»

Котельникова Н.С. - председатель ПЦК механических и автотранспортных дисциплин ГБПОУ «ЧХТТ»

Гончаров А.А. -преподаватель ГБПОУ «ЧХТТ»

Содержание

Раздел 1. Общие положения

Раздел 2. Характеристика образовательной программы

2.1 Общая характеристика образовательной программы

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

- 4.1. Общие компетенции
- 4.2. Профессиональные компетенции

Раздел 5. Структура образовательной программы

- 5.1. Рабочий учебный план
- 5.2. Календарный учебный график
- 5.3. Рабочая программа воспитания
- 5.4. Календарный план воспитательной работы

Раздел 6. Условия реализации образовательной деятельности

- 6.1. Требования к материально-техническим обеспечению образовательной программы
- 6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы
- 6.3. Требования к организации воспитания обучающихся
- 6.4. Требования к кадровым условиям образовательной программы

Раздел 7 Формирование фондов оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации

Приложения

- 1. Требования к реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования
- 2. Рабочие программы профессиональных модулей
- 3. Рабочие программы учебных дисциплин общепрофессионального цикла
- 4. Рабочие программы учебных дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического цикла
- 5. Рабочие программы учебных дисциплин естественнонаучного цикла
- 6. Рабочие программы учебных предметов общеобразовательного цикла
- 7. Рабочие программы учебных и производственных практик
- 8. Календарный учебный график
- 9. Рабочая программа воспитания
- 10. Календарный план воспитательной работы
- 11. Фонд оценочных средств Раздел 1. Общие положения
- 11.1. Настоящая основная образовательная программа (далее ООП) по специальности среднего профессионального образования разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего

профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 02.07.2024 N 453 (далее - Φ ГОС СПО).

ООП определяет объем и содержание среднего профессионального образования по специальности23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, планируемые результаты освоения образовательной программы, необходимые условия образовательной деятельности.

ООП разработана для реализации образовательной программы на базе основного общего образования (очная форма).

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

11.2. Нормативные основания для разработки ООП СПО:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 09.12.2016 N 1568;
- Приказ Минобрнауки России от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минпросвещения России от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»
- Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся»
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413) (ред. от 12.08.2022);
- Приказ Минобрнауки России № 371 от 18.05.2023 «Об утверждении Федеральной образовательной программы среднего общего образования»;
- распоряжение Минпросвещения России от 30.04.2021 «Р-98 "Об утверждении Концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования";
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 марта 2017 г. N 275н «Об утверждении профессионального стандарта

«Специалист по мехатронным системам автомобиля»;

- Примерная образовательная программа по специальности 23.02.07
 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, разработанная Федеральным учебно-методическим объединением в системе среднего профессионального образования по укрупненным группам специальностей 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 29.10.2013 № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей СПО» (с изменениями, внесенными приказом Министерства просвещения РФ от 17 мая 2022 г. № 336, приказом Министерства просвещения РФ от 25 сентября 2023 г. № 717);
- Приказ Министерства просвещения РФ от 14.10.2022 № 906 «Порядок заполнения, учета и выдачи дипломов о СПО и их дубликатов»;
- Методические рекомендации по формированию вариативной составляющей (части) ОПОП в соответствии с ФГОС СПО в Самарской области (письмо МОиН СО №16/1846 от 15.06.2018г.);
- Распоряжение МОиН СО от 14.07.2021 № 667 Об утверждении Методических рекомендаций по реализации учебного модуля «Нравственные основы семейной жизни», Методических рекомендаций по реализации дисциплины «Социально значимая деятельность» в рамках освоения образовательной программы среднего профессионального образования;
- Устав Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Чапаевский химико-технологический техникум», утверждённый приказом МОиН СО № 458од от 19.11.2015;
 - Локальные акты образовательного учреждения
 - 11.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ООП СПО:
 - ФГОС СПО Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;
 - ООП п основная образовательная программа;
 - МДК междисциплинарный курс
 - ПМ профессиональный модуль
 - ОК общие компетенции;
 - ПК профессиональные компетенции.
 - ПС профессиональный стандарт.
 - Цикл ОГСЭ Общий гуманитарный и социально-экономический цикл
 - Цикл ЕН Общий математический и естественнонаучный цикл

Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы среднего профессионального образования

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: специалист Форма получения образования допускается только в профессиональной образовательной организации.

Формы обучения: очная

Объем и сроки получения среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей на

базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования: 5940 часов - срок обучения 3 года 10 месяцев.

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

3.1. Область профессиональной деятельности выпускников:

17Транспорт,33Сервис,оказаниеуслугнаселению (торговля,техническоеобслуживание,ре монт, предоставлениеперсональных услуг, услугигостеприимства, общественное питание ипр.).

3.2. Соответствие профессиональных модулей и присваиваемых квалификаций

Табли ца 1

Наименование основных	Наименование	Квалификации/
видов деятельности	профессиональных модулей	сочетания квалификаций
		специалист
Техническое обслуживание и ремонт	Техническое обслуживание и	осваивается
автомобильных двигателей	ремонт автотранспортных средств	
Техническое обслуживание и ремонт		осваивается
электрооборудования и электронных		
систем автомобилей		
Техническое обслуживание и ремонт		осваивается
шасси автомобилей		
Проведение кузовного ремонта		осваивается
Организация процесса по	Организация процессов по	осваивается
техническому обслуживанию и	техническому обслуживанию и	
ремонту автомобиля	ремонту автотранспортных	
	средств	

Организация	Организация	осваивается
Процесса модернизации	Процессов модернизации	
модификации	модификации	
автотранспортных средств	автотранспортных средств	
Выполнение работ по одной или	Освоение профессии рабочего	осваивается
нескольким профессиям рабочих,	Слесарь по ремонту автомобилей	
должностям служащих		

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

Таблица 2

	T	Тиолици 2
Код компетенции	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 01	Выбирать способы решения	Умения:
	задач профессиональной деятельности	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте
	применительно к различным контекстам	анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части
		определять этапы решения задачи
		выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы
		составлять план действия
		определять необходимые ресурсы
		владеть актуальными методами работы в
		профессиональной и смежных сферах
		реализовывать составленный план
		оценивать результат и последствия своих
		действий (самостоятельно или с помощью
		наставника) Знания:
		актуальный профессиональный и социальный
		контекст, в котором приходится работать и жить
		основные источники информации и ресурсы для
		решения задач и проблем в профессиональном
		и/или социальном контексте
		алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях
		методы работы в профессиональной и смежных сферах;
		структуру плана для решения задач
		порядок оценки результатов решения задач
OTC 02		профессиональной деятельности
	Использовать современные средства поиска, анализа и	Умения:
	средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	определять задачи для поиска информации
		определять необходимые источники информации
		планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию
		выделять наиболее значимое в перечне
	долголопости	информации
		оценивать практическую значимость результатов поиска

		оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач
	использовать современное программное обеспечение	
		использовать различные цифровые средства для
		решения профессиональных задач
		Знания:
		номенклатура информационных источников,
	применяемых в профессиональной деятельности приемы структурирования информации	
		формат оформления результатов поиска
		информации, современные средства и устройства информатизации
		порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в
OK 03	_	том числе с использованием цифровых средств Умения:
OK 03		умения: определять актуальность нормативно-правовой
	Планировать и реализовывать	документации в профессиональной деятельности
		применять современную научную
	и личностное развитие,	профессиональную терминологию
	предпринимательскую	определять и выстраивать траектории
	деятельность в	профессионального развития и самообразования
	профессиональной сфере, использовать знания по	выявлять достоинства и недостатки коммерческой
	правовой и финансовой	идеи
	грамотности в различных жизненных ситуациях	презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план
		рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования
		определять инвестиционную привлекательность
		коммерческих идей в рамках профессиональной
		деятельности
		презентовать бизнес-идею
		определять источники финансирования Знания:
		содержание актуальной нормативно-правовой документации
	современная научная и профессиональная терминология	
		возможные траектории профессионального развития и самообразования
		основы предпринимательской деятельности основы финансовой грамотности
	правила разработки бизнес-планов	
	порядок выстраивания презентации	
0 = -		кредитные банковские продукты
OK 04.	Эффективно	Умения:

	взаимодействовать и	организовывать работу коллектива и команды
	работать в коллективе и	взаимодействовать с коллегами, руководством,
	команде	клиентами в ходе профессиональной деятельности
		Знания:
	психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности	
		основы проектной деятельности
OK 05.	Осуществлять устную и	Умения:
	письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе Знания: особенности социального и культурного контекста правила оформления документов и построения
ОК 06.	Продрудну грамуруама	устных сообщений
OK 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию,	Умения:
	демонстрировать осознанное	описывать значимость своей специальности
	поведение на основе	применять стандарты антикоррупционного
	традиционных российских	поведения
	духовно-нравственных	Знания:
	ценностей, в том числе с	сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей
	межнациональных и межрелигиозных отношений, применять	значимость профессиональной деятельности по
		специальности
		стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения
ОК 07.	Содействовать сохранению	Умения:
окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	соблюдать нормы экологической безопасности определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства	
	1	организовывать профессиональную деятельность
		Знания:
		правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности
		основные ресурсы, задействованные в
		профессиональной деятельности
		пути обеспечения ресурсосбережения
		принципы бережливого производства
L		принципы осрежиным производетва

		основные направления изменения климатических условий региона
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	Умения:	
	использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности Знания: роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека	
		основы здорового образа жизни условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности
		средства профилактики перенапряжения
ОК 09.	Пользоваться	Умения:
профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	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
		Знания:
		правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы
	основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика)	
	лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности	
	особенности произношения правила чтения текстов профессиональной направленности	

4.2. Профессиональные компетенции

	Показатели освоения компетенции
Код и наименование	
компетенции	
компетенции ПК 1.1. Осуществлять диагностику систем, узлов и механизмов автомобильных двигателей	Практический опыт: Приемка и подготовка Автомобиля к диагностике. Общая органолептическая диагностика автомобильных двигателей по внешним признакам Проведение инструментальной диагностики автомобильных двигателей Оценка результатов диагностики автомобильных двигателей. Оформление диагностической карты автомобиля Умения: Принимать автомобиль на диагностику, проводить беседу с заказчиком для выявления его жалоб на работу автомобиля, проводить внешний осмотр автомобиля, составлять необходимую документацию; Выявлять по внешним признакам отклонения от нормального технического состояния двигателя, делать на их основе прогноз возможных неисправностей; Выбирать методы диагностики, выбирать необходимое диагностическое оборудование и инструмент, подключать и использовать диагностическое оборудование, выбирать и использовать труда в профессиональной деятельности. Использовать технологическую документацию на диагностику двигателей, соблюдать регламенты диагностических работ, рекомендованные автопроизводителями. Читать и интерпретировать данные, пол ученные в ходе диагностики. Определять по результатам диагностики. Определять по результатам диагностических процедур неисправности механизмов и систем автомобильных двигателей, оценивать остаточный ресурс отдельных наиболее изнашиваемых коммуникационные технологии при составлении
	компетенции ПК 1.1. Осуществлять диагностику систем, узлов и механизмов автомобильных

	отчетной документации по
	отчетной документации по диагностике двигателей. Заполнять форму
	диагностической карты автомобиля. Формулировать
	заключение о техническом состоянии автомобиля
	Знания: Маркиимоделиавтомобилей, ихтехнически
	ехарактеристикииособенностиконструкции. Техни
	ческиедокументынаприёмкуавтомобиля в
	технический сервис.
	Психологическиеосновыобщениясзаказчиками. Ус
	тройствоипринцип действия систем и механизмов
	двигателя, регулировкиитехнические параметрыисп
	равногосостояния двигателей, основные внешние
	признакинеисправностейавтомобильных двигателе
	йразличныхтипов.
	Устройствоипринципдействиясистемимеханизмов

двигателя. Выбиратьнеобходимоеоборудованиедля проведенияработ по техническому обслуживанию автомобилей, определятьисправностьифункционал ьностьинструментов, оборудования; определять тип и количество необходимых эксплуатационных материалов для техническогообслуживания двигателя в соответствии стехнической документацией подбирать материалытребуемого качества в соответствии с техническойдокументацией. Определятьперечень

технической документацией. Определять перечень регламентных работ потехническом у обслуживани юдвигателя.

Выбирать необходимое оборудование дляпроведения работ по техническому обслуживанию автомобилей, определять исправность ифункциональность инструментов, оборудования; определять тип и количество хнической документацией. Применять коммуникационные технологии при

составленииотчетнойдокументациипопровед ениютехническогообслуживанияавтомобилей. Запо лнятьформунарядана проведение технического Отчитываться перед заказчиком о выполненнойработе.

Знания: Маркиимоделиавтомобилей, ихтехнически

ехарактеристики, особенностиконструкцииитехнич ескогообслуживания. Техническиедокументынапр иёмкуавтомобиляв технический сервис. Психологические основыобщениясзаказчиками. Перечниитехнологи ивыполнения работ ПО техническому обслуживаниюдвигателей. В идыиназначениеинструмента, приспособленийи материаловдляобслуживанияидвигателей. Требования охраныт рудаприработ есдвигателями внутреннегосгорания.

Устройстводвигателейавтомобилей,принципдейст вия его механизмов и систем, неисправности испособыихустранения,основныерегулировкисист ем имеханизмов двигателейитехнологииихвыполнения,свойстватех ническихжидкостей. Перечни регламентных работ, порядок и

технологииихпроведения дляразных видовтехничес когообслуживания. Особенностирегламентных раб отдля автомобилей различных марок. Основные свойства, классификацию, характеристики применяе мых впрофессиональной деятельностиматериалов. Физические ихимические свойства горючих исмазоч

ныхматериалов. Областипримененияматериалов. Ф ормыдокументациипопроведениютехническогообс луживанияавтомобилянапредприятиитехническог осервиса, технические термины. Информационные программы техническойдокументациипотехническомуобслуж иванию автомобилей ПК1.3. **Практическийопыт:**Подготовкаавтомобилякрем Проводитьремонтраз Оформление первичной документации дляремонта. Демонтаж и монтаж двигателя личных типовдвигателей автомобиля; разборка и сборка его механизмов и всоответствии систем, стехнологиче заменаегоотдельных деталей. Проведениет ехническ скойдокументацией ихизмеренийсоответствующиминструментомипри борами. Ремонтдеталейсистемимеханизмовдвигателя. Регул ировка,испытаниесистемимеханизмов двигателяпослеремонта Умения: Оформлять учетную документацию. Использовать уборочномоечноеитехнологическоеоборудование. Сниматьи устанавливатьдвигательнаавтомобиль, разбиратьис обиратьдвигатель. Использоватьспециальныйинструментиоборудова ниеприразборочносборочных работах. Работатьскаталогами деталей. В ыполнятьметрологическуюповеркусредствизмерен ий.Производить замеры деталей и параметров двигат еляконтрольноизмерительнымиприборамииинструментами. Выбиратьипользоватьсяинструментамииприспосо блениямидляслесарныхработ. Снимать и устанавливать узлы и детали механизмовисистемдвигателя. Определятьнеисправностииобъемработпоихустране нию. Определятьспособыисредстваремонта. В ыбиратьииспользоватьспециальныйинструмент, п риборыиоборудование. Определятьосновныесвойстваматериаловпо маркам. Выбиратьматериалынаосновеанализаихсвойствдля конкретногоприменения. Соблюдать безопасные условия труда впрофессиональной деятельности. Знания: Устройство конструктивные особенностиремонтируемыхавтомобильных двигат елей. Назначение и взаимодействие узловисистем дви гателей. Знаниеформисодержание учетной документ

