## Министерство образования Саратовской области

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Саратовской области

«Энгельсский колледж профессиональных технологий»

### СОГЛАСОВАНО

Руководитель службы технического состояния транспорта Энгельсского филиала ООО «Сельта»

у предоский / Р. Р. Ахмедов / 2023 г.

ПРИНЯТО

Решением Педагогического совета колледжа

Протокол № 10 от « 103» 27 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Решением Совета студенческого управления

Протокол № 15

от «<u>29</u>» <u>06</u> 2023 г

## **УТВЕРЖДЕНО**

Приказом № <u>285</u> от « *Q3* »

2023 г.

Е.Н. Копейко

## ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Уровень профессионального образования

Среднее профессиональное образование

Образовательная программа

подготовки специалистов среднего звена

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

Квалификация выпускника: специалист

**Организация-разработчик:** образовательное учреждение

Государственное Саратовской автономное

области

ное профессиональное «Энгельсский колледж

профессиональных технологий»

Энгельс 2023 г.

Настоящая основная образовательная программа по специальности среднего профессионального образования (далее – ООП СПО) разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, утвержденного Приказом Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. № 1568 с изменениями и дополнениями от 1 сентября 2022 г.

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

**Организация разработчик:** Государственное автономное профессиональноеобразовательное учреждение Саратовской области «Энгельсский колледж профессиональных технологий»

Экспертные организации: ООО «Сельта»

# Содержание

Раздел 1. Общие положения	4
Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы	5
Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника	5
Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы	6
4.1. Общие компетенции	6
4.2. Профессиональные компетенции	9
Раздел 5. Структура образовательной программы	42
5.1. Учебный план	42
5.2. Календарный учебный график	47
5.3. Рабочая программа воспитания	57
5.4. Календарный план воспитательной работы	57
Раздел 6. Условия реализации образовательной программы	57
6.1. Требования к материально-техническому оснащению образовательной	
программы	57
6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы	63
6.3. Требования к организации воспитания обучающихся	64
6.4. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы	64
6.5. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы	65
Раздел 7. Формирование оценочных средств для проведения государственной	
итоговой аттестации	65
Раздел 8. Разработчики основной образовательной программы	66
ПРИЛОЖЕНИЯ	
Приложение 1. Учебный план	
Приложение 2. Календарный учебный график	
Приложение 3. Рабочая программа воспитания	
Приложение 4. Календарный план воспитательной работы	
Приложение 5. Программа ГИА	
Приложение 6. Рабочие программы УД, ПМ, учебных и производственных практик.	
Приложение 7. Фонды оценочных средств по специальности 23.02.07 Техническое	
обслуживание и ремонт двигателей, систем иагрегатов автомобилей	

#### Раздел 1. Общие положения

1.1. Настоящая основная образовательная программа по специальности среднего профессионального образования (далее – ООП СПО) разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей. утвержденного Приказом Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. № 1568 (зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016 г, регистрационный №44946) с изменениями и дополнениями от 1 сентября 2022 года

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

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

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

# 1.2. Нормативные основания для разработки ООП:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки России от 28 мая 2014 г. № 594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ»;
- Приказ Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. № 1568 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016 г, регистрационный №44946);
- Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г., регистрационный № 29200) (далее Порядок организации образовательной деятельности);
- Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный № 30306);
- Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 марта 2017 г. № 275н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по мехатронным системам автомобиля»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 23 марта 2015 г. № 187н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспорт-

ных средств при периодическом техническом осмотре».

1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ООП:

 $\Phi$ ГОС СПО – Федеральный государственный образовательный стандарт среднегопрофессионального образования;

ООП –основная образовательная программа;

МДК – междисциплинарный курс;

ПМ – профессиональный модуль;

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

ЛР – личностные результаты;

ГИА – государственная итоговая аттестация;

Цикл ОГСЭ – Общий гуманитарный и социально-экономический цикл

Цикл ЕН – Математический и общий естественнонаучный цикл

# Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы

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

Формы обучения: очная, заочная.

Объем образовательной программы, реализуемой на базе среднего общегообразования по квалификации специалист 4464 академических часа.

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

Объем программы по освоению программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования: 5940 академических часов, со сроком обучения 3 года 10 месяцев.

## Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

3.1. Область профессиональной деятельности выпускников <sup>1</sup>: 17 Транспорт, 33 Сервис, оказание услуг населению (торговля, техническое обслуживание, ремонт, предоставление персональных услуг, услуги гостеприимства, общественное питание и пр.).

3.2. Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям:

		Квалификации/
Наименование основных ви-	Наименование профес-	сочетания
дов деятельности	сиональных модулей	квалификаций
		специалист
Техническое обслуживание и	Техническое обслужи-	осваивается
ремонт автомобильных двигате-	вание иремонт авто-	
лей	транспортных средств	
Техническое обслуживание		осваивается
и ремонт электрооборудова-		
ния и		
электронных систем автомобилей		

 $<sup>^1</sup>$  Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 сентября 2014 г. № 667н «О реестре профессиональных стандартов (перечне видов профессиональной деятельности)» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 ноября 2014  $\mathfrak{x}$ ., регистрационный № 34779).

Техническое обслуживание и		осваивается
ремонт шасси автомобилей		
Проведение кузовного ремонта		осваивается
Организация процессов по	Организация процессов по	осваивается
техническому обслужива-	техническому обслужива-	
нию иремонту автомобиля	нию иремонту автотранс-	
	портных	
	средств	
Организация процесса мо-	Организация процесса	осваивается
дернизации и модификации	модернизации и модифи-	
автотранспортных средств	кации	
	автотранспортных средств	
Выполнение работ по одной	Водитель автомобиля	осваивается
или нескольким профессиям	или слесарь по ремонту	
рабочих, должностям служа-	автомобилей (на усмот-	
щих	рение	
	ПОО)	

Раздел 4. Результаты освоения образовательной программы 4.1. Общие компетенции

Компетенции	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; 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 профессиональной деятельности

	1	Γ
OK 02	Использовать	Умения: определять задачи для поиска
	современные	информации; определять необходимые источники
	средства поиска,	информации; планировать процесс поиска;
	анализа и	структурировать получаемую информацию;
	интерпретации	выделять наиболее значимое в перечне
	информации и	информации; оценивать практическую значимость
	информационные	результатов поиска; оформлять результаты поиска
	технологии для	Знания: номенклатура информационных источни-
	выполнения задач	ков, применяемых в профессиональной деятельно-
	профемсиональной	сти; приемы структурирования информации; фор-
	деятельности	мат оформления результатов поиска информации
OK 03	Планировать и	Умения: определять актуальность нормативно-
	реализовывать	правовой документации в профессиональной
	собственное	деятельности; применять современную научную
	профессиональное и	профессиональную терминологию; определять и
	личностное	выстраивать траектории профессионального
	развитие,	развития и самообразования
	предпринимательск	Знания: содержание актуальной нормативно-
	ую деятельностьв	правовой документации; современная научная и
	профессиональной	профессиональная терминология; возможные тра-
	сфере, использовать	ектории профессионального развития и самообра-
	знания по	зования
	финансовой	Jobanna
	грамотности в	
	различных	
	жизненных	
	ситуациях	
OK 04	Эффективно	Умения: организовывать работу коллектива и
010	взаимодействовать и	команды; взаимодействовать с коллегами,
	работать в	руководством, клиентами в ходе профессиональной
	коллективе и	деятельности
	команде	Знания: психологические основы деятельности
	Romange	коллектива, психологические особенности лично-
		сти; основы проектной деятельности
OV 05	000000000000000000000000000000000000000	, -
OK 05	Осуществлять	Умения: грамотно излагать свои мысли и
	устную и	оформлять документы по профессиональной
	письменную	тематике на государственном языке, проявлять
	коммуникацию на	толерантность в рабочем коллективе
	государственном	Знания: особенности социального и культурного
	языке Российской	контекста; правила оформления документов и по-
	Федерации с учетом	строения устных сообщений
	особенностей	
	социального и	
	культурного	
	контекста	
OK 06	Проявлять	Умения: описывать значимость своей
	гражданско-	специальности; применять стандарты
	патриотическую	антикоррупционного поведения

	1	
	позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты	Знания: сущность гражданско-патриотической по- зиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по специальности; стандарты антикоррупционного поведения и по- следствия его нарушения
	антикоррупционног	
OV 07	о поведения	Vyanua aahiiawan wana ayawanawa
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности  Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	Умения: использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности Знания: роль физической культуры в общекуль- турном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска фи- зического здоровья для специальности; средства профилактики перенапряжения
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках	Умения: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и 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 профес-
сиональная лексика); лексический минимум, отно-
сящийся к описанию предметов, средств и процес-
сов профессиональной деятельности; особенности
произношения; правила чтения текстов профессио-
нальной направленности

# 4.2. Профессиональные компетенции

виды деятельности         нованиекомпетенции           Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей         ПК 1.1. Осуществлять диагностику систем, узлов и механизмов автомобильных двигателей по внешним признакам Проведение инструментальной диагностики автомобильных двигателей Оценка результатов диагностики автомобильных двигателей Оформление диагностики автомобиля           Умения: Принимать автомобиль на диагностику, проводить беседу с заказчиком для выявления его жалоб на работу автомобиля, проводить внешний осмотр автомобиля, составлять необходимую документацию;           Видритать по видиним признакам отключения от высисия	Основные	Код и наиме-	Показатели освоения компетенции
Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей и механизмов автомобильных двигателей и механизм	виды дея-	нованиекомпе-	
Осуществлять диагностику систем, узлов и механизмов автомобильных двигателей  Осуществлять диагностику систем, узлов и механизмов автомобильных двигателей  Общая органолептическая диагностика автомобильных двигателей по внешним признакам Проведение инструментальной диагностики автомобильных двигателей  Оценка результатов диагностики автомобиля  Умения: Принимать автомобиль на диагностику, проводить беседу с заказчиком для выявления его жалоб на работу автомобиля, проводить внешний осмотр автомобиля, составлять необходимую документацию;	тельности	тенции	
Осуществлять диагностику систем, узлов и механизмов автомобильных двигателей  Осуществлять диагностику систем, узлов и механизмов автомобильных двигателей  Общая органолептическая диагностика автомобильных двигателей по внешним признакам Проведение инструментальной диагностики автомобильных двигателей  Оценка результатов диагностики автомобиля  Умения: Принимать автомобиль на диагностику, проводить беседу с заказчиком для выявления его жалоб на работу автомобиля, проводить внешний осмотр автомобиля, составлять необходимую документацию;			
и ремонт автомобильных двигателей диагностику систем, узлов и механизмов автомобильных двигателей 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;	Техническое	ПК 1.1.	Практический опыт:
и ремонт автомобильных двигателей диагностику систем, узлов и механизмов автомобильных двигателей 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;	обслуживание	Осуществлять	Приемка и подготовка автомобиля к диагностике
двигателей механизмов 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;	и ремонт ав-	диагностику	
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;	томобильных	систем, узлов и	ных двигателей по внешним признакам
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;	двигателей	механизмов	Проведение инструментальной диагностики автомо-
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;		автомобильных	бильных 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;		двигателей	Оценка результатов диагностики автомобильных
Умения: Принимать автомобиль на диагностику, проводить беседу с заказчиком для выявления его жалоб на работу автомобиля, проводить внешний осмотр автомобиля, составлять необходимую документацию;			двигателей
проводить беседу с заказчиком для выявления его жалоб на работу автомобиля, проводить внешний осмотр автомобиля, составлять необходимую документацию;			Оформление диагностической карты автомобиля
проводить беседу с заказчиком для выявления его жалоб на работу автомобиля, проводить внешний осмотр автомобиля, составлять необходимую документацию;			Умения: Принимать автомобиль на диагностику,
осмотр автомобиля, составлять необходимую доку- ментацию;			-
осмотр автомобиля, составлять необходимую доку- ментацию;			жалоб на работу автомобиля, проводить внешний
			=
REIGHIGHT HO BUOLUMIA HOUSING OF THE OFFICE OFFICE OFFICE OFFICE OFFICE OFFICE OFFICE OFFICE OFFICE			ментацию;
рыявлять по внешним признакам отклонения от			Выявлять по внешним признакам отклонения от
нормального технического состояния двигателя,			нормального технического состояния двигателя,
делать на их основе прогноз возможных неисправ-			делать на их основе прогноз возможных неисправ-
ностей;			ностей;
Выбирать методы диагностики, выбирать необходи-			Выбирать методы диагностики, выбирать необходи-
мое диагностическое оборудование и инструмент,			мое диагностическое оборудование и инструмент,
подключать и использовать диагностическое обору-			подключать и использовать диагностическое обору-
дование, выбирать и использовать программы ди-			дование, выбирать и использовать программы ди-
агностики, проводить диагностику двигателей.			агностики, проводить диагностику двигателей.
Соблюдать безопасные условия труда в профессио-			Соблюдать безопасные условия труда в профессио-
нальной деятельности.			нальной деятельности.
Использовать технологическую документацию на			Использовать технологическую документацию на
диагностику двигателей, соблюдать регламенты ди-			диагностику двигателей, соблюдать регламенты ди-
агностических работ, рекомендованные автопроиз-			агностических работ, рекомендованные автопроиз-
водителями. Читать и интерпретировать данные, по-			водителями. Читать и интерпретировать данные, по-
лученные в ходе диагностики.			лученные в ходе диагностики.
Определять по результатам диагностических проце-			Определять по результатам диагностических проце-
дур неисправности механизмов и систем автомо-			дур неисправности механизмов и систем автомо-
бильных двигателей, оценивать остаточный ресурс			бильных двигателей, оценивать остаточныйресурс
отдельных наиболее изнашиваемых деталей, прини-			отдельных наиболее изнашиваемых деталей, прини-

мать решения о необходимости ремонта и способах устранения выявленных неисправностей.

Использовать технологическую документацию на диагностику двигателей, соблюдать регламенты диагностических работ, рекомендованныеавтопроизводителями. Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики. Применятьинформационно-коммуникационные технологии присоставлении отчетной документации по диагностикедвигателей. Заполнять форму диагностической карты автомобиля. Формулировать заключение о техническом состоянии автомобиля

Знания: Марки и модели автомобилей, их технические характеристики и особенности конструкции. Технические документы на приёмку автомобиля в технический сервис. Психологические основы общения с заказчиками. Устройство и принцип действия систем и механизмов двигателя, регулировки и технические параметры исправного состояния двигателей, основные внешние признаки неисправностей автомобильных двигателей различных типов.

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

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

ПК 1.2. Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей согласно техПрактический опыт: Приём автомобиля на техническое обслуживание. Определение перечней работ по техническому обслуживанию двигателей. Подбор оборудования, инструментов и расходных материалов. Выполнение регламентных работ по техническому обслуживанию автомобильных двигателей. Сдача автомобиля заказчику. Оформление технической документации

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

служивания двигателя в соответствии с технической документацией подбирать материалы требуемого качества в соответствии с технической документацией. Определять перечень регламентныхработ по техническому обслуживанию двигателя.

Выбирать необходимое оборудование для проведения работ по техническому обслуживанию автомобилей, определять исправность и функциональность инструментов, оборудования; определять тип и количество необходимых эксплуатационных материалов для техническогообслуживания двигателя в соответствии стехнической документацией подбирать материалытребуемого качества в соответствии с технической документацией. Применять информационно-коммуникационные технологии при составлении отчетной документации по проведению техническогообслуживания автомобилей.

Заполнять форму нарядана проведение технического обслуживания автомобиля.

Заполнять сервисную книжку. Отчитываться перед заказчиком о выполненной работе.

**Знания:** Марки и модели автомобилей, их технические характеристики, особенности конструкции и технического обслуживания.

Технические документы на приёмку автомобиля в технический сервис. Психологические основы об-

щения с заказчиками. Перечни и технологии выполнения работ по техническому обслуживанию двигателей.

Виды и назначение инструмента, приспособлений и материалов для обслуживания и двигателей.

Требования охраны труда при работе с двигателямивнутреннего сгорания.

Устройство двигателей автомобилей, принцип действия его механизмов и систем, неисправности и способы их устранения, основные регулировки систем и механизмов двигателей и технологии их выполнения, свойства технических жидкостей.

Перечни регламентных работ, порядок и технологии их проведения для разных видов технического обслуживания. Особенности регламентных работ для автомобилей различных марок. Основные свойства, классификацию, характеристики применяемых в профессиональной деятельности материалов. Физические и химические свойства горючих и смазочных материалов. Области применения материалов. Формы документации по проведению технического обслуживания автомобиля на предприятии технического сервиса, технические термины. Информационные программы технической документации по техническому обслуживанию автомобилей

ПК 1.3. Проводить ремонт различных типовдвигателей всоответствии с технологическойдокументацией

**Практический опыт:** Подготовка автомобиля к ремонту. Оформление первичной документации для ремонта. Демонтаж и монтаж двигателя автомобиля; разборка и сборка его механизмов и систем, замена его отдельных деталей. Проведение технических измерений соответствующим инструментом и приборами.