		ации.Характеристикииправилаэксплуатациивспом огательногооборудования. Т ехнологическиепроцес сыдемонтажа, монтажа, разборкиисборкидвигателе й, егомеханизмовисистем. Характеристикиипорядокиспользованияспециальн огоинструмента, приспособленийиоборудования. Н азначение иструктуру каталоговдеталей. Средстваметрологии, стандартиз ацииисертификации. Устройствоиконструктивныеособенностиобслужи ваемых двигателей. Технологические требования к контролю деталей исостояниюсистем. Порядокработыииспользования контрольно-измерительных приборов и Способыисредстваремонтаивосстановлениядетале йдвигателя. Технологические процессы разборки-сборки узлов исистем автомобильных двигателей. Характеристикиппорядокиспользования погоинструмента, приспособленийиоборудования. Т ехнологииконтролятехническогосостояниядеталей . Основные свойства, классификацию, характеристики, применяемых в профессиональнойдеятельности материалов. Областипримененияматериалов. Правилатехникибезопасностииохранытрудавпрофе ссиональнойдеятельности. Регулироватьмеханизмы двигателяисистемывсоответствиистехнологической документацией. Проводитыпроверку работы двигателя. Технические условия нарегулировкуииспытаниядвигателяегосистемимех анизмов. Технологиювыполнениярегулировок двигателя. Оборудованияитехнологиюиспытания
Техническоеоб	ПК 2.1.	двигателей. Практическийопыт: Диагностикатехническогосо
служиваниеир емонтэлектроо борудования иэлектро нных системав томобилей	Осуществлятьдиаг ностикуэлектрообо рудования и электронныхси стемавтомобил ей.	стоянияприборовэлектрооборудованияавтомобиле йповнешнимпризнакам. Проведениеинструменталь нойикомпьютернойдиагностикитехническогососто янияэлектрическихиэлектронных системавтомобил ей. Оценкарезультатов диагностикитехническогосо стояния электрическихиэлектронных системавтомобилей
		Умения: Измерять параметры электрических цепейэлектрооборудованияавтомобилей. Выявлятьповнешнимпризнакамотклоненияотнорм альноготехническогосостоянияприборовэлектрооб орудования автомобилей и делать

прогнозвозможных неисправностей. Выбирать мето дыдиагностики, выбирать необходимоедиагностическо еоборудованиеиинструмент,подключатьдиагности ческоеоборудованиедляопределения состояния электрическихиэлектронныхсистемавтомобилей,п роводитьинструментальнуюдиагностикутехническ огосостоянияэлектрическихиэлектронныхсистема втомобилей. Пользоваться измерительными приборами. Читать иинтерпретироватьданные,полученныевходедиагн остики, делатьвыводы, определять порезультатам диагностических процедурнеисправностиэлектр ическихиэлектронныхсистем автомобилей Знания: Основные положения электротехники. У стр ойствоипринципдействияэлектрическихмашиниэл ектрическогооборудования автомобилей. Устройст воиконструктивныеособенностиэлементовэлектри ческихиэлектронныхсистемавтомобилей. Техническиепараметрыисправногосостоянияприбо ровэлектрооборудования автомобилей, неисправно сти приборов системэлектрооборудования, ихпризнакиипричины. Устройство работа электрических электронных системавтомобилей, номенклатураипо рядокиспользованиядиагностическогооборудован ия, технологии проведения диагностики техническог осостоянияэлектрическихиэлектронныхсистемавт омобилей. основные неисправностиэлектрооборуд ования, ихпричины ипризнаки. Мерыбезопасностиприработесэлектрооборудован ием и электрическимиинструментами. Неисправнос тиэлектрическихиэлектронныхсистем,ихпризнаки испособывыявленияпорезультатаморганолептичес койиинструментальнойдиагностики, методикиопре делениянеисправностейнаосновекодовнеисправно стей, диаграммработыэлектронногоконтроляработ ыэлектрическихиэлектронных системавтомобилей ПК Практическийопыт:Подготовкаинструментови 2.2. Осуществлятьт оборудования к использованию в соответствии ехническоеобслуж стребованиямистандартоврабочегоместаиохран иваниеэлектрообор ытруда. Выполнениерегламентных работпо техническомуобслуживаниюэлектрических удования

электронных система втомобилей согласно	иэлектронных системавтомобилей
технологическойдок ументации.	Умения: Определять исправность
	измерительнымиприборами.
	Безопасноеикачественноевыполнениерегламентны х
	работ по разным видам
	техническогообслуживания:проверкасостоянияэле
	ментовэлектрических и электронных систем
	Знания: Виды и назначение инструмента, оборудования, расходных материалов,
	используемыхпри техническом обслуживанииэлектрооборудования и электронных системавтомобилей;
	признаки неисправностей оборудования, и
	измерительных приборов и
	стендов;правилапримененияуниверсаль
	ныхиспециальныхприспособлений и
	контрольно-
	измерительногоинструмента. Основные положения
	электротехники. Устройство и принцип действия
	электрическихмашиниоборудования. У с
	тройствоипринципдействия электрических и
	Перечнирегламентныхработипорядокихпроведени ядляразныхвидовтехническогообслуживания. Особ
	ядляразных видовтех нического обслуживания. Особенностирегламентных работ для автомобилей различ
	ныхмарок.
	Мерыбезопасностиприработесэлектрооборудован
	ием и
	электрическимиинстр
	ументами.
ПК 2.3 Проводить	электрическихиэлектронныхсистем,автомобиля,их
ремонт	замена.Проверка состояния узлов и элементов
электрооборудов	электрических и электронных систем
и китрони у систем	соответствующим инструментом и
электронных систем автомобилей в	приборами. Ремонт узлов и элементов электрических и
соответствии	электронныхсистем
	Регулировка, испытание узлов и
	элементов
	электрическихиэлектронныхсистем

Умения:Пользоватьсяизмерительнымиприборами. Сниматьиустанавливатьузлыиэлементы электрооборудования,электрическихиэлектронных системавтомобиля.

Использоватьспециальный инструменти оборудование приразборочно-сборочных работах. Работатьскаталогом деталей.

Соблюдать меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрическими инструментами. Выполнять метрологическую поверкусредствизмерений. Производить проверку исправностиузловиэлементовэлектрическихи электронных системконтрольно-измерительными приборамииинструментами.

Выбирать и пользоваться приборами и инструментамидля контроляисправностиузлови элементовэлектрическихиэлектронныхсистем.

Разбирать и собирать основные узлы

электрооборудования. Определять не исправностии объем работ по их устранению. Устранять выявленные не исправности.

Определятьспособыисредстваремонта.

Выбиратьииспользоватьспециальныйинструмент, приборыиоборудование.

Регулировать параметры электрических и электронных системиих узлов в соответствиис технологической документацией.

Проводитьпроверкуработыэлектрооборудования, электрическихиэлектронныхсистем

Знания: Устройство и принцип действия электрических машин электрооборудования автомобилей.

Устройство и конструктивные особенности узлов и элементов электрических и электронных систем. Назначение и взаимодействие узлов и элементов электрических и электронных систем. Знание форм и содержание учетной документации. Характеристики и правила эксплуатации вспомогательного оборудования. Устройство, расположение, приборов электрооборудования, приборов электрических и электронных систем автомобиля. Технологические процессы разборки-сборки электрооборудования, узлов и элементов электрических и электронных

Характеристикиипорядокиспользованияспециальн огоинструмента,приспособленийиоборудования. На азначение и содержание каталоговдеталей. Мерыбезопасностиприработесэлектрооборудован

		ием и
		и и и электрическимиинстр
		ументами. Основные неисправностиэлементовиузл
		способы устранения. Средстваметрологии, стандартизациии сертификац
		ии.
		ин. Устройство и конструктивные особенности узлов
		иэлементовэлектрическихиэлектронныхсистем.
		Технологическиетребования для проверкии справно
		сти приборов и элементов электрических
		иэлектронных систем. Порядок работы и
		Способыремонтаузловиэлементовэлектрическихиэ
		лектронных систем. Технологические процессыразб
		орки-сборки ремонтируемых
		узловэлектрическихиэлектронныхсистем. Характер
		истикиипорядокиспользованияспециальногоинстр
		умента,приборовиоборудования.
		умента,приобровнообрудования. Требованиядляпроверкиэл
		ектрическихиэлектронныхсистемиихузлов. Технич
		еские условия на регулировку и
		испытанияузловэлектрооборудованияавтомобиля.
		Технологию
		выполнениярегулировокипроверкиэлектрическихи
		электронных систем.
Т ехническоеобсл	ПКЗ.1.	Практическийопыт:Подготовкасредствдиагност
уживаниеиремон	Осуществлятьдиагно	ированиятрансмиссии, ходовойчастии органовупра
тшассиавтомоби	стикутрансмиссии,х	вленияавтомобилей. Диагностикатехническогосост
лей	одовойчастииоргано	оянияавтомобильных трансмиссий по внешним
	вуправленияавтомоб	признакам.
	илей.	Проведениеинструментальной диагностик
		итехническогосостоянияавтомобильных трансмисс
		ий.Диагностикатехническогосостоянияходовойчас
		тииоргановуправленияавтомобилейповнешнимпри
		знакам.Проведениеинструментальнойдиагностики
		техническогосостоянияходовойчастииоргановупра
		вления автомобилей. Оценка результатов
		диагностикитехническогосостояниятрансмиссии,х
		одовойчастиимеханизмовуправленияавтомобилей
		Умения: Безопаснопользоватьсядиагностическим
		оборудованиемиприборами; определять исправность
		и функциональность диагностического оборудования
		и приборов;Пользоватьсядиагностическимикартами,
		уметьихзаполнять. Выявлять по внешним
		признакамотклонения от нормального
		техническогосостоянияавтомобильныхтрансмисси
		й, делатьнаих основепрогноз возможных
		1

неисправностей. Выбиратьметоды диагностики, выбирать необходимоедиагностическое оборудование и инструмент,подключать и использовать

диагностическоеоборудование, выбирать ииспользовать программы диагностики, проводить диагностику

агрегатовтрансмиссии.

Соблюдатьбезопасныеусловиятрудавпрофессиона льнойдеятельности. Выявлятьповнешнимпризнака мотклоненияотнормальноготехническогосостояни яходовойчастиимеханизмовуправленияавтомобиле й,делатьнаихосновепрогнозвозможных неисправно стей. Выбиратьметодыдиагностики, выбиратьнеобх одимоедиагностическоеоборудование инструмент ,подключатьииспользовать диагностическоеоборуд ование, выбирать и использовать программы диагностики, проводить инструмент альн уюдиагностикуходовойчастиимеханизмовуправлен ия в в томобилей.

Соблюдатьбезопасныеусловиятрудавпрофессиона льнойдеятельности. Читатьиинтерпретироватьданные, полученные входедиагностики.

Определять порезультатам диагностических процеду рнеисправностих одовой частии механизмову правлен и я автомобилей

Знания:Методыитехнологиидиагностированиятра немиссии, ходовой части и органов управленияавтомобилей; методыпоисканеобходимойинформациидл

методыпоисканеобходимоиинформациидлярешенияпрофессиональных задач

Структураисодержаниедиагностических карт. Устр ойство, работу, регулировки, технические параметры исправного состояния автомобильных трансмиссий, неисправности агрегатов трансмиссии ихпризнаки. У стройствои принципде йствия, диагностируемые параметры агрегатов трансмиссий, методы инструментальной

диагностикитрансмиссий, диаг ностическое оборудование, их возможностиитех нич еские характеристики, оборудование коммутации. О сновные не исправности агрегатов трансмиссии и способы их выявления приинструментальной диагностике, порядок провед ения и технологические требования к диагностике технического состояния автомобильных трансмиссий, д

	опустимыевеличиныпроверяемых параметров. Знать правила техники безопасности и охраны трудавпрофессиональной деятельности. Устройство ,работа, регулировки, технические параметрыи справ ного состояния ходовой части и механизмовуправления автомобилей, неисправност ииих признаки. Устройство ипринципдействия элеме нтовходовой части и органов управления автомобилей, диагностируемые параметры, методы инструментально й диагностиких одовой части и органов управления, диагностическое оборудование, их возможностии технические характ еристики, оборудование коммутации. Основные неис
	правностиходовойчастииоргановуправления, спосо быихвыявления приинструментальной диагностике. Правилатехники безопасностии охраны трудав профессиональной деятельности.
	Кодынеисправностей,
	диаграммы работы ходовой части
	имеханизмовуправленияавтомобилей.Предельные величины износов и регулировок ходовой части
	имеханизмовуправленияавтомобилей.
ПКЗ.2.	Практическийопыт:Выполнениерегламентныхра
Осуществлятьтехнич	боттехническихобслуживанийавтомобильныхтран
ескоеобслуживаниет	смиссий.Выполнениерегламентныхработтехничес
рансмиссии,ходовой	кихобслуживанийходовойчастииорганов
частииоргановуправ ленияавтомобилейсо	управленияавтомобилей Умения: Безопасногоивысококачественноговыпол
ленияавтомобилеисо гласнотехнологическ	нения регламентных работ по разным
ойдокументации.	видамтехническогообслуживания:проверкасостоя нияавтомобильныхтрансмиссий,выявлениеизамен анеисправных элементов.
	Использовать эксплуатационные материалыв профе ссиональной деятельности.
	Выбирать материалы на основе анализа их
	свойств, дляконкретногоприменения.
	Соблюдатьбезопасныеусловиятрудавпрофессиона
	льнойдеятельности. Безопасногоивысококачествен
	ноговыполнениярегламентныхработ по разным видам технического
	видам технического обслуживания:проверкасостоянияходовойчастиио
	ргановуправленияавтомобилей, выявление изамена
	неисправных элементов.
	Соблюдатьбезопасныеусловиятрудавпрофессиона
	льной деятельности.
	Знания: Устройствоипринципадействия автомобил
	ьных трансмиссий, их неисправностей
	испособовихустранения.Перечнейрегламентныхра

ботипорядкаихпроведениядляразныхвидовтехниче ского обслуживания. Особенностейрегламентных работд ляавтомобилейразличныхмарокимоделей. Физическиеихимическиесвойствагорючихисмазоч ных материалов. Областипримененияматериалов. Правилатехникибезопасностииохранытрудавпроф ессиональной деятельности. Устройства и принципа действияходовойчастииоргановуправленияавтомо билей, ихнеисправностейиспособових устранения. Перечнирегламентныхработипорядоких проведени ядляразных видовтех нического обслуживания. Особ енностейрегламентныхработдляавтомобилейразли чныхмарокмоделей. Правилатехникибезопасностииохранытрудавпроф ессиональной деятельности. ПК3.3. Практическийопыт:Подготовкаавтомобилякремо Проводитьремонттра первичной HTV. Оформление документации нсмиссии,ходовойча дляремонта. Демонтаж, монтажизамена узловимеха стииоргановуправле низмовавтомобильных трансмиссий, ходовой части иоргановуправления автомобилей. Проведение нияавтомобилей всоответствии технических измеренийсоответствующими стехнологиче скойдокументацией нструментомиприборами. Ремонт механизмов, узлов и деталей автомобильных трансмиссий, ходовой части И органов управленияавтомобилей. Регулировкаииспытаниеа втомобильных трансмиссий, элементов ходовой частииорганов управленияпослеремонта. Умения: Оформлять учетную документацию. Использовать уборочномоечное оборудование итехнологическое оборудование. Использоватьспециальныйинструментиоборудова ниеприразборочносборочных работах. Работатьскаталогами деталей. С облюдатьбезопасныеусловиятрудавпрофессиональ нойдеятельности. Выполнять метрологическую поверкусредствизмерений. Производить замерыизн осовдеталейтрансмиссий, ходовойчастии органовуп равления контрольно-измерительными приборамииинструментами. Выбиратьипользоватьсяинструментамииприспосо блениямидляслесарныхработ. Разбиратьисобирать механизмы трансмиссий, ходовойчастии органову правления авт омобилей. Определятьнеисправностииобъемработпоихустран ению.

		Определятьспособыисредстваремонта.
		Выбирать и использовать специальный
		инструмент,приборыиоборудование.Регулировать
		механизмы
		трансмиссийвсоответствиистехнологическойдоку
		ментацией. Регулировать параметры
		установкидеталейходовойчастиисистемуправлени
		яавтомобилейвсоответствиистехнологическойдоку
		ментацией.Проводитьпроверкуработыэлементовав
		томобильныхтрансмиссий,ходовой
		частииоргановуправленияавтомобилей
		Знания: Формы и содержание
		учетнойдокументации. Характеристики
		и
		правилаэксплуатации инструмента
		И
		оборудования. Т ехнологическиепроцес
		сыдемонтажаимонтажаэлементовавтомобильных
		механизмов. Характеристики и п
		Правилатехникибезопасностииохранытрудавп
		рофессиональнойдеятельности. Средстваметро
		логии,стандартизацииисертификации.
		Технологические требования к контролю деталей
		ипроверке работоспособности узлов. Порядок
		работыииспользованияконтрольно-
		измерительныхприборовиинструментов. Устройств
		оипринципдействияавтомобильных трансмиссий, х
		одовойчастииоргановуправления. Основные неиспр
		авностиавтомобильных трансмиссий, ходовой части
		_
		иоргановуправления,причиныиспособыустранения
		неисправностей.
		Способы ремонта узлов и элементов
		автомобильныхтрансмиссий,ходовойчастииоргано
		вуправления.
		Технологические процессы разборки-сборки узлов
		исистемавтомобильныхтрансмиссий,ходовойчасти
		иорганов управления автомобилей.
		Характеристики ипорядок использования
		специального инструмента,приспособлений и
		оборудования. Требования
		дляконтролядеталей. Технические условия нарегули
		ровку и испытания элементов
		автомобильныхтрансмиссий, ходовой части и
		органов
		управления. Оборудование ит ехнологии регулирово
		управления. Оборудованией технологиирет улирово ки испытаний автомобильных трансмиссий,
		· · ·
	TTICA 1	элементовходовойчасти иорганов управления.
	ПК4.1.	Практическийопыт:Подготовкаавтомобилякпров
Проведениеку	Выявлятьдефект	едениюработпоконтролютехническихпараметровк
зовногоремон та	ыавтомобильных	узова.Подборииспользованиеоборудования,присп

кузовов.

особленийиинструментовдля проверкитехническихпараметровкузова. Выбормет одаи способаремонтакузова

Умения: Проводить демонтажномонтажные работы элементовку зова идругих узло вавтомобиля. Пользоватьсятех нической докумен тапией

Читатьчертежиисхемыпоустройствуотдельныху злови частей кузова.

Пользоваться подъемно-

транспортнымоборудованием.Визуальноиин струментальноопределять наличие повреждений и дефектовавтомобильныхкузовов.

Читатьчертежи, эскизыисхемыс геометрическими параметрами автомобильных кузовов.

Пользоваться измерительным оборудованием,приспособлениямииинструм ентом. Оцениватьтехническоесостояниякузов а. Выбиратьоптимальныеметодыиспособы выполненияремонтных работпокузову Оформлятьтехническую и отчетную документацию.

Знания: Требованияправилтехникибезопасности припроведениидемонтажно-монтажныхработ. Устройствокузова,агрегатов,системимеханизмов автомобиля.

Видыиназначениеслесарногоинструментаи приспособлений.

Правилачтениятехнической иконструкторскотехнологической документации;

Инструкции по эксплуатации подъемнотранспортного оборудования. Виды и назначениеоборудования,приспособленийиинстр ументовдляпроверки геометрических параметров кузововПравила пользования инструментом для проверкигеометрических параметровкузовов Визуальные признаки наличия

повреждениянаружных и внутренних элементов кузовов Признакиналичия
скрытыхдефектовэл ементовкузова

Виды чертежей и схем элементов кузовов Чтение чертежей и схем элементов кузовов Контрольные точки геометрии

кузововВозможность восстановления повре ждённых элементов в соответствии с нормативными документами Способы и возможности восстановления геометрических параметровку зово

24

		DIMINATED HILLY DECLARATE DIMINATED STATES
		виихотдельных элементов. Виды технической и
		отчетной документацииПравила оформления
	HICA O H	технической и отчетнойдокументации
	ПК4.2.Проводитьре	Практическийопыт:Подготовкаоборудованиядля
	монтповрежденийа	ремонтакузова.
	втомобильныхкузов	Правкагеометрииавтомобильногокузов аЗамена
	OB.	поврежденных элементов
		кузововРихтовкаэлементовкузовов
		Умения: Использоватьоборудованиедляправки
		геометриикузовов
		Использоватьсварочноеоборудованиеразличны
		ХТИПОВ
		Использоватьоборудованиедлярихтовкиэлементов
		кузовов
		Проводить обслуживание
		технологическогооборудования. У станавливатьавт
		омобильнастапель. Находитьконтрольные точкикуз
		ова.
		Использоватьстапельдлявытягивани
		яповреждённыхэлементовкузовов. Использовать
		специальную
		оснастку,приспособленияиинструментыдляправк
		икузововИспользовать оборудование и инструмент
		дляудаления сварных соединений элементов
		кузоваПрименять рациональный метод
		демонтажакузовных элементов
		Применятьсварочноеоборудованиедлямонтажа
		новыхэлементов
		Обрабатывать замененные элементы кузова
		искрытые полости защитными
		материаламиВосстановление плоских поверхностей
		элементовкузова.
		Восстановлениеребержесткостиэлементовкузова
		Восстановлениереосржесткостиэлементовкузова
		Эмания Вин и болупоромия напроричествум
		Знания:Видыоборудованиядляправкигеометрии
		КУЗОВОВ Устройствомируниция
		Устройствоипринципработы оборудования для
		правкигеометриикузовов
		Виды сварочного
		оборудования Устройствоипринципраб
		отысварочногооборудованияразличных типов
		Обслуживаниетехнологическогооборудования
		всоответствии с заводской инструкцией.
		Правилатехники безопасности при работе на
		стапелеПринципработы настапеле
		Способы фиксации автомобиля на
		стапелеСпособыконтролявытягиваемыхэлементо
		вкузоваПрименение дополнительной оснастки
		привытягиванииэлементовкузововнастапеле
		Техникубезопасностиприработесосверлильнымио
	<u> </u>	

трезныминструментом Местастыковкиэлементовкузоваиспособыихс оединения Заводские инструкции по замене элементов кузоваСпособы соединения новых элементов с кузовомКлассификацияивидызащитных составовс крытыхполостейи сварочныхшвов Места применения защитных составов и материаловСпособывосстановления элементовкузов а Виды и назначение рихтовочного инструментаНазначение,общееустройствоиработас поттера Методыработыспоттером.
ПК4.3. Проводить окрас автомобильных кузов. ПК4.3. Проводить окрас автомобильных кузов. ПК4.3. Проводить окрас автомобильных кузов. ПК4.3. Практическийопыт: Использованиесредствиндив идуальнойзащитыприработеслакокрасочнымимате риалами Определениедефектовлакокрасочногопокрыти яПодбор лакокрассчных материалов для окраскикузова Подготовкаповерхностикузоваиотдельных элементовк окраске Окраскаэлементовкузовов Умения: Визуальноопределятьисправностьсредст виндивидуальнойзащиты; Безопасно пользоваться различными видами СИЗ;ВыбиратьСИЗсогласно,требованиямприраб отесразличнымиматериалами. Оказыватьпервуюмедицинскуюпомощьпри интоксикации лакокрасочногопокрытия Выбиратьспособустранениядефекто влакокрасочногопокрытия Полбирать инструмент и материалы для ремонтаПодбирать материалы для восстановлениягеометрической формы элементов кузоваПодбиратьматериалыдиязащитыэлементов кузоваПодбиратьматериалыдиязащитыэлементов кузоваюткоррозии Подбиратьцветаремонтныхкрасокэлементов кузова Наноситьразличныеидылакокрасочны хматериалов Подбиратьабразивныйматериалнакаждомэтапе подготовкиповерхности Использоватьмеханизировапныйинструментпр иподготовкеповерхностей Восстанавливатьпервоначальнуюформуэлементов вкузовов

Использоватькраскопультыразличных систе мраспыления

Наноситьбазовыекраскинаэлементыкузова

Наносить лакинаэлементыкузова

Окрашиватьэлементыдеталейкузовавпереход

Полироватьэлементыкузова

Оцениватькачествоокраскидеталей

Знания: Требованияправилтехникибезопасности приработе сСИЗразличныхвидов

Влияниеразличных лакокрасочных материаловна организм

Правилаоказанияпервойпомощиприинто

ксикациивеществамиизлакокрасочныхма териалов.

Возможныевидыдефектовлакокрасочног опокрытияи ихпричины

Способыустранениядефектовлакокрасочног опокрытия

Необходимыйинструментдляустранениядефектов лакокрасочногопокрытия

Назначение, виды шпатлевок и их применениеНазначение, виды грунтов и их применениеНазначение, видыкрасок (баз) иих применениеНазначение, виды лаков и их применениеНазначение, виды полиролей и их применениеНазначение, виды защитных материалов и ихприменение

Технологию подборацвета базовой краски элементов кузова

Понятиеабразивностиматериал аГрадацияабразивных элементо в Подбор абразивных материалов для обработкиконкретных видов лакокрасочных материаловНазначение, устройствоиработашл

ифовальныхмашин

Способыконтролякачестваподготовк иповерхностей Виды, устройствоипринципработыкраскопультов различных конструкций

Т ехнологиюнанесениябазовыхкрасо кТ ехнологиюнанесениялаков

Технологию окраски элементов кузовамето дом перехода побазе и полаку

Применение полировальных

пастПодготовкаповерхностиподполи ровку

Технологию полировкила канаэлементах кузова Кри терии оценки качества окраски деталей

Организация	ПК5.1	Практический опыт:
Процесса по	Планировать	Планированиепроизводственн программы по
техническому	деятельность	эксплуатацииподвижного состава автомобильного
обслуживанию	подразделения по	транспортаПланирование производственной
И	техническому	программы потехническому обслуживанию и
ремонту	обслуживанию и	ремонту
автомобиля	ремонту систем,	подвижногосоставаавтомобильноготранспорта
	узлов и двигателей.	Планированиечисленностипроизводственног
		оперсонала Составлениесметызатратикалькуляция
		себестоимости продукции
		предприятияавтомобильноготранспор та
		Определениефинансовыхрезультатовдеятельност
		ипредприятияавтомобильноготранспорта
		Varanuga IInovonowam noovon
		Умения: Производить расчет производственноймощностиподразделения поуста
		производственноимощностиподразделенияпоуста новленнымсрокам;
		обеспечиватьправильностьисвоевременностьоф
		ормленияпервичных документов; рассчитывать по
		принятой методологии основныетехнико-
		экономические показателипроизводственной
		деятельности;
		планироватьпроизводственнуюпрограммунаоди
		навтомобиледеньработыпредприятия;
		планироватьпроизводственнуюпрограммунагодпо
		всемупаркуавтомобилей;оформлятьдокументацию
		порезультатамрасчетов Организовывать работу
		производственногоподразделения;
		обеспечиватьправильностьисвоевременност
		ьоформленияпервичных документов;
		определятьколичествотехническихвоздействийза
		планируемыйпериод;
		определятьобъемыработпотехническому
		обслуживаниюиремонтуавтомобилей;
		определятьпотребностьвтехническомоснащениии
		материальном обеспечении работ по
		техническомуобслуживанию и ремонту
		автомобилей;контролировать соблюдение
		технологическихпроцессов;
		оперативно выявлять и устранять
		причинынарушений
		технологическихпроцессов;определятьзатратына
		техническоеобслуживаниеиремонтавтомобилей;
		оформлятьдокументациюпорезультатамрасчетов
		Различать списочное и явочное
		количествосотруднико в;
		производить расчет планового фонда

рабочеговремени производственного персонала; определять численность персонала путем учетатрудоемкости программы производства; рассчитывать потребность в основных ивспомогательных рабочих дляпроизводственно гоподразделения; использоватьтехнически- обоснованныенормытруда; производитьрасчетпроизводительноститруд апроизводственногоперсонала; планировать размер оплаты труда работников;производитьрасчетсреднемесячно йзаработнойплатыпроизводственногоперсона ла; производитьрасчетдоплатинадбавоккзаработнойп латеработников; определятьразмеросновногофондазаработной платы производственного персонала; определять размердополнительног офонда заработнойплатыпроизводственногоперсонал а;рассчитывать общий фонд заработной платыпроизводственногоперсонала; производитьрасчетплатежейвовнебюджетные фондыРФ; формироватьобщийфондзаработнойплаты персоналасначислениями Формировать смету затрат предприятия;производитьрасчетзатратпредприя тияпостатьямсметызатрат; определятьструктурузатратпредприяти яавтомобильноготранспорта; калькулироватьсебестоимостьтранспортно йпродукциипостатьямсметызатрат; графическипредставлятьрезультатыпроизведенны храсчетов; рассчитыватьтарифнауслугипредприятия автомобильноготранспорта; оформлять документацию по результатам расчетовПроизводитьрасчетвеличиныдоходовпред приятия;производить расчет величины валовой прибылипредприятия; производить расчетналогана прибыты предприятия; производить расчет величины чистой прибылипредприятия; рассчитыватьэкономическуюэффективностьпроизв одственнойдеятельности; проводитьанализрезультатовдеятельностипр едприятияавтомобильноготранспорта

Знания: Действующие законодательные инормативныеакты, регулирующиепроизводственн о-хозяйственную деятельностьпредприятия; основные техникоэкономическиепоказателипроизводственнойдеяте льности: методики расчета техникоэкономическихпоказателей производственной деятельностиТребования «Положения о техническомобслуживаниииремонтеподви жногосоставаавтомобильноготранспорта»; основы организации деятельности предприятия; системы и методы выполнения технических воздействий; методику расчета техникоэкономическихпоказателейпроизводственн ойдеятельности;нормымежремонтных пробегов; методику корректировки периодичности итрудоемкости технических воздействий; порядокразработкии оформлени ятехническойдокументации Категорииработниковнапредприятияхавтомобиль ноготранспорта; методикурасчетаплановогофондарабочеговремени производственногоперсонала; действующиезаконодательныеинормативныеакты ,регулирующие порядок исчисления и выплатызаработнойплаты; форм и систем оплаты труда персонала; назначениет арифной системы оплат ытрудаиееэлементы; видыдоплатинадбавоккзаработнойплатенап редприятияхавтомобильноготранспорта; составобщегофондазаработнойплатыперсоналасн

ачислениями; действующиеставкиналоганадоходыфизических

лиц; действующиеставкипоплатежамвовнебюджетные

фондыРФ

Классификациюзатратпредприяти я;статьисметызатрат;

методикусоставлениясметызатрат;

методикукалькуляциисебестоимоститранспортно йпродукции;

способынаглядногопредставленияиизображения данных;