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

Умения: Оформлять учетную документацию. Использовать уборочно-моечное и технологическое оборудование. Снимать и устанавливать двигатель наавтомобиль, разбирать и собирать двигатель. Использовать специальный инструмент и оборудование при разборочно-сборочных работах. Работать с каталогами деталей. Выполнять метрологическую поверку средств измерений. Производить замеры деталей и параметров двигателя контрольно-измерительными приборами и инструментами. Выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ. Снимать и устанавливать узлы и детали механизмов и систем двигателя.

Определять неисправности и объем работ по их устранению.

Определять способы и средства ремонта.

Выбирать и использовать специальный инструмент,приборы и оборудование.

Определять основные свойства материалов помаркам.

Выбирать материалы на основе анализа их свойствдля конкретного применения.

Соблюдать безопасные условия труда впрофессиональной деятельности.

Знания: Устройство и конструктивные особенности ремонтируемых автомобильных двигателей. Назначение и взаимодействие узлов и систем двигателей. Знание форм и содержание учетной документации. Характеристики и правила эксплуатации вспомогательного оборудования. Технологические процессы демонтажа, монтажа, разборки и сборки двигателей, его механизмов и систем.

Характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования. Назначение и структуру каталогов деталей. Средства метрологии, стандартизации и сертификации.

Устройство и конструктивные особенности обслуживаемых двигателей.

Технологические требования к контролю деталей и состоянию систем. Порядок работы и использования контрольно-измерительных приборов иинструментов. Основные неисправности двигателя, его систем и механизмов их причины и способы устранения.

Способы и средства ремонта и восстановления деталей двигателя.

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

Основные свойства, классификацию, характеристики, применяемых в профессиональной деятельности материалов.

Области применения материалов.

Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности. Регулировать механизмы двигателя и системы в соответствии с технологической документацией. Проводить проверку работы двигателя. Технические условия на регулировку и испытания двигателя его систем и механизмов. Технологию выполнения регулировок двигателя. Оборудования и технологию

1	
	испытания двигателей.
Техническое ПК 2.1.	Практический опыт: Диагностика технического
обслужива- Осущест	
ние и ре-	1 1 1 1 1 1
монтэлек- стику эл	± ±
трооборудо- трообор	± •
вания и ания и э.	o
	* *
электрон- тронных	_ · ·
ных систем тем авто автомоби- билей.	r
	Умения: Измерять параметры электрических цепей
лей	
	электрооборудования автомобилей.
	Выявлять по внешним признакам отклонения от
	нормального технического состояния приборов
	электрооборудования автомобилей и делать про-
	гноз возможных неисправностей. Выбирать мето-
	ды диагностики, выбирать необходимое диагно-
	стическое оборудование и инструмент, подклю-
	чать диагностическое оборудование для определе-
	ния технического состояния электрических и
	электронных систем автомобилей, проводить ин-
	струментальную диагностику технического со-
	стояния электрических и электронных систем ав-
	томобилей.
	Пользоваться измерительными приборами. Читать
	и интерпретировать данные, полученные в ходе
	диагностики, делать выводы, определять по ре-
	зультатам диагностических процедур неисправно-
	сти электрических и электронных систем автомо-
	билей

**Знания:** Основные положения электротехники. Устройство и принцип действия электрических машин и электрического оборудования автомобилей. Устройство и конструктивные особенности элементов электрических и электронных систем автомобилей.

Технические параметры исправного состояния приборов электрооборудования автомобилей, неисправности приборов и систем электрооборудования, их признаки и причины. Устройство и работа электрических и электронных систем автомобилей, номенклатура и порядокиспользования диагностического оборудования, технологии проведения диагностики технического состояния электрических и электронных систем автомобилей, основные неисправности электрооборудования, их причины и признаки.

Меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрическими инструментами. Неисправности электрических и электронных систем, их признаки и способы выявления по результатам органолептической и инструментальной диагностики, методики определения неисправностей на основе кодов неисправностей, диаграмм работы электронного контроля работы электрических и электронных

систем автомобилей

ПК 2.2. Осуществлять техническое обслуживание электрооборудования и электронных систем автомобилей согласно технологическойдокументации. **Практический опыт:** Подготовка инструментов иоборудования к использованию в соответствии с требованиями стандартов рабочего места и охранытруда. Выполнение регламентных работ по техническому обслуживанию электрических и электронных систем автомобилей

Умения: Определять исправность ифункциональность инструментов, оборудования; подбирать расходные материалы требуемого качестваи количества в соответствии с технической документацией. Измерять параметры электрических цепей автомобилей. Пользоваться измерительными приборами.

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

**Знания**: Виды и назначение инструмента, оборудования, расходных материалов, используемых при техническом обслуживании электрооборудования и электронных систем автомобилей; признаки неисправностей оборудования, иинструмента; способы проверки функциональностиинструмента; назначение и принцип действия контрольно-

измерительных приборов и стендов;правила применения универсальных и специальных приспособлений и контрольно-измерительногоинструмента. Основные положения электротехники. Устройство и принцип действия электрических машин и оборудования. Устройство и принцип действия электрических и электронных систем автомобилей, их неисправностей и способов их устранения. Перечни регламентных работ и порядок их проведения для разных видов технического обслуживания. Особенности регламентных работ для автомобилей различных марок. Меры безопасности при работе сэлектрооборудованием и электрическими инструментами. Практический опыт: Подготовка автомобиля к ПК 2.3. Проворемонту. Оформление первичной документации для ДИТЬ ремонта. Демонтаж и монтаж узлов и элементов ремонт электрооборуэлектрических и электронных систем, автомобиля, дования и их замена. Проверка состояния узлов и элементов электрических и электронных систем соответстэлектронных систем автомовующим инструментом и приборами. Ремонт узлов билей в сооти элементов электрических и электронных систем ветствии стех-Регулировка, испытание узлов и элементов элекнологической трических и электронных систем документацией Умения: Пользоваться измерительными прибора-Снимать и устанавливать узлы и элементы электрооборудования, электрических и электронных систем автомобиля. Использовать специальный инструмент и оборудование при разборочно-сборочных работах. Работать с каталогом деталей. Соблюдать меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрическими инструментами. Выполнять метрологическую поверку средств измерений. Производить проверку исправности узлов и элементов электрических и электронных систем контрольно-измерительными приборами и инструментами. Выбирать и пользоваться приборами и инструментами для контроля исправности узлов и элементов электрических и электронных систем. Разбирать и собирать основные узлы электрооборудования. Определять неисправности и объем работ по их устранению. Устранять выявленные неисправности. Определять способы и средства ремонта. Выбирать и использовать специальный инструмент, приборы и оборудование. Регулировать параметры электрических и электронных систем и их узлов в соответствии с технологической документацией. Проводить проверку работы электрооборудования, электрических и электронных систем

**Знания:** Устройство и принцип действия электрических машин и электрооборудования автомобилей.

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

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

Меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрическими инструментами. Основные неисправности элементов и узлов электрических и электронных систем, причины и способы устранения.

Средства метрологии, стандартизации и сертификации.

Устройство и конструктивные особенности узлов и элементов электрических и электронных систем. Технологические требования для проверки исправности приборов и элементов электрических и электронных систем. Порядок работы и использования контрольноизмерительных приборов. Основные неисправности элементов и узлов электрических и электронных систем, причины и способы устранения.

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

выполнения регулировок и проверки электрических иэлектронных систем.