методыценообразованиянапредприятия хавтомобильноготранспорта

Методику расчетадоходов предприятия; методикурасчетаваловой прибыли предприятия; общий и специальный налоговые
режимы;действующие ставки налогов, в зависимости отвыбранногорежиманалогообложения; методику расчета величины чистой прибыли;порядокраспределенияииспользовани яприбылипредприятия; методырасчетаэкономическойэффект ивностипроизводственной деятельности предприятия;методику проведения экономического анализадеятельности предприятия Практическийопыт:Формированиесоставаиструк турыосновныхфондовпредприятияавтомобильного транспорта. Формирование составаиструктурыоборотныхсредствпредприятия автомобильноготранспорта Планирование материально-технического снабженияпроизводства Умения: Проводитьоценкустоимостиосновных фондов; анализироватьобъемисоставосновныхфондовпред приятия автомобильного транспорта; определять техническое состояние основныхфондов; анализироватьдвижениеосновныхфондов; анализироватьдвижениеосновныхфондов; анализироватьоффективностьиспользованияосновны хфондов Определятьоффективностьиспользованияосновны хфондов Определятьпотребностьвоборотныхсредствах; нормировать оборотные средства предприятия; определять эффективность использованияоборотныхсредств; выявлять пути ускорения оборачиваемостиоборотныхсредствпредприят ияавтомобильноготранспорта Определять потребность предприятияавтомобильноготранспорта обределять потребность использования в натуральном истоимостномвыражении Знания: Характерные особенности основных фондов предприятия; виды оценки основных фондов предприятия; особенности структурыосновных фондов предприятия; особенности структурыосновных фондов предприятия; особенности структурыосновных фондов предприятия; особенности структурыосновных фондов предприятий автомобильного транспорта; методику расчета показателей,

ı		
		методы начисленияамортизациипо
		основнымфондам;
		методикуоценкиэффективностииспользовани
	яосновныхфондов	
		Составиструктуруоборотных средств предприятий
		автомобильноготранспорта;
		стадии кругооборота оборотных
		средств;принципыиметодикунормированияоб
		оротныхфондовпредприятия;
		методикурасчетапоказателейиспользованияосновн
		ых средств
		Цели материально-технического
		снабженияпроизводства;
		задачи службы материально-
		техническогоснабжения;
		объектыматериальногоснабжениянапредприятиях
		автомобильноготранспорта;
		методикурасчетазатратпообъектамматериально-
		техническогоснабжениявнатуральноми
	ПК5.3.	стоимостномвыражении
		Практическийопыт:Подборирасстановкаперсона
	Осуществлять	ла, построение организационной
организацию и контроль	•	структурыуправленияПостроениесистемымотивац ииперсонала Построение системы контроля
	деятельности	деятельностиперсонала Руководствоперсоналом
	персонала	Принятие и реализация управленческих решений
	подразделения по	Осуществлениекоммуникаций.
	техническому	Документационноеобеспечениеуправления
	обслуживанию и	ипроизводства
	ремонту автотранспортных	Обеспечениебезопасноститрудаперсонала
	средств.	Умения: Оценивать соответствие квалификаци
		иотникатребованиямк должности
		Распределять должностные
		обязанностиОбосновыватьрасстановкурабоч
		ихпорабочимместам в соответствии с объемом работ
		испецификой
		технологического
		процессаВыявлятьпотребности персонала
		Формировать факторы мотивации
		персоналаПрименять соответствующий метод
		мотивацииПрименятьпрактическиерекомендации
		потеориямповедения людей (теориям
		мотивации)Устанавливатьпараметрыконтроля(ф
		ормировать
		«контрольныеточки»)
		Собиратьиобрабатыватьфактическиерезультаты
1		•
		деятельностиперсонала Сопоставлятьфактическиерезультатыдеятельност

иперсонала с заданными параметрами (планами)Оценивать отклонение фактических результатов отзаданных параметров деятельности, анализироватьпричиныотклонения Принимать и реализовывать корректирующиедействия по устранению отклонения или пересмотрузаданных параметров («контрольных точек»)Контролировать соблюдение технологических процессов и проверять качество выполненных работПодготавливать отчетную документацию порезультатамконтроля Координировать действия персоналаОцениватьпреимуществаинедоста ткистилей руководствавконкретнойхозяйственнойситуации Реализовывать власть. Диагностировать управленческую задачу (пробле му) Выставлятькритериииограниченияповариантам решенияуправленческойзадачи Формироватьполеальтернативрешени яуправленческойзадачи Оценивать альтернативы решения управленческой задачина предмет соответствия кри териямвыбораиограничениям Осуществлятьвыборвариантарешени яуправленческойзадачи Реализовывать управленческое решениеФормировать (отбирать) информацию для обменаКодироватьинформациювсооб щениеивыбиратьканалыпередачисооб щения Применятьправиладекодированиясооб щенияиобеспечиватьобратнуюсвязьме ждусубъектамикоммуникационногопр оцесса. Предотвращать и разрешать конфликтыРазрабатыватьиоформлятьт ехническуюдокументацию Оформлять управленческую документацию Соблюдать сроки формирования управленческой документации. Оценивать обеспече ниепроизводствасредствамипожаротушения Оцениватьобеспечениеперсоналасредствам ииндивидуальнойзащиты Контролироватьсвоевременноеобновлениесредст взащиты, формировать соответствующие заявкиКонтролировать процессы экологизациипроизводства

Соблюдатьпериодичностьпроведенияинструктаж а. Соблюдать правила проведения и оформления инструктажа Знания: Сущность, систему, методы, принципы, уровни и функции менеджментаКвалификационные требования ЕТКС подолжностям«Слесарьпоремонтуавтомобиле й», «ТехникпоТОиремонтуавтомобилей», «Мастеру Разделениетрудаворганизации Понятиеитипыорганизационныхструктур управления Принципы построения организационной структурыуправления Понятиеизакономерностинормыуправляемости Сущность, систему, методы, принципы, уровни ифункциименеджмента Понятиеимеханизммотиваци иМетодымотивации Т еориимотивации Сущность, систему, методы, принципы, уровнии функциименеджмента Понятиеимеханизмконтролядеятельности персонала Виды контроля деятельности персоналаПринципыконтролядеятельност иперсоналаВлияние контроля на поведение персоналаМетод контроля «Управленческая пятерня»Нормы трудового законодательства подисциплинарнымвзысканиям Положения нормативно-правового акта «Правилаоказанияуслуг(выполненияработ)поТОи ремонтуавтомототранспортных средств» Положениядействующейсистемыменеджментакаче стваСущность, систему, методы, принципы, уровнии функциименеджмента Понятиестиляруководства,одномерныеи двумерныемоделистилейруководства Понятиеивидывласти Рольвластивруководствеколлективом Балансвласти Понятие и концепции лидерстваФормальноеинеформальноер уководствоколлективом Типыработниковпоматрице «потенциалобъемвыполняемойработы» Сущность, систему, методы, принципы, уровнии

	Понятие и виды управленческих решений Стадииуправленческих решений Стадииуправленческих решения Методы принятия управленческих решений Сущность, систему, методы, принципы, уровнии функции менеджмента Понятие и цель коммуникации Элементы коммуникационного процесса Тонятие вербального иневербального общения Каналыпередачисо общения Типыкоммуникационных помехиспособы их минимизации Коммуникационные потоки ворганизаци иПонятие, вилыконфликтов Стратеги и поведения вконфликт е Основы управленческого учета и документационного обеспечения технологически х процессов по ТО и ремонту автомобильного транспорта Понятие и каналы по транспорта понятие и каналы по транспорта понятие и правила по транспости Правила охраны труда Правила по жарной безопасности Правила экологической безопасности Периодичность и правила проведения и и инструктажа
ПК5.4. Разрабатывать предложения по совершенствованию деятельности подразделения по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.	Практическийопыт: Сборинформацииосостоянии использования ресурсов, организационнотехническомиорганизационноуправленческомуровнепроизводства Постановка задачи по совершенствованиюдеятельности подразделения, формулировкаконкретных средств и способов ее решения Документационное оформлениерационализаторскогопредложения иобеспечение годвижения повосходящей Умения: Извлекатьинформациючерезсистему коммуникаций Оценивать и анализировать использованиематериально-технических ресурсов производства Оценивать ианализироватьиспользов

		аниетрудовыхресурсовпроизводства Оценивать и анализировать использованиефинансовых ресурсов производстваОцениватьианализироватьор ганизационно-техническийуровеньпроизводстваОценива
		тьианализироватьорганизационно- управленческий уровеньпроизводства Формулировать проблему путем
		сопоставленияжелаемогоифактическогорезультат овдеятельностиподразделения Генерироватьивыбиратьсредстваиспособы
		решениязадачи
		Всесторонне прорабатывать решение задачи черезуказаниеданных, необходимых идостаточн ых дляреализации предложения
		Формироватьпакетдокументовпооформлению рационализаторского предложения Осуществлять взаимодействие с вышестоящимруководством
		Знания: Действующие законодательные
		инормативныеакты, регулирующие производственн о-хозяйственную деятельность Основыменеджмента Порядокобеспечения производстваматериально -
		техническими, трудовыми и финансовымиресурсами Порядок использования материально-
		технических, трудовых ифинансовых ресурсов Особенноститех нологического процесса ТО и ремонта автотранспортных
		средств Требования корганизациитех нологич еского процесса ТО и ремонта автотранспортных средств Пойструи очиноваком о натаки и мунистичном при
		средствДействующиезаконодательныеинормативн ыеакты, регулирующие производственно- хозяйственнуюдеятельность Основыменеджмента
		Передовой опыт организации процесса по ТО иремонту автотранспортных средствНормативные документы по организации ипроведению
		рационализаторской работыДокументационное обеспечение управления ипроизводства
		Организационнуюструктурууправления
Организация процесса	ПК6.1. Определять	Практический опыт: Оценкатехническогосостояниятранспортных средс
модернизации автотранспортн	необходимость модернизации	твивозможностиих законодательной базой при подготовке Т.С. к

ыхсредств	автотранспортного средства	модернизации. Прогнозирование результатовот модернизацииТ.С.
		Умения:Визуальноиэкспериментальноопределять техническоесостояниеузлов,агрегатови механизмовтранспортногосредства Подбиратьнеобходимыйинструментиоборудование дляпроведенияработ; Органолептическоеоцениваниетехнического состояниятранспортныхсредств(Т.С.)Применять законодательныеактывотношениимодернизации Т.С. Разрабатыватьтехническиезаданияна модернизациюТ.С. Подбиратьинструментиоборудованиедля проведенияработ. Производитьрасчетыэкономическойэффективности отвнедрениямероприятийпомодернизацииТ.С. Пользоватьсявычислительнойтехникой;
		Анализироватьрезультатымодернизациина примередругихпредприятий(организаций).
		Знания:Конструкционныеособенностиузлов, агрегатовидеталейтранспортных средств Назначение, устройствоипринципработы технологическогооборудования длямодернизации; Материалы, используемые припроизводствеузлов, агрегатовидеталей Т.С. Неисправности ипризнакине исправностей узлов, агрегатовидеталей Т.С. Методикидиагностирования узлов, агрегатови деталей Т.С. Свойства исостав эксплуатационных материалов, применяемых в Т.С. Техникабезопасности приработе соборудованием; Факторы, влияющие настепень искорость износа узлов, агрегатовимех анизмов Т.С. Назначение, устройство и принципработы технологического оборудования длямодернизации; Основыработы споисковыми системами во всемирной системе объединённых компьютерных сетей «Internet»; Законы, регулирующие сферупере оборудования Т.С,
		экологическиенормыРФ; Правилаоформлениядокументациинатранспорте. Правиларасчетаснижениязатратнаэксплуатацию Т. С ,,рентабельностьуслуг; Правилаподсчетарасходазапасных частейнзатрат наобслуживаниеиремонт; Процессорганизациитех ническогообслуживанияи текущегоремонтана АТП; Переченьработтехническогообслуживанияи текущегоремонта Т.С. Факторы, влияющиенастепеньискоростьизносаузло в,агрегатовимеханизмов Т.С.

THE CO	
ПК6.2.	Практическийопыт:Работасбазамипоподбору
Планировать	запасных частей кТ. С. сцелью взаимозаменяемости.
ВЗЗИМОЗЗМЕНЯЕМОСТЕ	проведениеизмерения узловидеталей сцелью подоора
узлов и агрегатов автотранспортного	заменителей и определять
средства и	ИХ
повышение их	характеристики.
эксплуатационных	Умения: ПодбиратьзапасныечастипоVINномеру
свойств.	T.C.
	Подбиратьзапасныечастипоартикуламикодамв
	соответствиисоригинальнымкаталогом;
	Читатьчертежи,схемыиэскизыузлов,механизмов
	иагрегатовТ.С.
	В ыполнять чертежи, схемыи эскизы узлов, механизмовиа грегатов Т.С.
	Подбиратьправильныйизмерительныйинструмент;
	Определятьосновные геометрические параметры
	деталей, узловиагрегатов;
	Определятьтехническиехарактеристикиузлови
	агрегатовТ.С.
	Анализироватьтехническиехарактеристикиузлови
	агрегатовТ.С.
	Правильновыбиратьнаилучшийвариантврасчете
	«цена-качество»изширокогоспектразапасных
	частей,представленныхразличными
	производителяминарынке.
	Знания: Классификациязапасных частей;
	Основные сервисыв сетиинтернетпоподбору
	запасныхчастей;
	Правилачерчения, стандартизациии унификации изделий;
	изделии, Правилачтениятехническойитехнологической
	документации;
	Правиларазработкииоформлениядокументациина
	учетихранениезапасныхчастей;
	Правилачтенияэлектрическихсхем;
	Приемовработыв Micro soft Excel, Word, MATLAB и
	др.программах;
	Приемовработывдвух-итрёхмернойсистемах
	автоматизированногопроектированияичерчения
	«KOMHAC»,«Au1oCAD».
	Метрология, стандартизация и сертификация;
	Правилаизмеренийразличнымиинструментамии
	приспособлениями;
	Правилапереводачиселвразличныесистемы
	счислений;
	Международныемерыдлины;
	Законытеориинадежностимеханизмов, агрегатови узлов Т.С.; Свойстваметалловисплавов;
	узловт. С., Своистваметалловисплавов, Свойстварезинотехническихизделий
ПК6.4.	Практический опыт: Оценка
Определять	техническогосостоянияпроизво
остаточный ресурс	_
	дственногооборудования.
производственного	Проведениерегламентных работпотехническому
оборудования.	обслуживанию и ремонту
	производственногооборудования. Определение

интенсивностиизнашивания деталей производственногооборудованияипрогнозирова ниеостаточного ресурса.

Умения: Визуальноопределятьтехническо есостояниепроизводственногооборудован ия;Определять наименование и назначениетехнологическогооборудования; Подбиратьинструментиматериалыдляоценки технического состояния производственногооборудования; Читатьчертежи,эскизыисхемыузловимеханизмовт ехнологическогооборудования; Обеспечивать технику безопасности привыполнении работ по оценке техническогосостоянияпроизводственногооборудо

Определятьпотребностьвновомтехнологическом оборудовании; Определятьнеисправностивмеханизма хпроизводственногооборудования. Составлятьграфикиобслуживани япроизводственногооборудовани я; Подбиратьинструментиматериалыдляпроведения работ по техническому обслуживанию и ремонтупроизводственногооборудования; Разбиратьсявтехническойдокументациина оборудование; Обеспечивать технику безопасности привыполненииработпотехническомуобслужива ниюпроизводственногооборудования; Настраиватьпроизводственноеоборудование ипроизводитьнеобходимыерегулировки. Прогнозироватьинтенсивностьизнашивани ядеталейиузловоборудования; Определять степень загруженности и степеньинтенсивностииспользованияпроизводс твенногооборудования; Диагностировать оборудование, используявстроенные и внешние средства диагностики; Рассчитывать установленные сроки эксплуатациипроизводственногооборудования; Применять современные методы расчетов сиспользованиемпрограммногообеспеченияП К;Создавать виртуальные макеты исследуемогообразцаскритериямивоздействи йнанего, применяяпрограммные обеспечения ПК.