Техническое обслуживание и ремонтшасси автомобилей

ПК 3.1. Осуществлять диагностику трансмиссии, ходовой части иорганов **Практический опыт:** Подготовка средств диагностирования трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей. Диагностика технического состояния автомобильных трансмиссий по внешним признакам. Проведение инструментальной диагностики технического состояния автомобильных трансмиссий. Диагностика технического

VIIIODIIAIVIA	COCTOGUES VOTODON WOOMY W OFFICE VINCENSES
управления автомоби-	состояния ходовой части и органов управления автомобилей по внешним признакам. Проведение
автомоои-	автомооилеи по внешним признакам. Проведение инструментальной диагностики технического со-
леи.	1 5
	стояния ходовой части и органов управления автомобилей. Оценка результатов диагностики техтомобилей.
	1 7
	нического состояния трансмиссии, ходовой части
	и механизмов управления автомобилей
	Умения: Безопасно пользоваться диагностиче- ским оборудованием и приборами; определять ис-
	правность и функциональность диагностического
	оборудования и приборов.
	Пользоваться диагностическими картами, уметь
	ихзаполнять. Выявлять по внешним признакамот-
	клонения от нормального технического состояния
	автомобильных трансмиссий, делать на их основе
	прогноз возможных неисправностей. Выбирать
	методы диагностики, выбирать необходимоедиаг-
	ностическое оборудование и инструмент,подклю-
	чать и использовать диагностическоеоборудова-
	ние, выбирать и использовать программыдиагно-
	стики, проводить диагностику агрегатовтранс-
	миссии.
	Соблюдать безопасные условия труда в профес-
	сиональной деятельности. Выявлять по внешним
	признакам отклонения от нормального техниче-
	ского состояния ходовой части и механизмов
	управления автомобилей, делать на их основе про-
	гноз возможных неисправностей. Выбирать мето-
	ды диагностики, выбирать необходимое диагно-
	стическое оборудование и инструмент, подклю-
	чать и использовать диагностическое оборудова-
	ние, выбирать и использовать программы диагно-
	стики, проводить инструментальную диагностику
	ходовой части и механизмов управления автомоби-
	лей.
	Соблюдать безопасные условия труда в профес-
	сиональной деятельности. Читать и интерпретиро-
	вать данные, полученные в ходе диагностики.
	Определять порезультатам диагностических про-
	цедур неисправности ходовой части и механизмов
	управления автомобилей
	Знания: Методы и технологии диагностирования
	трансмиссии, ходовой части и органов управления
	методы поиска необходимой информации
	длярешения профессиональных задач
	Структура и содержание диагностических карт.
	Устройство, работу, регулировки, технические па-
	трансмиссий, неисправности агрегатов трансмис-
	сии и их признаки. Устройство и принцип дейст-
	вия, диагностируемые параметры агрегатов
	автомобилей; методы поиска необходимой информации длярешения профессиональных задач Структура и содержание диагностических карт. Устройство, работу, регулировки, технические параметры исправного состояния автомобильных трансмиссий, неисправности агрегатов трансмиссии и их признаки. Устройство и принцип дейст-

1	1	
		трансмиссий, методы инструментальной диагно-
		стики трансмиссий, диагностическое оборудова-
		ние, их возможности и технические характеристи-
		ки, оборудование коммутации. Основные неис-
		правности агрегатов трансмиссии и способы их
		выявления при
		инструментальной диагностике, порядок проведе-
		нияи технологические требования к диагности-
		ке технического состояния автомобильных транс-
		миссий, допустимые величины проверяемых па-
		раметров.
		Знать правила техники безопасности и охраны
		труда в профессиональной деятельности. Устрой-
		ство, работа, регулировки, технические параметры
		исправного состояния ходовой части и механиз-
		мов управления автомобилей, неисправности и их
		признаки. Устройство и принцип действия элемен-
		тов ходовой части и органов управления автомо-
		билей, диагностируемые параметры, методы инст-
		рументальной диагностики ходовой части и орга-
		± 7
		нов управления, диагностическое оборудование, их
		возможности и технические характеристики, обо-
		рудование коммутации. Основные неисправности
		ходовой части и органов управления, способы их
		выявления при инструментальной диагностике.
		Правила техники безопасности и охраны труда в
		профессиональной деятельности. Коды неисправ-
		ностей, диаграммы работы ходовой части и меха-
		низмов управления автомобилей. Предельные ве-
		личины износов и регулировок ходовой части и
		механизмов управления автомобилей.
	ПК 3.2.	Практический опыт: Выполнение регламентных
	Осуществлять	работ технических обслуживаний автомобильных
	техническое	трансмиссий. Выполнение регламентных работ
	обслуживание	технических обслуживаний ходовой части и орга-
	трансмиссии,	нов управления автомобилей

ходовой части и органов управления автомобилей согласно технологической документации.

Умения: Безопасного и высококачественного выполнения регламентных работ по разным видам технического обслуживания: проверка состояния автомобильных трансмиссий, выявление и замена неисправных элементов.

Использовать эксплуатационные материалы в профессиональной деятельности.

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

Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности. Безопасного и высококачественного выполнения регламентных работ по разным видам технического обслуживания: проверка состояния ходовой части и органов управления автомобилей, выявление и замена неисправных элементов.

Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.

**Знания:** Устройство и принципа действия автомобильных трансмиссий, их неисправностей и способов их устранения.

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

Физические и химические свойства горючих и смазочных материалов.

Области применения материалов.

Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности. Устройства и принципа действия ходовой части и органов управления автомобилей, их неисправностей и способов их устранения.

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

Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности.

ПК 3.3. Проводить ремонт трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей в соответствии с технологическойдокументацией **Практический опыт:** Подготовка автомобиля к

ремонту. Оформление первичной документации для ремонта. Демонтаж, монтаж и замена узлов и механизмов автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления автомобилей. Проведение технических измерений соответствующим инструментом и приборами. Ремонт механизмов, узлов и деталей автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления автомобильных трансмиссий, элементов ходовой части и органов управления после ремонта.

Умения: Оформлять учетную документацию. Использовать уборочно-моечное оборудование итехнологическое оборудование. Снимать иустанавливать узлы и механизмы автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления.

Использовать специальный инструмент и оборудование при разборочно-сборочных работах. Работать с каталогами деталей. Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности. Выполнять метрологическую поверку средств измерений. Производить замеры износов деталей трансмиссий, ходовой части и органов управления контрольно-измерительными приборамии инструментами.

Выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ. Разбирать и собирать элементы, механизмы и узлы трансмиссий, ходовой части и органов управления автомобилей

Определять неисправности и объем работ по их устранению.

Определять способы и средства ремонта.

Выбирать и использовать специальный инструмент, приборы и оборудование. Регулировать механизмы трансмиссий в соответствии с технологической документацией. Регулировать параметры установки деталей ходовой части и систем управления автомобилей в соответствии с технологической документацией. Проводить проверку работы

элементов автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления автомобилей

Технологические процессы разборки-сборки узлов и систем автомобильных трансмиссий, ходовой части иорганов управления автомобилей. Характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования. Требования для контроля деталей. Технические условия на регулировку и испытания элементов автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления. Оборудование и технологии регулировок и испытаний автомобильных трансмиссий, элементов ходовой части и органов управления.  Проведениеку- зовного дефекты автомобильных кузовов.  ПК 4.1.  Выявлять проведению работ по контролю технических параметров кузова. Подбор и использование оборудования, приспособлений и инструментов для проверки технических параметров кузова. Выбор метода и способа ремонта кузова			Знания: Формы и содержание учетнойдокументации. Характеристики и правилаэксплуатации инструмента и оборудования. Технологические процессы демонтажа и монтажаэлементов автомобильных трансмиссий, ходовойчасти и органов управления, их узлов и механизмов. Характеристики и порядок использованияспециального инструмента, приспособлений иоборудования. Назначение и структуру каталоговдеталей. Правила техники безопасности и охраны труда впрофессиональной деятельности. Средства метрологии, стандартизации и сертификации.  Технологические требования к контролю деталей и проверке работоспособности узлов. Порядок работы и использования контрольноизмерительных приборов и инструментов. Устройство и принцип действия автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления. Основные неисправности автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления, причины и способы устранения неисправностей. Способы ремонта узлов и элементов автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления.
ниеку- зовного дефекты ав- ремонта кузовов. Подбор и использование обору- дования, приспособлений и инструментов для проведению работ по контролю технических па- раметров кузова. Подбор и использование обору- дования, приспособлений и инструментов для проверки технических параметров кузова. Выбор			и систем автомобильных трансмиссий, ходовой части иорганов управления автомобилей. Характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования. Требования для контроля деталей. Технические условия на регулировку и испытания элементов автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления. Оборудование и технологии регулировок и испытаний автомобильных трансмиссий, элементов ходовой части и органов управления.
зовного дефекты ав- ремонта томобильных кузовов. Томобильных кузовов. Томобильных приспособлений и инструментов для проверки технических параметров кузова. Выбор	-		Практический опыт: Подготовка автомобиля к
ремонта томобильных дования, приспособлений и инструментов для кузовов. проверки технических параметров кузова. Выбор	_		• •
кузовов. проверки технических параметров кузова. Выбор		_	
	ремонта		
		кузовов.	
Умения: Проводить демонтажно-монтажные ра-			
ботыэлементов кузова и других узлов автомобиля.			
Пользоваться технической документацией.			