Освоение профессии рабочего 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	ПК 4.1. Выполнять демонтаж и монтаж деталей, узлов и агрегатов автомобилей. ПК 4.2. Выполнять слесарные работы при ремонте автомобилей. ПК 4.3. Выполнять техническое обслуживание и ремонт узлов, механизмов и агрегатов автомобилей.	Практический опыт: Проверка соответствия АТС технической и сопроводительной документации Приведение АТС в товарный вид. 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 нормыРегулировка компонентов АТС Проведение смазочных и заправочных работ Проведение крепежных работ Замена расходных материалов Проверка герметичности систем АТС 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 работоспособность узлов, агрегатов и систем АТС Проверять давление воздуха в шинах и при необходимости доводить до нормы Умения: Проверять соответствие номеров номерных узлов и агрегатов АТС паспорту АТС Проверять соответствие комплектности АТС сопроводительной документации организации-изготовителя АТС Проверять соответствие моделей деталей, узлов и агрегатов АТС технической документации Визуально выявлять внешние повреждения АТС Производить удаление элементов внешней консервации
		Производить уборку, мойку и сушку ATC Монтировать составные части ATC,

демонтированные в процессе доставки АТС Назначение, устройство и правила применения ручного слесарно-монтажного, пневматического и электрического инструмента, универсальных и специальных приспособлений

Технология проведения слесарных работ Наименование, маркировка технических жидкостей, смазок, моющих составов, горючесмазочных материалов и правила их применения и взаимозаменяемости, в том числе в зависимости от сезона

Технология проведения слесарных работ Допуски, посадки и основы технических измерений

Знание: Назначение, устройство и характеристики типового технологического оборудования; Признаки и причины неисправностей оборудования его узлов и деталей;

Неисправности оборудования его узлов и деталей; Правила безопасного владения инструментом и диагностическим оборудованием;

Правила чтения чертежей, эскизов и схем узлов и механизмов технологического оборудования; Методику расчетов при определении потребности в технологическом оборудовании; Технические жидкости, масла и смазки, применяемые в узлах производственного оборудования.

Систему технического обслуживания и ремонта производственного оборудования;

Назначение и принцип действия инструмента для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту производственного оборудования; Правила работы с технической документацией на производственное оборудование; Требования охраны труда при проведении работ по техническому обслуживанию и ремонту производственного

оборудования;

Технологию работ, выполняемую на производственном оборудовании; Способы настройки и регулировки производственного оборудования. Законы теории надежности механизмов и деталей производственного оборудования; Влияние режима работы предприятия на интенсивность работы производственного оборудования и скорость износа его деталей и

механизмов; Средства диагностики производственного оборудования; Амортизационные группы и сроки полезного использования производственного оборудования; Приемы работы в Microsoft Excel, MATLAB и др. программах; Факторы, влияющие на степень и скорость износа
Факторы, влияющие на степень и скорость износа производственного оборудования.

Раздел 5. Структура образовательной программы

5.1. Рабочий учебный план

Рабочий учебный план разработан для обучающихся на базе основного общего образования. Учебный план разрабатывается ГБПОУ «ЧХТТ» отдельно на каждый год набора.

Рабочий учебный план по данной специальности определяет следующие качественные и количественные характеристики:

- объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по семестрам;
- перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей и их составных элементов (междисциплинарных курсов, практик);
- -последовательность изучения учебных дисциплин и профессиональных модулей;
 - виды учебных занятий;
 - распределение различных форм промежуточной аттестации по годам обучения и семестрам;
- -распределение по семестрам и объемные показатели подготовки и проведения государственной итоговой аттестации;

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплин	Учебная практика	Производстве	нная практика	Промежуточн ая аттестация	Государствен ная итоговая аттестация	Каникулы	Всего (по курсам
	арным курсам		специальности	преддиплочная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
І курс	41				1	-	11	52
II курс	39	2	4		2	-	11	52
III курс	33	5	6	4	2	6	2	43
IV курс	19	5						
Всего	132	12	10	4	5	6	24	147

УТВЕРЖДЕНО приказом директора ГБПОУ «ЧХТТ» Первухиной Е.В. от «3» марта 2025 г. № 15 од-а

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Чапаевский химико-технологический техникум» программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования по специальности

по программе базовой подготовки **23.02.07**

Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Квалификация: специалист Форма обучения - очная Срок получения СПО по ППССЗ - 3 года 10 месяцев на базе основного общего образования Профиль получаемого профессионального образования - социально-экономический

Сроки подготовки

подготовки		
1 курс	2025-2026уч.г.	
2 курс	2026-2027 уч.г.	
3 курс	2027-2028 уч.г.	
4 курс	2028-2029 уч.г.	

		Т									1	- 1		Vna	ուսա ու	грузка об	กับแจเกาะ	uvea (19C)			1															
		Ф	рмь	а про	меж	уточ	ной	аттес	таци	и	5	2		3 40		грузка ос гмодейст	•	_	_	м					Pa	аспреде.	іение о	бязателі	ьной на	грузки п	ю курса	им и сем	естрам (час.)			
				3a	чёть	і/Экз	аме	ны		1	a o Lo	010		нагрузка		циплинь							1 к	урс			2 H	урс			3 1	урс			4 k	урс	
Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр	образовательной нагрузки	плаомощон йолгоннальны эмиоф а	-	іая работа	занятий		работ и т.т.	OLIMBO MILI	от практике производственной/учебной			и аттестация	1 семест р	ятельная работа	2 семест р	ительная работа	3 семест р	ительная работа	4 семест р	яятельная работа	5 семест р	эятельная работа	6 семест р	ительная работа	7 семест р	вятельная работа	8 семест р	самостоятельная работа
ООЦ00					/ 1					объем образов	B TON UNCTO	Pione word	самостоятельная	всего учебных	892	теоретическое лабораторных практических	,	0 по практике п	- 2	-	промежуточная	17 нед. 588	Самостоят	24 нед. 838	самостоя	17 нед.	самостоят	24 нед.	самостоя	17 нед.	самостоят	25 нед.	самостоят	17 нед.	самостоят	24 нед.	-
	Общеобразовательный цикл	-			-/ I	3дз/	33			141		_		1372	852	520	0	0		_	8 8	558	0	808	20	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОУП.00 ОУП.01	Общие учебные предметы Русский язык	+	Э	1	1	1	1	1	1	76	3		20	68	38	30	U	U	2	1	6	30	U	46	20	30	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U
ОУП.01	Литература	╁	<i>Э</i>		-	+	+	+	+	78	3			78	48	30		-		-	O	34		44								1					
ОУП.02	Математика	┢	Э	1	-	+	+	+	+	234				226	194	32		1	2	+	6	102		132													
ОУП.03	Иностранный язык		Л:	2		+	+	+	+	78	7			78	0	78				-	U	24		54													
ОУП.05	Информатика	┢	Д.	_		-	+	+	-	176	7			176	104	72		1		+		74		102													
ОУП.06	Физика	╁	Э.	_		+	+		+	202	_			194	144	50		-	2	-	6	74		128						1		1					
ОУП.07	Химия	+	Л	_		+	+			44	2			44	24	20					U	20		24													
ОУП.08	Биология	╁	Л	_		+	+		+	44	1			44	28	16		-	-	-		24		20						1		1					
ОУП.09	История	┢	Д.	-		-	+	+	-	116	_			116	86	30		1		+		48		68													
ОУП.10	Обществознание	╁	Л	, 3 ДЗ	₹	+	+		+	142				142	104	38		-	-	-		36		76		30				1		1					
ОУП.11	География	\vdash	Л	_	+		+			40	1	_		40	30	10				1		34		6		30											
ОУП.12	Физическая культура	π	ВЛ	_			+			78	7	_		78	8	70						28		50													
ОУП.13	Основы безопасности и защиты Родины	ı	Д	_						68	3			68	34	34						30		38													
*	Индивидуальный проект									40	1	0	20	20	10	10								20	20												
ДУПК.00	Дополнительные учебные									60	2	_		60	40	20	0	0	0		0	30	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	предметы																																				
ДУПК.01	Экология/Экономика	T	Д:	3		T				60	2	0		60	40	20						30		30													
УПВ.00	Учебные предметы по выбору									0	()		0	0	0																					
	(Родной язык/Родная																																				
	литература)																																				
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и				83/	11д	3/ -			^r 594	388		14	580	192	388	0	0	0		0	24	0	6	0	28	0	232	8	70	2	126	4	48	0	46	0
	социально-экономический																																				
	цикл																																				
ОГСЭ.01	Основы философии						ДЗ	3		50	8	3	2	48	40	8																48	2				
ОГСЭ.02	История				ДЗ					50	8	3	2	48	40	8												48	2								
ОГСЭ.03	Иностранный язык в								ДЗ	172	164	Ī	8	164	0	164				Τ								64	4	30	2	28	2	20		22	
	профессиональной деятельности																																				
ОГСЭ.04	Физическая культура	L	L	ДЗ	ДЗ	ДЗ	ДЗ	3 дз	ДЗ	160	156			160	4	156										24		36		36		20		24		20	
ОГСЭ.05	Психология общения				ДЗ			Ī		64	1	2	2	62	50	12												62	2								
ОГСЭ.06	Общие компетенции профессионала						ДЗ	3		62	4	0		62	22	40						18						18				26					
ОГСЭ.07	Социально значимая деятельность	3	3	3	3	3	3	3	3	36	()		36	36							6		6		4		4		4		4		4		4	4

EH.00	Математический и общий естественнонаучный цикл		-/	2дз/	1э			144	58	10	126	68	58	0	0	2	6	0	0	0	0	84	6	0	0	50	4	0	0	0	0	0	0
EH.01	Математика	Э	Т	Т	T	1	Π	54	22	4	42	20	22			2	6					50	4										
EH.02	Информатика	Ť	+	ДЗ	\top			54	36	4	50	14	36				Ü					50				50	4						
EH.03	Экология	Д	3					36	0	2	34	34										34	2										
ОП.00	Общепрофессиональный		/-/	7дз/	43			780	508	26	722	214	508	0	0	8	24	0	0	0	0	264	10	116	4	158	4	104	0	112	8	0	0
ОП.01	Инженерная графика		T	Э	T			106	92	2	96	4	92			2	6							48		56	2						
ОП.02	Техническая механика		Э					118	58	6	104	46	58			2	6					44	2	68	4								
ОП.03	Электротехника и электроника	Э						108	64	4	96	32	64			2	6					104	4										
ОП.04	Материаловедение	Д	3					72	46	4	68	22	46									68	4										
ОП.05	Метрология, стандартизация,				Э			68	38		60	22	38			2	6											68					
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности					ДЗ		68	62	4	64	2	62																	64	4		
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональнгой деятельности					ДЗ		52	28	4	48	20	28																	48	4		
ОП.08	Охрана труда		Д	3				48	38		48	10	38									48											
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности			ДЗ				68	26		68	42	26													68							
ОП.10	Основы предпринимательской деятельности				ДЗ	3		36	36		36		36															36					
ОП.11	Основы финансовой грамотности			ДЗ				36	20	2	34	14	20													34	2						
	1																																
П.00	Профессиональный цикл			2дз/				2730	2172	80	1376	284	1052	40	1080		120	0	0	0	0	182	8	502	2	306	18	650	16	416	28	594	8
<mark>П.00</mark> ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных			<mark>2дз/</mark> / 3 дз/				2730 970	2172 748	30	1376 612	284 116		40 20	1080 252		120 42	0	0	0		182 72	2	502 138	2	306 306				0	0	594 0	0
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств		03.					970	748	30	612	116	476			34	42					72	2	138	2								
ПМ.01 МДК01.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств Устройство автомобилей			/ Здз/				970 214	748 186	4	202	116	476			2	42									306	18						
ПМ.01 МДК01.01 МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств Устройство автомобилей Автомобильные эксплуатационные материалы		03.		/ 79			970 214 96	748 186 62	4 6	612 202 82	116 16 20	186 62	20		2	6 6					72	2	138	2			8 424	8				
ПМ.01 МДК01.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств Устройство автомобилей Автомобильные эксплуатационные материалы		03.	/ Здз/				970 214	748 186	4	202	116	476			2	42					72	2	138	2	306	18		8				
МДК01.01 МДК.01.02 МДК.01.03	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств Устройство автомобилей Автомобильные эксплуатационные материалы Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей		03.	/ Здз/	/ 79			970 214 96	748 186 62	4 6	612 202 82	116 16 20	186 62	20		2	6 6					72	2	138	2	306	18	8 424	8				
МДК01.01 МДК.01.02 МДК.01.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобилей Устройство автомобилей Автомобильные эксплуатационные материалы Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей Техническое обслуживание и ремонт автомобильных		03.	Э	/ 79			970 214 96 100	748 186 62 56	4 6 4	612 202 82 68	116 16 20 12	186 62 36	20		2 2 22	6 6					72	2	138	2	306 90	6	8 424	8				
МДК01.01 МДК01.03 МДК01.03 МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобилей Автомобильные эксплуатационные материалы Технологические процессы технического обслуживания и ремонт автомобильных двигателей Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей Техническое обслуживание и		03.	Э	Э			970 214 96 100	748 186 62 56	4 6 4	612 202 82 68 76	116 16 20 12 22	186 62 36	20		2 2 22 2	6 6 6					72	2	138	2	306 90	6	8 424	8				
МДК01.01 МДК.01.02 МДК.01.04 МДК.01.04 МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств Устройство автомобилей Автомобильные эксплуатационные материалы Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей		03.	Э Э	Э			970 214 96 100 88	748 186 62 56 54	4 6 4 4	612 202 82 68 76	116 16 20 12 22 22	186 62 36 54	20		2 2 22 2	6 6 6					72	2	138	2	90 90 84	6 4	8 424	8				
МДК 01.02 МДК 01.03 МДК 01.04 МДК 01.04 МДК 01.05	Техническое обслуживание и ремонт автомобильные эксплуатационные материалы Технологические процессы технического обслуживания и ремонт автомобильных двигателей Техногоское обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей		03.	Э Э	Э Э ДЗ	3		970 214 96 100 88 72 68 72 108	748 186 62 56 54 38 52 48 108	4 6 4 4	612 202 82 68 76 60	116 16 20 12 22 22 12	186 62 36 54 38	20	108	2 2 22 2 2	6 6					72	2	138	2	90 90 84	6 4	96	8				
МДК.01.02 МДК.01.02 МДК.01.02 МДК.01.02 МДК.01.06 МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт автомобильные эксплуатационные процессы техническое обслуживания и ремонт автомобильных двигателей Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей Ремонт кузовов автомобилей Ремонт кузовов автомобилей		03.	Э Э	9	3		970 214 96 100 88 72 68 72	748 186 62 56 54 38 52 48	4 6 4 4	612 202 82 68 76 60 64 60	116 16 20 12 22 22 12	186 62 36 54 38	20	252	2 2 22 2 2	6 6					72	2	138	2	90 90 84	6 4	96	8				