Читать чертежи и скемы по устройству отдельных узлов и частей кузова. Пользоваться подъемпо-транспортным оборудованием. Визуально и инструментально определять наличие повреждений и дефектов автомобильных кузовов. Читать чертежи, эскизы и схемы с геометрическимипарамстрами автомобильных кузовов. Пользоваться измерительным оборудованием, приспособлениями и инструментом. Оценивать техническое осотояния кузовов. Выбирать оптимальные методы и способы выполнения ремонтных работ по кузову Оформиять техническую и отчетную документацию.  Знания: Требования правил техники безопасности при проведении демонтажно-монтажных работ. Устройство кузова, агрегатов, систем и механизмов автомобиля. Виды и пазначение слесарпого инструмента иприспособлений. Правила чтения технической и конструкторскотехнологической документации; Инструкции по эксплуатации подъемнотранспортного оборудования. Виды и пазначение оборудования, приспособлений и инструментов для проверки геометрических парамстров кузовов Признаки пользования инструментом для проверки геометрических парамстров кузовов Признаки наличия скрытых дефектов элементовкузова Визуальные признаки наличия повреждении парружных и внутренних элементов кузовов Итение чертежей и скем элементов кузовов Чтение порыстивными документами Способы и возможности восстановления геометрических параметров кузовов и их отдельных элементов виды технической и отчетной документации Правила оформления технической и отчетной документации Правила оформления технической и отчетной документации Правила оформления технической и отчетной документации Правка геометрии в тотментов кузовов Рихтовка элементов кузовов Рихтовка элеметрия кузовов Рихтовка элеметрия кузовов Рихтовка элеметрия кузовов Рихтовка э
способлений. Правила чтения технической и конструкторскотехнологической документации; Инструкции по эксплуатации подъемнотранспортного оборудования. Виды и назначение оборудования, приспособлений и инструментов для проверки геометрических параметров кузовов Правила пользования инструментом для проверки геометрических параметров кузовов Визуальные признаки наличия повреждения наружных и внутренних элементов кузовов Признаки наличия скрытых дефектов элементовкузова Виды чертежей и схем элементов кузовов Чтение чертежей и схем элементов кузовов Контрольные точки геометрии кузовов Возможность восстановления повреждённых элементов в соответствии с нормативными документами Способы и возможности восстановления геометрических параметров кузовов и их отдельных элементов Виды технической и отчетной документации Правила оформления технической и отчетной документации  ПК 4.2. Проводить ремонт повреждений автомобильного кузова Замена поврежденных элементов кузовов Рихтовка элементов кузовов  Умения: Использовать оборудование для правки
Визуальные признаки наличия повреждения наружных и внутренних элементов кузовов Признаки наличия скрытых дефектов элементовкузова Виды чертежей и схем элементов кузовов Чтение чертежей и схем элементов кузовов Контрольные точки геометрии кузовов Возможность восстановления повреждённых элементов в соответствии с нормативными документами Способы и возможности восстановления геометрических параметров кузовов и их отдельных элементов Виды технической и отчетной документации Правила оформления технической и отчетной документации  ПК 4.2. Проводить ремонт повреждений автомобильного кузова Замена поврежденных элементов кузовов Рихтовка элементов кузовов  Умения: Использовать оборудование для правки
Вила оформления технической и отчетной документации  ПК 4.2. Проводить для ремонта кузова. Правка геометрии автомобильного кузова Вреждений автомобильного кузовов Рихтовка оборудования элементов кузовов Рихтовка оборудование для правки  Умения: Использовать оборудование для правки
ремонт по- вреждений Замена поврежденных элементов кузовов Рихтовка элементов кузовов Умения: Использовать оборудование для правки
L LOUMCHDAIR K V3OBOB

Использовать сварочное оборудование различных типов

Использовать оборудование для рихтовки элементов кузовов

Проводить обслуживание технологического оборудования. Устанавливать автомобиль на стапель. Находить контрольные точки кузова.

Использовать стапель для вытягивания повреждённых элементов кузовов.

Использовать специальную оснастку, приспособления и инструменты для правки кузовов Использовать оборудование и инструмент для удаления сварных соединений элементов кузова Применять рациональный метод демонтажа кузовных элементов

Применять сварочное оборудование для монтажа новых элементов

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

Восстановление ребер жесткости элементов кузова

**Знания:** Виды оборудования для правки геометриикузовов

Устройство и принцип работы оборудования для правки геометрии кузовов

Виды сварочного оборудования Устройство и принцип работы сварочного оборудования различных типов

Обслуживание технологического оборудования в соответствии с заводской инструкцией. Правила техники безопасности при работе на стапеле Принцип работы на стапеле

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

Техника безопасности при работе со сверлильным иотрезным инструментом

Места стыковки элементов кузова и способы ихсоединения

Заводские инструкции по замене элементов кузова Способы соединения новых элементов с кузовом Классификация и виды защитных составов скрытых полостей и сварочных швов

Места применения защитных составов и материаловСпособы восстановления элементов кузова

Виды и назначение рихтовочного инструмента Назначение, общее устройство и работа споттера

Методы работы споттером. Виды и работа специальных приспособлений для рихтовки элементов

I I	wygonon
	кузовов
ПК 4.3.	Практический опыт: Использование средств ин-
Проводить	дивидуальной защиты при работе с лакокрасоч-
окраску ав-	ными материалами
томобильных	Определение дефектов лакокрасочного покрытия
кузовов.	Подбор лакокрасочных материалов для окраски
	кузова
	Подготовка поверхности кузова и отдельных эле-
	ментов к окраске
	Окраска элементов кузовов
	Умения:
	Визуально определять исправность средств индивидуальной защиты;
	Безопасно пользоваться различными видами СИЗ;
	Выбирать СИЗ согласно, требованиям при работе с
	различными материалами.
	Оказывать первую медицинскую помощь при ин-
	токсикации лакокрасочными материалами Визу-
	ально выявлять наличие дефектов лакокрасочного
	покрытия
	Выбирать способ устранения дефектов лакокра-
	сочного покрытия
	Подбирать инструмент и материалы для ремонта
	Подбирать материалы для восстановления геомет-
	рической формы элементов кузова Подбирать ма-
	териалы для защиты элементов кузоваот коррозии
	Подбирать цвета ремонтных красок элементов ку-
	30Ba
	Наносить различные виды лакокрасочных мате-
	риалов
	Подбирать абразивный материал на каждом этапе
	подготовки поверхности
	Использовать механизированный инструмент при
	подготовке поверхностей
	Восстанавливать первоначальную форму элемен-
	товкузовов Использовать краскопульты различных системрас-
	пыления
	Наносить базовые краски на элементы кузова На-
	носить лаки на элементы кузова на-
	Окрашивать элементы деталей кузова в переход
	Полировать элементы кузова
	Оценивать качество окраски деталей
	Знания: Требования правил техники безопасности
	при работе с СИЗ различных видов
	Влияние различных лакокрасочных материалов на
	организм
	Правила оказания первой помощи при интоксика-
	циивеществами из лакокрасочных материалов

		Возможные виды дефектов лакокрасочного покрытия и их причины Способы устранения дефектов лакокрасочного покрытия Необходимый инструмент для устранения дефектовлакокрасочного покрытия Назначение, виды шпатлевок и их применение Назначение, виды красок (баз) и их применение Назначение, виды лаков и их применение Назначение, виды лаков и их применение Назначение, виды полиролей и их применение Назначение, виды защитных материалов и их применение Технологию подбора цвета базовой краски элементов кузова Понятие абразивности материала Градация абразивных элементов Подбор абразивных материалов для обработки конкретных видов лакокрасочных материалов Назначение, устройство и работа шлифовальных машин Способы контроля качества подготовкиповерхностей Виды, устройство и принцип работы краскопультовразличных конструкций Технологию нанесения базовых красок Технологию нанесения лаков Технологию окраски элементов кузова методом перехода по базе и по лаку Применение полировку Технологию полировку Технологию полировки лака на элементах кузова
		<del></del>
		гию нанесения лаков
		•
		верхности под полировку
	THC 7. 1	Критерии оценки качества окраски деталей
Организация	ПК 5.1	Практический опыт: Планированиепроизводст-
процессапо техническому	Планировать деятель-	венной программы по эксплуатации подвижного состава автомобильного транспорта Планирова-
обслужива-	ность под-	ние производственной программы по техниче-
нию и ремон-	разделения	скому обслуживанию и ремонту подвижного со-
ту автомобиля	по техниче-	става автомобильного транспорта
	скомуоб-	Планирование численности производственного
	служиванию	персонала
	иремонту систем, уз-	Составление сметы затрат и калькуляция себе-
	лов и двига-	стоимости продукции предприятия автомобиль- ного транспорта.
	телей авто-	Определение финансовых результатов деятель-
	мобиля.	ности предприятия автомобильного транспорта
		Умения: Производить расчет производственной
		мощности подразделения по установленным сро-
		кам; обеспечивать правильность и своевремен-
		ность оформления первичных документов;

рассчитывать по принятой методологии основные технико-экономические показатели производственной деятельности; планировать производственную программу на один автомобиледень работы предприятия;

планировать производственную программу на год повсему парку автомобилей; оформлять документацию по результатам расчетов

Организовывать работу производственного подразделения;

обеспечивать правильность и своевременность оформления первичных документов;

определять количество технических воздействий запланируемый период;

определять объемы работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей;

определять потребность в техническом оснащении иматериальном обеспечении работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей; контролировать соблюдение технологических процессов;

оперативно выявлять и устранять причины нарушений технологических процессов; определять затраты на техническое обслуживание и ремонт автомобилей;

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

производить расчет планового фонда рабочего времени производственного персонала; определять численность персонала путем учета трудоемкости программы производства; рассчитывать потребность в основных и вспомогательных рабочих для производственногоподразделения;

использовать технически-обоснованные нормы труда;

производить расчет производительности труда производственного персонала;

планировать размер оплаты труда работников; производить расчет среднемесячной заработной платы производственного персонала;

производить расчет доплат и надбавок к заработнойплате работников;

определять размер основного фонда заработной платы производственного персонала; определять размер дополнительного фонда заработной платы производственного персонала;

рассчитывать общий фонд заработной платы про-изводственного персонала;

производить расчет платежей во внебюджетные фонды РФ;

формировать общий фонд заработной платыперсонала с начислениями.

Формировать смету затрат предприятия; производить расчет затрат предприятия по статьям сметы затрат;

определять структуру затрат предприятия автомобильного транспорта;

калькулировать себестоимость транспортной продукции по статьям сметы затрат;

графически представлять результаты произведенных расчетов;

рассчитывать тариф на услуги предприятия автомобильного транспорта;

оформлять документацию по результатам расчетов Производить расчет величины доходов предприятия; производить расчет величины валовой прибыли предприятия;

производить расчет налога на прибыть предприятия; производить расчет величины чистой прибыли предприятия;

рассчитывать экономическую эффективность про-изводственной деятельности;

проводить анализ результатов деятельности предприятия автомобильного транспорта

**Знания:** Действующие законодательные и нормативные акты, регулирующие производственнохозяйственную деятельность предприятия; основные технико-экономические показатели производственной деятельности;

методики расчета технико-экономических показателей производственной деятельности Требования «Положения о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта»;

основы организации деятельности предприятия; системы и методы выполнения технических воздействий;

методику расчета технико-экономических показателей производственной деятельности; нормы межремонтных пробегов;

методику корректировки периодичности и трудоемкости технических воздействий; порядок разработки и оформления техническойдокументации

Категории работников на предприятиях автомобильного транспорта; методику расчета планового фонда рабочего времени производственного персонала;

	действующие законодательные и нормативные акты, регулирующие порядок исчисления и выплаты заработной платы; форм и систем оплаты труда персонала; назначение тарифной системы оплаты труда и ее элементы; виды доплат и надбавок к заработной плате на предприятиях автомобильного транспорта; состав общего фонда заработной платы персонала сначислениями; действующие ставки налога на доходы физическихлиц; действующие ставки по платежам во внебюджетныефонды РФ Классификацию затрат предприятия; статьи сметы затрат; методику составления сметы затрат; методику калькуляции себестоимости транспортнойпродукции; способы наглядного представления и изображенияданных; методы ценообразования на предприятиях автомо-
	бильного транспорта Методику расчета доходов предприятия; методи-
	ку расчета валовой прибыли предприятия; общий и специальный налоговые режимы; действующие ставки налогов, в зависимости от выбранного ре-
	жима налогообложения; методику расчета величины чистой прибыли; порядок распределения и использования прибыли предприятия:
	предприятия; методы расчета экономической эффективности производственной деятельности предприятия; ме- тодику проведения экономического анализа деятельности предприятия
ПК 5.2 Организовывать материальнотехническое обеспечение процесса по техниче-	Практический опыт: Формирование состава и структуры основных фондов предприятия автомобильного транспорта. Формирование состава и структуры оборотных средств предприятия автомобильного транспорта Планирование материально-технического снабжения производства
скому обслу- живанию ире- монту авто- транспортных средств.	Умения: Проводить оценку стоимости основных фондов; анализировать объем и состав основных фондов предприятия автомобильного транспорта; определять техническое состояние основных фондов; анализировать движение основных фондов; рассчитывать величину амортизационных отчислений;

	1.1
	определять эффективность использования основ-
	ныхфондов
	Определять потребность в оборотных средствах;
	нормировать оборотные средства предприятия;
	определять эффективность использования обо-
	ротных средств; выявлять пути ускорения обора-
	чиваемости оборотных средств предприятия авто-
	мобильноготранспорта.
	Определять потребность предприятия автомо-
	бильного транспорта в объектах материальнотех-
	нического снабжения в натуральном и
	Стоимостном выражении
	Знания: Характерные особенности основных
	фондов предприятий автомобильного транспорта;
	классификацию основных фондов предприятия;
	виды оценки основных фондов предприятия; осо-
	бенности структуры основных фондов предпри-
	ятий автомобильного транспорта; методику рас-
	чета показателей, характеризующих техническое
	состояние и движение основных фондов предпри-
	ятия; методы начисления амортизации по основ-
	ным фондам; методику оценки эффективности
	использования основных фондов
	Состав и структуру оборотных средств предпри-
	ятий автомобильного транспорта; стадии круго-
	оборота оборотных средств; принципы и методи-
	ку нормирования оборотных фондов предприятия;
	методику расчета показателей использования основных средств
	Цели материально-технического снабжения про-
	изводства; задачи службы материально-
	технического снабжения; объекты материального
	, 1
	снабжения на предприятиях автомобильного
	транспорта; методику расчета затрат по объектам
	материально-
	технического снабжения в натуральном и стоимо-
ПК 5.3.	тном выражении Практический опыт: Подбор и расстановка пер-
Осуществлять	сонала, построение организационной структуры
организацию и	управления Построение системы мотивации пер-
контроль дея-	управления построение системы мотивации пер-
тельности пер-	Построение системы контроля деятельности пер-
сонала подраз-	сонала
деления	Руководство персоналом
по техниче-	Принятие и реализация управленческих решений
скомуобслу-	Осуществление коммуникаций Документационное
живанию и	обеспечение управления ипроизводства
ремонту авто-	Обеспечение безопасности труда персонала
транспортных	остольно остоливности груди переопили
средств.	
гредотв.	

**Умения:** Оценивать соответствие квалификации ботника требованиям к должности

Распределять должностные обязанности Обосновывать расстановку рабочих по рабочим местам в соответствии с объемом работ и спецификой технологического процесса Выявлять потребности персонала

Формировать факторы мотивации персонала Применять соответствующий метод мотивации Применять практические рекомендации по теориям поведения людей (теориям мотивации) Устанавливать параметры контроля (формировать «контрольные точки»)

Собирать и обрабатывать фактические результаты деятельности персонала

Сопоставлять фактические результаты деятельности персонала с заданными параметрами (планами) Оценивать отклонение фактических результатов от заданных параметров деятельности, анализировать причины отклонения

Принимать и реализовывать корректирующие действия по устранению отклонения или пересмотру заданных параметров («контрольных точек») Контролировать соблюдение технологических процессов и проверять качество выполненных работ Подготавливать отчетную документацию по результатам контроля

Координировать действия персонала Оценивать преимущества и недостатки стилей

руководства в конкретной хозяйственной ситуации Реализовывать власть. Диагностировать управленческую задачу (проблему)

Выставлять критерии и ограничения по вариантамрешения управленческой задачи

Формировать поле альтернатив решения управленческой задачи

Оценивать альтернативы решения управленческой задачи на предмет соответствия критериям выбора иограничениям

Осуществлять выбор варианта решения управленческой задачи

Реализовывать управленческое решение Формировать (отбирать) информацию для обмена Кодировать информацию в сообщение и выбирать каналы передачи сообщения

Применять правила декодирования сообщения и обеспечивать обратную связь между субъектами коммуникационного процесса

Предотвращать и разрешать конфликты Разрабатывать и оформлять техническую документацию