ПМ.02	Организация процессов по техни ческому			-/	′ 2дз/	49			488	360	20	272	56	196	20	144	28	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	184	4	198	12	86	4
МДК.02.01	Техническая документация						Э		96	62	6	82	20	62			2	6													90	6		
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и						Э		168	106	10	130	24	86	20		22	6											76	4	82	6		
I	ремонта автомобилей																																	
МДК.02.03	Управление коллективом							Э	72	48	4	60	12	48			2	6													26		42	4
	исполнителей								100	100						100													100					
УП.02 ПП.02	Учебная практика			_		Д	3	TTO	108	108						108													108				2.5	
1111.02	Производственная практика (по профилю специальности)							ДЗ	36	36						36																	36	
	Экзамен по модулю						Эм		8	0							2	6															8	
ПМ 03	Организация процессов			-/	′ 3дз/	3э			648	516	24	348	84	264	0	252	6	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	4	218	16	364	4
	модернизации и																																	
МДК 03.01	Особенности конструкций						Э		112	78	6	98	20	78			2	6											42	4	64	2		
	автотранспортных средств																																	
МДК 03.02.	Организация работ по						Э		80	44	8	64	20	44			2	6													72	8		
I	модернизации автотранспортных средств																																	
МДК.03.	Тюнинг автомобилей	-	-	_	+	+	+	Л3	120	88	8	112	24	88																	50	4	62	4
МДК.03.	Производственное		+	+		+		Д3	76	54	2	74	20	54																	32	2	42	<u> </u>
УП.03	Учебная практика		+	+		+		Д3	144	144	<u> </u>	-/-	20	51		144															32		144	
ПП.03	Производственная практика (по			T			1	ДЗ	108	108						108																	108	
I	профилю специальности)																																	
	Экзамен по модулю							Эм	8	0							2	6															8	
ПМ.04	Освоение профессии рабочего 18511 Слесарь по ремонту автомобилей			-/	2дз/	29			4 480	404	6	144	28	116	0	' 288	6	36	0	0	0	0	110	6	364	0	0	0	0	0	0	0	' 0	0
МДК.04.01	Технология ремонта узлов и агрегатов автомобилей			Э)				158	116	6	144	28	116			2	6					110	6	42									
УП.04	Учебная практика			Д	(3				144	144						144									144									
ПП.04	Производственная практика (по		-	Д	[3		+		144	144						144									144									
<u> </u>	профилю специальности)																																	
I	Квалификационный экзамен			Э	к				34	0							4	30							34									
ПДП	Производственная практика (преддипломная)							ДЗ	144	144						144																	144	
ГИА.00	Государственная итоговая		-	\dashv	+	+	+		216	0																							216	
	аттестация								210																								210	
Объем	образовательной программы			83/	40дз	/ 21	9		5940	3666	150	4236	1650	2546	40	1080	90	168	612	0	844	20	588	24	850	14	584	28	880	20	576	36	856	8
	твенная итоговая аттестация								•	•			дисциг	ілин и М	ИДК				612	0	844	20	300	24	850	14	512	28	592	20	576	36	424	8
	мма обучения по специальности													й практ									144						144				144	
													1							ì	1	1	144	i		1							144	1
1.1 Дипло	омный проект:	TO 1	104	(1 -	1011							2		одствен			И						144				72		144					+
 1.1 Дипло Выполне 	омный проект: ние дипломного проекта с 18.05 г				нед.)							Зсего	предди	пломна			и				2						1/2						144	
 1.1 Дипло Выполне Защита д 	омный проект:	.06	1 не	д.)			1 нел	ц)				Beero	предди экзаме	пломна	я прак	тика			1		3		2 4		4 6		4 5		144 4 7		5 3			

Организация учебного процесса и режим занятий

- учебный процесс по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей организуется в соответствии с календарным учебным графиком, начинается 1 сентября 2025 года и заканчивается 28июня 2029 г.;
- объем недельной образовательной нагрузки обучающихся по программе не превышает 36 академических часа, и включает все виды работы все взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу;
- продолжительность учебных занятий 45 минут. Занятия сгруппированы, между занятиями 5 минутный перерыв.
- общий объем нагрузки на освоение дисциплины "Физическая культура" в рабочем учебном плане составляет 176 часов;
- система контроля и оценки процесса и результатов освоения основной образовательной программы включает: текущий контроль, промежуточную аттестацию по дисциплинам циклов и МДК, защиту курсового проекта (работы), дифференцированный зачет по учебной и производственной практикам, экзамен по профессиональному модулю;
- текущий контроль знаний осуществляется преподавателем самостоятельно. Формы и методы контроля, контрольно-измерительные материалы описываются в рабочих программах дисциплин и профессиональных модулей. Текущий контроль проводят пределах **учебного** времени, отведенного В освоение соответствующих учебных дисциплин, как традиционными, так инновационными методами, включая компьютерные технологии;
- промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов с выставлением балльных отметок, экзаменов (в т.ч. экзаменов по каждому профессиональному модулю). Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета, экзамена проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки;
- практика является обязательным разделом основной образовательной программы по специальности23.02.07Техническоеобслуживаниеиремонтдвигателей, систем и агрегатов автомобилей. При реализации образовательной программы по специальности предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций;
- учебная практика и производственная практика проводятся образовательным учреждением при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей. Учебная и производственная практики проводятся концентрированно в один период каждая по видам профессиональной деятельности. Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются по каждому виду практики. Учебная практика проводится в мастерских образовательного учреждения преподавателями дисциплин профессионального цикла и мастерами производственного обучения. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся, на основе договоров, заключаемых между образовательным учреждением и этими организациями.
- Преддипломная практика является завершающим этапом обучения и проводится концентрированно непрерывно после освоения учебной практики и

- производственной практики (по профилю специальности) и проводится в период между временем проведения последней сессии и временем, отведенным на государственную итоговую аттестацию;
- консультации относятся к учебным занятиям. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные) определяет преподаватель, исходя из специфики изучения учебного материала;
- выполнение курсовых проектов (работ) рассматривается как вид учебной работы по профессиональному модулю и реализуется в пределах времени, отведенного на его изучение; при этом за период обучения планируется выполнение 2 курсовых проектов: по ПМ.01Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств, ПМ.02Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств;
- общая продолжительность каникул при освоении образовательной программы составляет 34 недели: 1 курс 11 недель, 2 курс 11 недель, 3 курс 10 недель, в том числе 2 недели в зимний период ежегодно, 4 курс 2 недели;
- освоение общепрофессионального цикла образовательной программы в очной форме обучения предусматривает изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" в объеме 68 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину. Для подгрупп девушек может быть предусмотрено использование 70 процентов от общего объема времени дисциплины "Безопасность жизнедеятельности", предусмотренного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний;
- в период обучения на 3 курсе с юношами проводятся пятидневные учебные сборы в соответствии с приказом Министерства обороны Российской Федерации и Министерства образования и науки Российской Федерации от 24 февраля 2010 года № 96/134. «Об утверждении инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах».

Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл основной образовательной программы создан в соответствии с ФГОС СОО, федеральной образовательной программы среднего общего образования, распоряжением Мин просвещения России от 30.04.2021 «Р-98 "Об утверждении Концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования".

Общеобразовательный цикл основной образовательной программы на базе основного общего образования с получением среднего общего образования содержит 13 обязательных учебных предметов (Русский язык, литература, иностранный язык, математика, информатика, история, география, обществознание, физика, химия, биология, физкультура, основы безопасности и защиты Родины) и предусматривает изучение не менее одного дополнительного общеобразовательного учебного предмета (Экология). Из них Математика, Информатика, Физика изучаются как профильные дисциплины.

На первом курсе предусмотрено 3 экзамена по общеобразовательным предметам: Русский язык, Математика, Физика.

Общеобразовательную подготовку, которая позволяет приступить к освоению основной образовательной программы по специальности, студенты получают в первый год обучения. В соответствии с ФГОС СПО срок получения образования по образовательной программе в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе общего образования с получением среднего общего образования, увеличивается на 52 недели из расчёта: теоретическое обучение -41 неделя, каникулярное время - 11 недель. Учебное время, отведённое на теоретическое обучение в объёме 1476 час., образовательное учреждение распределяет на изучение базовых и профильных учебных дисциплин общеобразовательного цикла основной образовательной программы, опираясь на рекомендации Минпросвещения России от 14.04.2021 г. для специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, согласно перечню специальностей СПО, утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ от 29.10.2013 г. №1199, выбран технологический профиль.

Особой формой организации образовательной деятельности обучающихся является индивидуальный проект. Индивидуальный проект выполняется обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках учебного предмета «Физика». Индивидуальный проект представляется в виде завершенного учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, прикладного.

Формирование вариативной части основной образовательной программы

Вариативная часть ориентирована на расширение основных видов деятельности, освоение которых приводит к углублению подготовки обучающегося в специальности, получаемой а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в запросами регионального рынка труда, требованиями профессионального стандарта «Специалист по мехатронным системам автомобиля» и требованиями работодателей.

Трудоемкость вариативной части составляет 1296 часов.

Формирование вариативной части основной образовательной программы по специальности 23.02.07Техническоеобслуживаниеиремонтдвигателей, систем и агрегатов автомобилей:

Распределение вариативной части рабочего учебного плана образовательной программы по циклам

Таблица 1

Инд	ексы циклов	Распределе	ние вариативной части по цикла	м, часов
	ная учебная	Всего	В том числе	
нагрузка по ФГОС, часо			На увеличение объема обязательных	На введение дополнительных дисциплин МДК
	1		дисциплин, МДК, УП, ПП	
СГ.00	504	140	26	102
ОП.00	504	232	196	36
ПМ.00	2088	780	722	58
Вариатив ая часть	Н	1152	944	196

Обоснование распределения вариативной части

Таблица 2

	_		1 аолица
Индекс	Наименование дисциплин, МДК,	Количество	Обоснование увеличения объёма часов
	профессиональных модулей, практик	во часов из	
		вариативной	
		части	
СГ.00	Вариативная часть	140	
СГ.00	Вариативная часть на введение	102	
	дополнительных дисциплин		
СГ.06	Общие компетенции профессионала	62	Согласно методическим рекомендациям по формированию
			вариативной составляющей (части) ОПОП в соответствии с
			ФГОС СПО в Самарской области (письмо МОиН СО №16/1846
			от 15.06.2018г.)
СГ.07	Социально значимая деятельность	40	
СГ.00	Вариативная часть на увеличение объема	26	
	дисциплин		
СГ.01	История России	12	
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной	14	
	деятельности		
СГ.04	Физическая культура	12	
ОП.00	Вариативная часть	232	
ОП.00	Вариативная часть на введение	36	
	дополнительных дисциплин		

ОП.10	Основы предпринимательской деятельности	36	Согласно методическим рекомендациям по формированию вариативной составляющей (части) ОПОП в соответствии с ФГОС СПО в Самарской области (письмо МОиН СО №16/1846 от 15.06.2018г.)
ОП.00	Вариативная часть на увеличение объема дисциплин	196	
ОП.01	Инженерная графика	16	Вариативная часть образовательной программы дает
ОП.03	Электротехника и электроника	8	возможность углубления подготовки обучающегося для обеспечения конкурентоспособности выпускника в
ОП.04	Материаловедение	12	соответствии с запросами регионального рынка труда.
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация	8	Более углубленное изучение тем, увеличение доли лабораторных и практических работ
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	32	
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	12	
ОП.08	Охрана труда	8	
ПМ.00	Вариативная часть	780	
ПМ.00	Вариативная часть на введение дополнительных дисциплин	58	
МДК.04.01	Технология ремонта узлов и агрегатов автомобилей	58	
ПМ.00	Вариативная часть на увеличение объема МДК и практик	722	Вариативная часть образовательной программы дает возможность расширения основных видов деятельности, к
МДК.01.01	Устройство автомобилей	42	которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, согласно выбранной
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные	56	квалификации, углубления

	материалы		подготовки обучающегося, а также получения дополнительных
МДК.01.03	Технологические процессы технического	40	компетенций, необходимых для обеспечения
	обслуживания и ремонта автомобилей		конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт	12	регионального рынка труда.
	электрооборудования и электронных систем		
	автомобилей		
МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси	8	
	автомобилей		
МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей	12	
МДК.02.01	Техническая документация	56	
МДК.02.02	Управление процессом технического	108	
	обслуживания и ремонта автомобилей		
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей	32	
УП.02	Учебная практика	72	
МДК 03.01	Особенности конструкций	92	
	автотранспортных средств		
МДК 03.02	Организация работ по модернизации	40	
	автотранспортных средств		
МДК. 03. 03	Тюнинг автомобилей	78	
МДК 03. 04	Производственное оборудование	36	
УП.03	Учебная практика	144	
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)	36	
ВСЕГО		1296	

Порядок аттестации обучающихся

Аттестация обучающихся по специальности 23.02.07Техническоеобслуживаниеиремонтдвигателей, систем и агрегатов автомобилей имеет следующие ступени: промежуточная аттестация по итогам освоения среднего общего образования в структуре СПО; промежуточная аттестация по итогам изучения учебных дисциплин, различных видов практики и профессиональных модулей; государственная итоговая аттестация.

Качество освоения программ учебных предметов общеобразовательного цикла основной образовательной программы с получением среднего общего образования оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации. Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведённого на освоение соответствующих учебных дисциплин, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии. По завершению 1 семестра обучения по специальности промежуточная аттестация не проводится (в соответствии с Положением по итоговому контролю учебных достижений обучающихся при реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования в пределах основной профессиональной программы НПО/СПО (одобрено ЦПО ФГАУ «ФИРО», 15.02.12 г.) и итогом обучения по предмету за семестр является семестровая отметка, которая выставляется по текущей аттестации обучающихся. Промежуточная аттестация по итогам освоения программы среднего образования в структуре СПО проводится во 2 семестре обучения в форме дифференцированных зачатов, и оказаменов которыя программы стредённого из вызованных данатов.

образования в структуре СПО проводится во 2 семестре обучения в форме дифференцированных зачётов и экзаменов, которые проводятся за счёт времени, отведённого на изучение общеобразовательного предмета. При этом предусмотрены экзамены по русскому языку, математике (в письменной форме) и физике (форма - по усмотрению преподавателя).

Промежуточная аттестация проводится непосредственно после завершения освоения профессиональных модулей и/или учебных дисциплин, изучения междисциплинарных курсов и прохождения учебной и производственной практик в составе профессионального модуля. Если учебная дисциплина или профессиональный модуль осваиваются в течение нескольких семестров, учет учебных достижений обучающихся проводится при помощи различных форм текущего контроля, промежуточная аттестация планируется в последнем семестре изучения учебной дисциплины, МДК. При проведении дифференцированного зачета, всех видов экзаменов бальная система оценивания 5 (отл.), 4 (хор.), 3 (уд.), 2 (неуд.). После завершения изучения профессионального модуля предусмотрен экзамен по модулю, в ходе которого оценивается готовность к выполнению определенного вида профессиональной деятельности; при этом используется бальная система оценивания 5 (отл.), 4 (хор.), 3 (уд.), 2 (неуд.). После завершения изучения профессионального модуля ПМ 04Освоение профессии рабочего 18511 Слесарь по ремонту автомобилейпредусмотрен квалификационный экзамен. Для оценки результатов освоения некоторых учебных дисциплин используются накопительные системы оценивания.

Промежуточная аттестация в форме зачета, дифференцированного зачета или экзамена проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. По учебной и производственной практикам проводится дифференцированный зачет.

Проведение всех форм промежуточной аттестации в ГБПОУ «ЧХТТ» регламентируется соответствующим Положением Учреждения.

В каждом учебном году количество экзаменов не превышает 8, а количество зачетов - 10 (без учета зачетов по физической культуре).

Фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации разрабатываются самостоятельно образовательной организацией и утверждаются директором Учреждения.

Государственная итоговая аттестация выпускников является обязательной и осуществляется после освоения основной образовательной программы в полном объеме. На

государственную итоговую аттестацию отводится 216 час. Государственная итоговая аттестация включает выполнение выпускной квалификационной работы и выполнение демонстрационного экзамена.

Тематика выпускной квалификационной работы (ВКР) соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются образовательным учреждением на основании порядка проведения государственной итоговой аттестации выпускников по программам СПО, утвержденного федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативноправовому регулированию в сфере образования, определенного в соответствии со статьей 15 Закона Российской Федерации «Об образовании» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ.

Для руководства ВКР каждому обучающемуся назначается научный руководитель, который обеспечивает текущее консультирование выполнения работы.