Оформлять управленческую документацию Соблюдать сроки формирования управленческой документации. Оценивать обеспечение производства средствами пожаротушения

Оценивать обеспечение персонала средствами индивидуальной защиты

Контролировать своевременное обновление средств защиты, формировать соответствующие заявки Контролировать процессы экологизации производства

Соблюдать периодичность проведения инструктажаСоблюдать правила проведения и оформления инструктажа

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

«Техник по ТО и ремонту автомобилей», «Мастер участка»

Разделение труда в организации

Понятие и типы организационных структур управления

Принципы построения организационной структурыуправления

Понятие и закономерности нормы управляемости Сущность, систему, методы, принципы, уровни и функции менеджмента

Понятие и механизм мотивации Методы мотивации

Теории мотивации

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

Понятие и механизм контроля деятельностиперсонала

Виды контроля деятельности персонала Принципы контроля деятельности персонала Влияние контроля на поведение персонала Метод контроля «Управленческая пятерня» Нормы трудового законодательства по дисциплинарным взысканиям

Положения нормативно-правового акта «Правила оказания услуг (выполнения работ) по ТО и ремонтуавтомототранспортных средств»

Положения действующей системы менеджмента качества Сущность, систему, методы, принципы, уровни и функции менеджмента

Понятие стиля руководства, одномерные идвумерные модели стилей руководства

	Понатно и вини вности
	Понятие и виды власти Роль власти в руководстве коллективом Баланс вла-
	сти
	Понятие и концепции лидерства Формальное и не-
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	формальное руководствоколлективом
	Типы работников по матрице «потенциал-объемвы-
	полняемой работы»
	Сущность, систему, методы, принципы, уровни и
	функции менеджмента
	Понятие и виды управленческих решений Стадии
	управленческих решений
	Этапы принятия рационального решения Методы
	принятия управленческих решений Сущность, сис-
	тему, методы, принципы, уровни и функции ме-
	неджмента
	Понятие и цель коммуникации Элементы коммуни-
	кационного процесса Этапы коммуникационного
	процесса
	Понятие вербального и невербального общения Ка-
	налы передачи сообщения
	Типы коммуникационных помех и способы их ми-
	нимизации
	Коммуникационные потоки в организации Понятие,
	вилы конфликтов
	Стратегии поведения в конфликтеОсновы управлен-
	ческого учета и
	документационного обеспечения технологических
	процессов по ТО и ремонту автомобильного транс-
	порта
	Понятие и классификация документации Порядок
	разработки и оформления технической и управлен-
	ческой документации
	Правила охраны труда
	Правила пожарной безопасности Правила экологи-
	ческой безопасности
	Периодичность и правила проведения и оформления
	инструктажа
ПК 5.4.	Практический опыт: Сбор информации о состоя-
Разрабатывать	нии использования ресурсов, организационнотех-
предложения	ническом и организационно-управленческом уров-
по совершен-	не производства
ствованию	Постановка задачи по совершенствованию деятель-
деятельности	ности подразделения, формулировка конкретных
подразделения	средств и способов ее решения Документационное
по техниче-	оформление рационализаторского предложения и
	оформление рационализаторского предложения и обеспечение
,	
живанию и	его движения по восходящей
ремонту	

автотранспортных средств.

**Умения:** Извлекать информацию через систему коммуникаций

Оценивать и анализировать использование материально-технических ресурсов производства Оценивать и анализировать использование трудовых ресурсов производства

Оценивать и анализировать использование финансовых ресурсов производства Оценивать и анализировать организационнотехнический уровень производства Оценивать и анализировать организационноуправленческий уровень производства

Формулировать проблему путем сопоставления желаемого и фактического результатов деятельности подразделения

Генерировать и выбирать средства и способы решения задачи

Всесторонне прорабатывать решение задачи через указание данных, необходимых и достаточных для реализации предложения

Формировать пакет документов по оформлению рационализаторского предложения Осуществлять взаимодействие с вышестоящим руководством

**Знания:** Действующие законодательные и нормативные акты, регулирующие производственнохозяйственную деятельность

Основы менеджмента

Порядок обеспечения производства материальнотехническими, трудовыми и финансовыми ресурсами

Порядок использования материально-технических, трудовых и финансовых ресурсов

Особенности технологического процесса ТО и ремонта автотранспортных средств Требования к организации технологического

процесса ТО и ремонта автотранспортных средств Действующие законодательные и нормативные акты, регулирующие производственно-хозяйственную деятельность

Основы менеджмента

Передовой опыт организации процесса по ТО и ремонту автотранспортных средств Нормативные документы по организации и проведению рационализаторской работы Документационное обеспечение управления и производства

Организационную структуру управления

Организа-	ПК 6.1.	Практический опыт: Оценка технического со-
ция процес-	Определять	стояния транспортных средств и возможности их
са модерни-	необходимость	модернизации. Работа с нормативной и законода-
зации и мо-	модернизации	тельной базой при подготовке Т.С. к модернизации.
дификации	автотранс-	Прогнозирование результатов от модернизации Т.С.
авто-	портно	
транспорт-	го средства.	Умения: Визуально и экспериментально определять
ных		техническое состояние узлов, агрегатов и механиз-
средств		мов транспортного средства; подбирать необходи-
_		мый инструмент и оборудование для проведения ра-
		бот;
		Органолептическое оценивание технического
		состояния транспортных средств (Т.С.) Применять
		законодательные акты в отношении модернизации
		T.C.
		Разрабатывать технические задания на модерниза-
		цию Т.С.
		Подбирать инструмент и оборудование для прове-
		дения работ.
		Производить расчеты экономической эффективно-
		сти
		от внедрения мероприятий по модернизации Т.С.
		Пользоваться вычислительной техникой;
		Анализировать результаты модернизации на
		примере других предприятий (организаций).
		There was the wind the wind of

1	
	Знания: Конструкционные особенности узлов, агрегатов и деталей транспортных средств Назначение, устройство и принцип работы технологического оборудования для модернизации; Материалы, используемые при производстве узлов, агрегатов и деталей Т.С. Неисправности и признаки неисправностей узлов, агрегатов и деталей Т.С. Методики диагностирования узлов, агрегатов и деталей Т.С. Свойства и состав эксплуатационных материалов, применяемых в Т.С. Техника безопасности при работе с оборудованием; Факторы, влияющие на степень и скорость износа узлов, агрегатов и механизмов Т.С. Назначение, устройство и принцип работы технологического оборудования для модернизации; Основы работы с поисковыми системами во всемирной системе объединённых компьютерных сетей «Internet»; Законы, регулирующие сферу переоборудования Т.С., экологические нормы РФ; Правила оформления документации на транспорте. Правила расчета снижения затрат на эксплуатацию Т.С., рентабельность услуг; Правила подечета расхода запасных частей н затрат на обслуживание и ремонт; Процесс организации технического обслуживания и текущего ремонта на АТП; Перечень работ технического обслуживания и текущего ремонта т.С. Факторы, влияющие на степень и скорость износа узлов, агрегатов и механизмов Т.С.
ПКСЭ	
ПК 6.2.	Практический опыт: Работа с базами по подбору
Планировать	запасных частей к Т.С. с целью взаимозаменяемости.
взаимозаме-	Проведение измерения узлов и деталей с целью
няемость узлов	подбора заменителей и определять их
И	характеристики.

агрегатов автотранспортного средства и повышение их эксплуатационных свойств.	Умения: Подбирать запасные части по VIN номеру Т.С. Подбирать запасные части по артикулам и кодам в соответствии с оригинальным каталогом; Читать чертежи, схемы и эскизы узлов, механизмов и агрегатов Т.С. Выполнять чертежи, схемы и эскизы узлов, механизмов и агрегатов Т.С. Подбирать правильный измерительный инструмент; Определять основные геометрические параметры деталей, узлов и агрегатов; Определять технические характеристики узлов и агрегатов Т.С. Анализировать технические характеристики узлов и агрегатов Т.С. Правильно выбирать наилучший вариант в расчете «цена-качество» из широкого спектра запасных частей, представленных различными производителями на рынке.  Знания: Классификация запасных частей; Основные сервисы в сети интернет по подбору запасных частей; Правила черчения, стандартизации и унификации изделий; Правила чтения технической и технологической документации; Правила чтения электрических схем; Приемов работы в Місгозоft Excel, Word, MATLAB и др. программах; Приемов работы в двухи трёхмерной системах автоматизированного проектирования и черчения «КОМПАС», «Аиtо САD». Метрология, стандартизация и сертификация; Правила измерений различными инструментами и приспособлениями; Правила перевода чисел в различные системы счислений; Международные меры длины; Законы теории надежности механизмов, агрегатов и узлов Т С
ПК 6.3. Владеть методикой тюнинга	Практический опыт: Производить технический тюнинг автомобилей Дизайн и дооборудование интерьера автомобиля Стайлинг автомобиля

автомобиля.