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план, если иное не установлено порядком проведения государственной итоговой аттестации по соответствующим образовательным программам.

Государственный экзамен по специальности 23.02.07Техническоеобслуживаниеиремонтдвигателей, систем и агрегатов автомобилей не предусмотрен.

По результатам защиты дипломного проекта выпускникам присваивается квалификация «специалист» и выдается документ государственного образца - диплом

5.2 Календарный учебный график

Календарный учебный график - это документ, определяющий общий план учебного процесса (по неделям или дням). Функция этого документа - раскрыть последовательность освоения элементов учебного плана программы СПО, последовательность и чередование теоретического обучения, практического обучения, промежуточной аттестации, государственной итоговой аттестации обучающихся специальности в течение учебного года. Через календарный учебный график реализуются основы рациональной организации образовательного решаются следующие процесса И задачи: соблюдение требований ФГОС СПО по специальности, выполнение учебных планов обучающимися, создание оптимального режима работы обучающихся в течение учебного года, создание оптимальных условий для выполнения преподавательским составом техникума своих должностных обязанностей.

Календарный учебный график представлен в приложении 8

УТВЕРЖДЕНО

приказом директора ГБПОУ «ЧХТТ» Первухиной Е.В. от «3» марта 2025г. № 15 од-а

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Чапаевский химико-технологический техникум» программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования по специальности

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

по программе базовой подготовки

Квалификация: «Специалист» Форма обучения - очная Срок получения СПО по ППССЗ - 3 года 10 месяцев на базе основного общего образования Профиль получаемого профессионального образования - технический

Сроки подготовки

1 курс	2025-2026 уч.г.	
2 курс	2026-2027 уч.г.	
3 курс	2027-2028 уч.г.	
4 курс	2028-2029 уч.г.	

		Н	Co	ентя	5рь	П Н		Or	стябр	ЭЬ	Н		Но	ябрь		пн	Де	кабр	ь		інвар	ра ка	лен,		евра		Ма	рт			ПН	í A	прел	ІЬ	ПН		N	Лай		I.		Ин	ОНЬ	Ι	П	Итого
Индекс	Компонент ы программ ы		37	38	39	40	41		42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52		2 3				6	7		910	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	1 22	23	3 2	24 1	25	26	
		1	2	3	- 4	5	6	i	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		ядко 19		21						года 27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	3 39	40) 4	41 4	42	43	
00Ц.00	Общеобр азовател ьный цикл																																													1476
OVII 66																																														1270
ОУП.00	Оощие учебные предмет ы																																													1378
ЭУП.01	Русский язык	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2					2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	Τ	8		76
ЭУП.02	Литерату ра	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	T			78
ОУП. 03	Математи ка	6	6	6	6	6	6		6	5	6	6	6	6	6	6	6	6			4	4	4	4	4	4	4	4	6	6	6	6	6 (5 (5	6	6	6	6	6	6	6	6	5 8		230
ОУП. 04	Иностран ный язык	2		2	2	2	2		2		2		2		2	2	2	2			2	2		2	2	2		2	2	2		2	2 2	2		2	2	2		2	2	2		_		78
ОУП. 05	Информат ика	4	6	4	6	4	6		6	5	6	6	6	6	6	6	6	6	4		4	6	4	6	4	6	4	6	4	6	4	6	4 (5	1	6	6	6	6	6	6	6	6	8		224
ОУП. 06	Физика	2	4	4	4	4	4	t	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4		1	158
ОУП. 07	Химия		2	2	2		2			2		2		2		2	2	2			2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2			44
ОУП. 08	Биология	2	2	2	2	2	2		2		2		2		2		2		2			2		2		2		2		2		2	2	2		2		2		2				+		44
ОУП. 09	История	4	2	4	2	2	4		2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2		2	4	2	4	2	4	2	4	2	2	4	4	2 4	1	1	2	4	2	2	4	2	4	2			116
	1	<u> </u>			-							1	1		1				-											1	I	1 1								1	1	-				
ОУП. 10	Общество знание	2	2	4	2	4	2		4	2	2	2	4	2	4	2	4	2	2		4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	2	2	4	1	4	2	4	2	24	4	4	4		T		142
ОУП. 11	Географи я	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2		2	2	T	2		40
ОУП. 12	Физическ ая культура	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2	2	2	2	2	22	2	2	2		2 2	2	78
	защиты	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2		2		2		4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2	2	2	. 2	. 2	22	2	2	2		2		68
*	родины Индивиду альный																						2		2		2	2	2	2	2	2	2 2	,	2	2	2	,	22	2	2	2	2	! 2	,	40
ДУПК. 00	проект Дополните льные																						_					-	-	_	_				_	_	-	_			_	-				
	учебные предметы																																													98
ДУПК .01	Экология	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2		2					2	2	2		2	2		2	2	2		2 2	2		2	2	2		2	2	2	T			98
ОГСЭ. 00	Общий гуманитар ный и социально- экономиче ский цикл																																													30
ОГСЭ 06	Общие компетен ции професси онала																				2		2		2		2		2		2		2		2							2				18
ОГСЭ .07	Социальн о значимая деятельно сть	2								2								2				2								2								2								12

			Сентябрь І			Н	(Эктя	юрь	Н	П	Н	оябј	ъ			Дек	абр	ь			нвар		H			вра.				M	арт		П Н		Апр	рель	П Н		M	Іай			1	Июн			Итого	
Индекс	Компонент ы программ ы	36	3	38	39) 4	40	41	42	3	4 44	45	46	5 47	7 4:	8 4	9 5	50	51	52		1 :	2	3	4	5	6	7	8	9		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	1 2	25	26	
		1	2	3	3	4 5	5	6	7	1	8 9	10	11	1 12	2 1.	3 1	4 1	15	16		Пор 18				мера 2122		(ель				ода 27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	1 4	12	43	
0.ДОО	Общеобраз овательны й цикл																																																
ОУП.00	учебные																																																
ОУП 10	предметы Обществоз нание	4	4	4	ı.	4 4	1	4	2	:	2 2				+																																		30
ОГСЭ. 00	Общий гуманитар ный и социально-																																																
	экономиче ский цикл																																																
ОГСЭ.0 2	История																							2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2												50
огсэ.о 3	Иностранн ый язык в профессион альной деятельнос ти																							2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4												68
ОГСЭ.0 4	Физическая культура	4	6	4	ı	6 4	4	6	4		6 4		6											2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4												60
огсэ.0 5	Психология общения														†	Ì								4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4												64
													I	-	I										-1			!																<u> </u>		II.			
OFCЭ.0 6	Общие компетенци и профессион ала																						2		2	2	2		2	2		2		2		2	2												18
ОГСЭ.0 7	Социально значимая деятельнос ть							2		2															2	2							2																8
EH.00	Математи ческий и общий естественн онаучный цикл																																																
EH.01	Математик а	8	8	8	8	3	8	8	8	8	8																																						54
EH.03	Экология Общепроф	4	4	4	4	1	4	4	4	4																																							36
	ессиональ ныш цикл																																																
	Инженерна я графика																																					8											48
	Техническа я механика																						2	2	2	2	2 2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	8											118
	Электротех ника и электроник а	10	1	10	10	10) 1	0	10	0	8																																						108
ОП.04	Материало ведение	10	1 0	10	10	10) 1	0		0																																							72 48
П.00	Охрана труда Профессио нальныш	4	6	4	6	5	4	6	4	6																																							+0
	цикл																																																

	Техническо е обслужива ние и ремонт автотранс- портных средств																																							
1.01	Устройство автомобиле й	6	8	6	8	6	8	6	8	6						10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10											
	Освоение профессии рабочего 18511 Слесарь по ремонту автомобил ей																																							
4.01	Технология ремонта узлов и агрегатов автомобиле й	10	1 2	10	12	10	12	10	12							4	4	4	- 4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	8										
УП.04	Учебная практика																														36	36	36	36						
	Производст венная практика (по профилю специально сти)																																_		36	36	36	36	5	
	Квалифика ционный экзамен																																						3	34

нде	Компонен	П Н		ентя: 38		4 0		Окт	з 3			1 5		ябрі 47		пн 49		Дека	брь			нвар 2 3		5		евра.		8	9	Мар 10	т	12	П Н		трель 5 1 6		18	19	Май		I 22			нь ПН	25	26	Итого	
		1	2	3	4	5	6	7		8	9 1	10	11	12	13	14	15	10	5 17	18	19	20	21	2	2 23	3 :	24 :	25	26	27	28	29	30	313	2 33	3 34	35	36	37	38	3 3 9) 4()	41	42	43		
	Общий гуманитар ный и социально - экономиче ский цикл																																															
ОГСЭ. 01	Основы философии																					4	2	4	1	4	2	4	4	2	4	4	2	4	2	4												48
ОГСЭ. 02	История	2	2	2	2	2	2	4		2	2	2	2	4								2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2												56
03	Иностранн ый язык в профессио нальной деятельнос ти	4	4	4	4	4	4	2		4	4	4	4	2								2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2												58
ОГСЭ. 04	Физическа я культура	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2								2	2	2	2	2	2	2	4	2	4	2	4	2	2	4												58
ОГСЭ. 06	Общие компетенц ии профессио нала	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2																																		26
	Социально значимая деятельнос ть			2								2															2							2														8

O11.00	Общепроф ессиональ ный цикл																																															
ОП.02	Метрологи																																															
	л, стандартиз ация и сертифика ция	4	4 (5 4	4 4	6	4	4	6	4	! 4	1 (6																																		44	
ОП.05	Физическа я																																														30	
	коллоидная химия		2 2	2 1	2 4	2	2	2	2	4	1 2	2 8	8																																			
	Процессы и аппараты	4	6 4	4 (5 4	6	4	6	4	6	i 4	1 (6							4	6	4	,	6 4	4 6	5	4	4	6	4	4	4	4	4	8													
ОП.10	Основы автоматиза ции технология еских процессов																			2	2	4		2 :	2 4	4	2	2	4	2	2	2	2	2														
ОП.12	безопаснос ти и защиты Родины																			4	4	4		4 4	4 4	4	4	4	4	4	4	4	4	4													68	
П.00	Професси ональныш цикл																																															
ПМ.01	Г Эксплуата ция технологи ческого оборудован ия и коммуника ций																																														72	
h	l m																									1																ı				_		1
МДК.0 1.01	Технологи																																														150	
	ческое оборудован ие и коммуника ции	12 12	12	14	1 2	12	14	12	12	12	14	12																																				
УП.01	оборудован ие и коммуника	12 12	! 12	14	1 2	12	14	12	12	12	14	12		36 3	6																															8	8	
	оборудован ие и коммуника ции Учебная	12 12	2 12	14	1 2	12	14	12	12	12	14	12		36 30	+	66	36	36																						_						8		
УП.01	оборудован ис и коммуника ции Учебная практика Производс твенная	12 12	! 12	14	1 2	12	14	12	12	12	14	8		36 30	+	66	36	36		2	2 2	2		22 :	22 4	14	2	4	4	2	2	2	2	2												88	8	
УП.01 ПП.01	оборудован ие и коммуника ции Учебная практика Производе твенная практика Экзамен		2 12	14	1 2	12	14	12	12	12	14	8		36 3	+	66	36	36		2	2 2	2		22 :	22 2	4	2	4	4	2	2	2	2	2												88	8	
УП.01 ПП.01	оборудован ие и коммуника ции Учебная практика Производе твенная практика Экзамен по модулю Ведение технологи ческого процесса на установка х 1 и 1		2 12	14	1 2	12	14	12	12	12	14	8		36 3	+	66	36	36		22			2222					4 222			2		2 22													88	8	
УП.01 ПП.01 ПМ.02 МДК.0 2.01	оборудован ие и коммуника ции Учебная практика Производе твенная практика Экзамен по модулю Ведение техноглоги ческого процесса на установка х 1 и П категорий ческим процессом Учебная практика		2 12	14	1 2	12	14	12	12	12	14	8		36 30	+	66	36	36																		36	36	36	36							88	8	
УП.01 ПП.01 ПМ.02	оборудован ие и и и и и и и и и и и и и и и и и и		2 12	14	1 2	12	14	12	12	12	14	8		36 31	+	66	36	36																		36	36	36	36	36	36		36	36	i 3	8	8	

5	Компонен	П	C	ентяб	брь	П Н	(Эктя	брь	П		Но	ябрь		пн	,	Цекаб	рь		Янв	арь		•	Февр	раль			Мар	νT	Н	Ап	рель	ПН		Ma	ай		П Н		Іюнь ПН		Итого	
HAG	ты программ	36	37	38	39		41	42	4 3 8	4	45	46 11	12	13	49	50 15	51		18 1		3	21	5	23	7 24	8	9		11 1			16		18 1	19 2				23	24	25		
OFC9. 00	Общий гуманита ный и социально - экономический цикл	0																																									
03	Иностранн ый язык в профессио нальной деятельнос ти	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2										4	2	4	2	4	2	4	2	4														62
	Физическа культура Социально значимая деятельно ть	4	2	2	2	4	2	2	2	4	2										2	2	4	2	2	2	4	2	4														62
	Общепроф ессиональ ный цикл	'																																									
	Информац ионные технологии в професси нальной		6	4	6	4	6	4	6	4	8																																50
	деятельно	e																																									
ОП.09	ти Основы экономики		8 10	8	10	8	10	8	10	8																											1						76
ОП.13	Основы предприни мательско деятельно ти	й																			4	4	4	4	4	4	4	4	4														36
	Професси ональный цикл																																										
ПМ 03	Оценка качества выпускаем ых компонен тов и товарной продукции объектов переработ ки нефти газа	u i i u :																																									
МДК 03.01	контроль производе ва	и Т	16	14	16	1 4	16	14	16	14	8																																
УП.03	Учебная практика Производ											36	36																														
	твенная практика (г профилю епециальн ети)	10												36	36	36	36				8	10	81	10	8	10																	196

	Экзамен по	П	Т	Т	Т	T	Т	Т	T				Т	Т	Т					_	10						T																			
	модулю																8			8	10	8	8 10	3 (10																				19	8
	Предупре ждение и устранени е возникаю щих производс твенных инцидент ов																													36															14	14
МДК 04.01	Промышл е нная безопаснос																			10	10	10	0 10	0 10	0 10	10	10	10																	9	4
	ть																																													
УП.04	Учебная практика																												36																3	6
	Производс твенная практика (по профилю специально сти)																													36	36	36													10)8
	Экзамен по модулю																																					T					T	8		
	Планирова ние и организац ия работы коллектив а подразделе ния																																													
МДК 05.01	Основы управления персонало м	6	6 6	i (6	6 6	5 (6	6	6	6									6	8	ć	5 8	3 6	5 8	6	8	8																		
			•	•	•		•	•								·		•	•	•		•				•		•		·	•	•												·		
УП.05	Учебная практика																															9	16													
	Производс твенная практика (по профилю специально сти)																																3	6												
	Экзамен по модулю																																				1							8		
	Производс твенная практика (преддипло мная)																																3	6 3	36	36	36								14	14
ГИА.0 0	Государст венная итоговая аттестаци я																																					36	36	36	31	6	36	36	21	i6

5.3 Рабочая программа воспитания

5.3.1. Цели и задачи воспитания обучающихся при освоении ими образовательной программы:

Цель рабочей программы воспитания - формирование общих компетенций специалистов среднего звена.

Задачи:

- формирование единого воспитательного пространства, создающего равные условия для

развития обучающихся профессиональной образовательной организации;

- организация всех видов деятельности, вовлекающей обучающихся в общественноценностные социализирующие отношения;
- формирование у обучающиеся профессиональной образовательной организации общих ценностей, моральных и нравственных ориентиров, необходимых для устойчивого развития государства;
- усиление воспитательного воздействия благодаря непрерывности процесса воспитания.
- 5.3.2. Программа разработана в соответствии с предъявляемыми требованиями (приложение 9).

5.4 Календарный план воспитательной работы

Календарный план воспитательной работы представлен в приложении 10.

Раздел 6. Условия реализации образовательной деятельности

Требования к материально-техническим условиям

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

Перечень специальных помещений

Кабинеты:

Инженерной графики

Технической механики

Электротехники и электроники

Материаловедения

Метрологии, стандартизации, сертификации

Информационных технологий в профессиональной деятельности

Правового обеспечения профессиональной деятельности

Охраны труда

Безопасности жизнедеятельности

Устройства автомобилей

Автомобильных эксплуатационных материалов

Технического обслуживания и ремонта автомобилей

Технического обслуживания и ремонта двигателей

Техническогообслуживания и ремонта электрооборудования Технического обслуживания и ремонта шасси автомобилей

Ремонта кузовов автомобилей

Лаборатории:

Электротехники и электроники Материаловедения

Автомобильных эксплуатационных материалов Автомобильных двигателей Электрооборудования автомобилей

Мастерские:

Слесарно-станочная

Сварочная

Разборочносборочная

Технического обслуживания автомобилей, включающая участки:

- уборочно-моечный
- диагностический
- слесарно-механический
- кузовной
- окрасочный

Спортивный комплекс

Залы:

Актовый зал

Библиотека, читальный зал с выходом в интернет

6.1.2. Материально-техническое оснащениелабораторий, мастерских и баз практики по профессии (специальности).

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

Оснащениелабораторий

Оснащениеучебной лаборатории «Электротехникии электроники»

- рабочееместопреподавателя;
- рабочиеместаобучающихся;
 - комплект деталей электрооборудования автомобилей и
- световойсигнализации;

приборы, инструменты и приспособления;

- демонстрационныекомплексы«Электрооборудованиеавтомобилей»;
- плакатыпотемамлабораторно-практических занятий;
 - стенд«Диагностикаэлектрических системавтомобиля»;
- стенд«Диагностикаэлектронных системавтомобиля»;
- осциллограф;
- мультиметр;
- комплект расходных

материалов. Оснащение учебной лаборатории «Материа ловедения»

- рабочееместопреподавателя;
- рабочиеместаобучающихся;
- микроскопыдляизученияобразцовметаллов;
- печьмуфельная;
- твердомер;
- стенддляиспытанияобразцовнапрочность;

• образцыдляиспытаний.

Оснащениеучебнойлаборатории «Автомобильных эксплуатационных материалов»

- рабочееместопреподавателя;
- рабочиеместаобучающихся;
- аппаратдляопределениятемпературызастываниянефтепродуктов;
- аппаратдляразгонкинефтепродуктов;
- банятермостатирующаяшестиместнаясостойками;
- банятермостатирующая;
- колбонагреватель;
- комплектлабораторныйдля экспресс-анализатоплива;
- вытяжнойшкаф.

Оснащениеучебнойлаборатрии «Автомобильных двигателей»

- рабочееместопреподавателя;
- рабочиеместаобучающихся;
- бензиновыйдвигательнамобильнойплатформе;
- дизельный двигательна мобильной платформе;
- нагрузочныйстендсдвигателем;
- весыэлектронные;
- сканерыдиагностические.

Оснащениеучебнойлаборатории «Электрооборудования автомобилей»

- рабочееместопреподавателя;
- рабочиеместаобучающихся;
- стенднаборныйэлектронныймодульныйLD;

- комплектдеталейэлектрооборудованияавтомобилей;
- комплектрасходныхматериалов.

Оснащениемастерских

Оснащениемастерской «Слесарно-станочная»

- •
- наборыслесарногоинструмента наборыизмерительныхинструментов расходныематериалы
- отрезнойинструмент
- станки:сверлильный,заточной;комбинированныйтокарно
 - фрезерный; координатно-расточной; шлифовальный;
- прессгидравлический; расходныематериалы;
- комплектысредствиндивидуальнойзащиты;
- огнетушители.Осна

щениемастерской«Сварочная»

- * верстакметаллический
- * экранызащитные
- * щеткаметаллическая
- * наборнапильников
- * станокзаточной
- * шлифовальныйинструмент
- * отрезнойинструмент,
- * тумбаинструментальная,
- * тренажерсварочный
- * сварочноеоборудование(сварочныеаппараты),
- ^{*} расходныематериалы
- * вытяжкаместная
- * комплектысредствиндивидуальной защиты;
- * огнетушители

Оснащениемастерской «Техническогообслуживания иремонта автомобилей», включающа я учас тки (или посты):

- уборочно-моечный
 - расходные материалы для мойки автомобилей (шампунь для безконтактноймойкиавтомобилей, средстводляудаленияжировыхибитумных пятен, средстводлямытья стекол, полироль дляинтерьераавтомобиля);
 - микрофибра;
 - пылесос;
 - моечныйаппаратвысокогодавленияспеногенератором.
- диагностический
 - подъемник;
 - диагностическоеоборудование: (системакомпьютерной диагностики снеобход имым программным обеспечением; сканер, диагностическая

стойка, мультиметр, осциллограф, компрессометр, люфтомер, эндоскоп, стетоскоп, газоанализатор, пуско-

зарядноеустройство, вилканагрузочная, лампаультрафиолетовая, аппаратдляза правки и проверки давления системы кондиционера, термометр);

- инструментальнаятележкаснабороминструмента(гайковертпневматический, наборторцевыхголовок, наборнакидных/рожковыхключей, набор отверток, набор шестигранников, динамометрические ключи, молоток, набор выколоток, плоскогубцы, кусачки,)
- слесарно-механический
 - автомобиль;
 - _{*} подъемник;
 - верстаки.
 - вытяжка
 - * стендрегулировкиугловуправляемыхколес;
 - станокшиномонтажный;
 - стендбалансировочный;
 - установкавулканизаторная;
 - стенддлямойкиколес;
 - * тележкиинструментальныеснабороминструмента;
 - стеллажи;
 - * верстаки;
 - * компрессорилипневмолиния;
 - стенддлярегулировкисветафар;
 - набор контрольно-измерительного инструмента; (прибор для регулировкисвета фар, компрессометр, прибор для измерения давления масла, прибор дляизмерения давления в топливной системе, штангенциркуль, микрометр, нутромер, наборщупов);

комплект демонтажно-монтажного инструмента и приспособлений (наборприспособлений для вдавливания тормозных суппортов, съемник универсальный, съемникмасляных фильтров, струбцинадля стяжки пружин);

оборудованиедлязаменыэксплуатационных жидкостей (бочкадлясливаиоткач кимасла, аппаратдлязаменытормозной жидкости, масляный нагнетатель); - кузовной стапель,

тумбаинструментальная(гайковертпневматический, наборторцевых головок, наборнакидных/рожковых ключей, наборотверток, наборшестигранников, дина мометрические ключи, молоток, наборвыколоток, плоскогубцы, кусачки) наборинструмента дляразборки деталей интерьера,

наборинструментадлядемонтажаивклейкивклеиваемыхстекол,

сварочноеоборудование (сварочный полуавтомат, сварочный инвертор, экраны защитные, расходные материалы: сварочная проволока, электроды, баллон со сварочной смесью)

отрезнойинструмент(пневматическаяболгарка, ножовкапометаллу, пневмоотб ойник) гидравлические растяжки,

- измерительная система геометрии кузова, (линей кашаблонная, толщиномер)
- споттер,
- набор инструмента для рихтовки; (молотки, поддержки, набор монтажных лопаток, рихтовочные пилы)

- наборструбцин,
- набор инструментов для нанесения шпатлевки (шпатели, расходныематериалы:шпатлёвка, отвердитель)
- шлифовальныйинструментпневматическаяугло- шлифовальнаямашинка, эксцентриковаяшлифовальнаямашинка, кузовнойрубанок)
- подставкидляправкидеталей.

- окрасочный

- постподборакраски; (микс-машина, рабочийстол, колорбоксы, весыэлектронные)
- постподготовкиавтомобилякокраске;
- шлифовальныйинструментручнойиэлектрический(эксцентриковыешлифовальныемашины, рубанки шлифовальные)
- краскопульты(краскопультыдлянанесениягрунтовок, базыилака)
- расходныематериалыдляподготовкииокраскиавтомобилей (скотчмалярныйик онтурный,пленкамаскировочная,грунтовка,краска,лак,растворитель,салфетк и безворсовые,материалшлифовальный)
- окрасочнаякамера.

Требования к оснащению баз практик

Реализацияобразовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебнаяпрактикареализуетсявмастерскихпрофессиональнойобразовательнойорганиза ции, которые имеют в наличииоборудование, инструменты, расходные материалы, обеспечивающих выполнениевсех видовработ, определенных содержанием програм мпрофессиональных модулей, в том числе оборудования и инструментов, используемых припроведении чемпионатов WorldSkills и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации WorldSkills по одной из компетенций «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей», «Кузовной ремонт», «Автопокраска», «Обслуживание грузовой техники» (илииханалогов).

Оборудованиепредприятийитехнологическоеоснащениерабочихместпроизводственно йпрактикисоответствуетсодержаниюпрофессиональнойдеятельностиидаёт возможностьобучающемусяовладетьпрофессиональнымикомпетенциямиповсемвидамдеятельности,предусмотренных программой, сиспользованием современных технологий, материалови оборудования.

Основной вид деятельности	Параметрырабочихместпрактики
Т ехническоеобслу живание иремонтавтомоби льныхдвигателей	Рабочееместо по ремонту бензиновых и дизельных двигателей, оснащенноеразборочно-сборочнымиподъемно-транспортнымоборудованием, специализированными универсальным инструментом. Рабочееместопообслуживанию иремонтутопливной аппаратуры бензи новых, дизельных двигателей идвигателей, работающих наприродном газе. Рабочееместооснащается оборудованием для диагностики, проверки, регулировки и ремонта приборов систем питания специализированными универсальным инструментом
Техническое обслуживание иремонтэлектр ооборудования и электронных	Рабочееместо по ремонту и обслуживанию электрооборудования автомобилей, диагностикиэлектронных системавтомобилей. Рабочеем есто оснащается стендами для контроля основных параметров приборовэлектрооборудования автомобиля, специализированным и универсальныминструментом.
Техническое обслуживаниеире монт шасс иавтомобилей	Рабочийпостдляобслуживанияиремонтаэлементовшассиавтомобиля (подвески,рамыиходовойчасти). Имеющеесяоборудованиедолжнопоз волить диагностировать состояние подвески автомобиля, состояние тор мозной системы и рулевого управления автомобиля.
Проведениекузо вногоремонта	Рабочееместопопроведениюкузовногоремонта, должнопозволить выполнять ремонткузоваразличной сложностиси спользованием рихто вочного, сварочного иизмерительного оборудования. Рабочееместопоподготовке кпокраске кузова и егоэлементов, оснащен ное приточно-вытяжной системой вентиляции воздуха. Наличием вспомогательного оборудования и инструмента. Рабочееместопопокраске кузова автомобиля или деталей кузова, позволяющее выполнить работы с соблюдением требований кнанесени ю и сушкела кокрасочных покрытий.
Организацияпроц ессов п отехническомуобс луживанию и ремонтуавтомобил я	Рабочие посты, оснащенные технологическим оборудованием для проведениявсегоперечняработпоТОиТРавтомобилей. РабочееместопооформлениюпервичнойдокументациинаТОиремонтавт омобилей. Рабочееместопорасчетупроизводственнойпрограммыитехнико-экономическихпоказателейпроизводственногоучастка.
Организацияпроц ессамодернизации имодификацииавт отранспортных средств.	Рабочий пост, позволяющий определить стендовыми испытаниямивнешниескоростныехарактеристикидвигател яавтомобиля. Рабочееместо,позволяющеевыполнитьработыпоизменениюрабочихпар аметровсистем управлениядвигателем. Рабочееместо,позволяющеевыполнитьработыпомеханическойобработ к едеталейавтомобилясцельюулучшенияиххарактеристик. Рабочееместо,позволяющеевыполнитьработыопределениюресурсаобо рудования.

6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы

6.2.1. Библиотечный фонд образовательной организации должен быть укомплектован печатными и (или) электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия) по каждой дисциплине (модулю) из расчета одно печатное и (или) электронное учебное издание по каждой дисциплине (модулю) на одного обучающегося.

В случае наличия электронной информационно-образовательной среды допускается замена печатного библиотечного фонда предоставлением права одновременного доступа не менее 25 процентов обучающихся к цифровой (электронной) библиотеке.

Образовательная программа должна обеспечиваться учебно-методической документацией по всем учебным дисциплинам (модулям).

6.2.2. Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены печатными и (или) электронными учебными изданиями, адаптированными при необходимости для обучения указанных обучающихся.

6.3. Требования к организации воспитания обучающихся

6.3.1. Условия организации воспитания определяются образовательной организацией Выбор форм организации воспитательной работы основывается на анализе эффективности и практическом опыте.

Для реализации Программы определены следующие формы воспитательной работы с обучающимися:

- информационно-просветительские занятия (лекции, встречи, совещания, собрания и т.д.)
 - массовые и социокультурные мероприятия;

в данной профессиональной области не менее 3 лет.

- спортивно-массовые и оздоровительные мероприятия;
- деятельность творческих объединений, студенческих организаций;
- психолого-педагогические тренинги и индивидуальные консультации;
- научно-практические мероприятия (конференции, форумы, олимпиады, чемпионаты и др);
- профориентационные мероприятия (конкурсы, фестивали, мастер-классы, квесты, экскурсии и др.);
 - опросы, анкетирование, социологические исследования среди обучающихся.

6.4. Требования к кадровым условиямобразовательной программы

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

Квалификация педагогических работников образовательной организации отвечает квалификационным требованиям, указанным в профессиональном стандарте «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», утвержденном приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2015 г. № 608н.

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы,

должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 17 Транспорт,

ЗЗ Сервис,

оказаниеуслугнаселению (торговля, техническое обслуживание, ремонт, предоставление пер сональных услуг, услуги гостеприимства, общественное питание и пр.), не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 17 Транспорт, 33 Сервис, оказаниеуслугнаселению (торговля, техническое обслуживание, ремонт, предоставление пер сональных услуг, услуги гостеприимства, общественное питание и пр.), в общем числе педагогических работников, реализующих образовательную программу, не менее 25 процентов.

Раздел 7. Формирование фондов оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации

7.1. Государственная итоговая аттестация (далее - ГИА) является обязательной для образовательных организаций СПО. Она проводится по завершении всего курса обучения по направлению подготовки. В ходе ГИА оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС.

ГИА проходитв форме защиты ВКР и демонстрационного экзамена. Форму проведения образовательная организация выбирает самостоятельно.

- 7.2. Выпускники, освоившие программы подготовки специалистов среднего звена, выполняют выпускную квалификационную работу (дипломный проект) и сдают демонстрационный экзамен. Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы образовательная организация определяет самостоятельно с учетом ПООП.
- 7.4. Для государственной итоговой аттестации образовательной организацией разрабатывается программа государственной итоговой аттестации и фонды оценочных средств.

Задания ДЛЯ демонстрационного разрабатываются экзамена на основе профессиональных стандартов и с учетом оценочных материалов, разработанных АНО «Агентство развития профессиональных рабочих кадров сообществ «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)», при условии наличия соответствующих профессиональных стандартов и материалов.

7.5. Фонды оценочных средств для проведения ГИА включают типовые задания для демонстрационного экзамена, примеры тем дипломных работ, описание процедур и условий проведения государственной итоговой аттестации, критерии оценки.

Фонды оценочных средств для проведения ГИА приведены в приложении 11.