**Умения:** Правильно выявить и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи;

Определить необходимые ресурсы;

Владеть актуальными методами работы;

Оценивать результат и последствия своих действий. Проводить контроль технического состояния транспортного средства.

Составить технологическую документацию на модернизацию и тюнинг транспортных средств.

Определить взаимозаменяемость узлов и агрегатов транспортных средств.

Производить сравнительную оценку технологического оборудования.

Определять необходимый объем используемого материала

Определить возможность изменения интерьера

Определить качество используемого сырья

Установить дополнительное оборудование

Установить различные аудиосистемы

Установить освещение

Выполнить арматурные работы

Графически изобразить требуемый результат.

Определить необходимый объем используемого материала.

Определить возможность изменения экстерьера.

Определить качество используемого сырья

Установить дополнительное оборудование.

Устанавливать внешнее освещение.

Графически изобразить требуемый результат.

Наносить краску и пластидип.

Наносить аэрографию.

Изготовить карбоновые детали.

Знания: Требования техники безопасности.

Законы РФ, регламентирующие произведение работ по тюнингу

Технические требования к работам

Особенности и виды тюнинга.

Основные направления тюнинга двигателя.

Устройство всех узлов автомобиля.

Теорию двигателя

Теорию автомобиля.

Особенности тюнинга подвески.

Технические требования к тюнингу тормозной системы.

	T
ПК 6.4. Определять остаточный ресурс произ- водственного оборудования.	Требования к тюнингу системы выпуска отработанных газов. Особенности выполнения блокировки для внедорожников Знать виды материалов, применяемых в салоне автомобиля Особенности использования материалов и основы их компоновки Особенности установки аудиосистемы Технику оснащения дополнительным оборудованием. Современные системы, применяемые в автомобилях Особенности установки внутреннего освещения Требования к материалам и особенности тюнинга салона автомобиля. Способы увеличения, мощности двигателя. Технологию установки ксеноновых ламп и блока розжига. Методы нанесения аэрографии Технологию подбора дисков по типоразмеру. ГОСТ Р 51709-2001 проверки света фар на соответствие Особенности подбора материалов для проведения покрасочных работ Основные направления, особенности и требования квнешнему тюнингу автомобилей. Знать особенности изготовления пластикового обвеса. Технологию тонирования стекол. Технологию тонирования стекол. Технологию изготовления и установки подкрылок Ирактический опыт: Оценка технического состояния производственного оборудования. Проведение регламентных работ по технического оборудования. Определение интенсивности изнашивания деталей производственного оборудования и прогнозирование остаточного ресурса. Умения: Визуально определять техническое состояние производственного оборудования; Определять наименование и назначение технологического
	квнешнему тюнингу автомобилей.
Определять остаточный ресурс производственного	Практический опыт: Оценка технического состояния производственного оборудования. Проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и ремонту производственного оборудования. Определение интенсивности изнашивания деталей производственного оборудования и прогнозирование остаточного
	Умения: Визуально определять техническое состояние производственного оборудования; Определять наименование и назначение технологического
	оборудования; Подбирать инструмент и материалы для оценки технического состояния производственного обо- рудования; Читать чертежи, эскизы и схемы узлов и механиз-
	мовтехнологического оборудования; Обеспечивать технику безопасности при выполнении работ по оценке технического
	состояния производственного оборудования;

Определять потребность в новом технологическом оборудовании;

Определять неисправности в механизмах производственного оборудования.

Составлять графики обслуживания производственного оборудования;

Подбирать инструмент и материалы для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту производственного оборудования;

Разбираться в технической документации на оборудование;

Обеспечивать технику безопасности при выполнении работ по техническому обслуживанию производственного оборудования;

Настраивать производственное оборудование и производить необходимые регулировки.

Прогнозировать интенсивность изнашивания деталей и узлов оборудования;

Определять степень загруженности и степень интенсивности использования производственного оборудования;

Диагностировать оборудование, используя встроенные и внешние средства диагностики; Рассчитывать установленные сроки эксплуатации производственного оборудования;

Применять современные методы расчетов с использованием программного обеспечения ПК; Создавать виртуальные макеты исследуемого образца с критериями воздействий на него,

применяя программные обеспечения ПК.

**Знания:** Назначение, устройство и характеристики типового технологического оборудования; Признаки и причины неисправностей оборудованияего 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 производственногооборудования.

Систему технического обслуживания и ремонта производственного оборудования;

Назначение и принцип действия инструмента для проведения работ по техническому обслуживанию иремонту 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 имеханизмов;

Средства диагностики производственного оборудования;

Амортизационные группы и сроки полезного использования производственного оборудования; Приемы работы в Microsoft Excel, MATLAB и др. программах;

Факторы, влияющие на степень и скорость износа производственного оборудования.

#### 5. Структура образовательной программы

#### 5.1. Учебный план

5.1.1. План учебного процесса 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобиля представлен в приложении 1

#### 5.2. Календарный учебный график

5.2.1. Календарный учебный график на 2023-2027учебные годы по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей представлен в приложении 2

#### 5.3. Рабочая программа воспитания

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

Цель рабочей программы воспитания — личностное развитие обучающихся и их социализация, проявляющиеся в развитии их позитивных отношений к общественным ценностям, приобретении опыта поведения и применения сформированных общих компетенций квалифицированных рабочих, служащих/специалистов среднего звена на практике.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. Рабочая программа воспитания представлена в приложении 3.

#### 5.4. Календарный план воспитательной работы

Календарный план воспитательной работы представлен в приложении 4.

#### Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

# 6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы

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

#### Перечень 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

Технического обслуживания и ремонта электрооборудования Тех-

нического обслуживания и ремонта шасси автомобилей

Ремонта кузовов автомобилей

#### Лаборатории:

Электротехники и электроники

Материаловедения

Автомобильных эксплуатационных материалов

Автомобильных двигателей

Электрооборудования автомобилей

#### Мастерские:

Слесарно-станочная

Сварочная

Разборочно-сборочная

Технического обслуживания автомобилей, включающая участки:

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

### Спортивный комплекс<sup>2</sup>

#### Залы:

Актовый зал

Библиотека, читальный зал с выходом в интернет

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

Образовательная организация, реализующая программу специальности 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 материальнотехнического обеспечения, включает в себя:

#### 6.1.2.1. Оснащение лабораторий

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Образовательная организация для реализации учебной дисциплины «Физическая культура» должна располагать спортивной инфраструктурой, обеспечивающей проведение всех видов практических занятий, предусмотренных учебным планом.

#### Лаборатория «Электротехники и электроники»

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

#### Лаборатория «Материаловедения»

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

#### Лаборатория «Автомобильных эксплуатационных материалов»

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

#### Лаборатория «Автомобильных двигателей»

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

#### Лаборатория «Электрооборудования автомобилей»

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

#### 6.1.2.2. Оснащение мастерских

#### Мастерская «Слесарно-станочная»

- наборы слесарного инструмента;
- наборы измерительных инструментов;
- расходные материалы;

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

#### Мастерская «Сварочная»

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

Мастерская «Технического обслуживания и ремонта автомобилей», включающаяучастки (или посты):

- уборочно-моечный
- расходные материалы для мойки автомобилей (шампунь для безконтактной мойки автомобилей, средство для удаления жировых и битумных пятен, средство для мытья стекол, полироль для интерьера автомобиля);
  - микрофибра;
  - пылесос;
  - моечный аппарат высокого давления с пеногенератором.
- диагностический
  - подъемник;
- диагностическое оборудование: (система компьютерной диагностики с необходимым программным обеспечением; сканер, диагностическая стойка, мультиметр, осциллограф, компрессометр, люфтомер, эндоскоп, стетоскоп, газоанализатор, пуско-зарядное устройство, вилка нагрузочная, лампа ультрафиолетовая, аппарат для заправки и проверки давления системы кондиционера, термометр);
- инструментальная тележка с набором инструмента (гайковерт пневматический, набор торцевых головок, набор накидных/рожковых ключей, набор отверток, набор шестигранников, динамометрические ключи, молоток, набор выколоток, плоскогубцы, кусачки,)
- слесарно-механический
  - автомобиль;

- подъемник;
- верстаки.
- вытяжка
- стенд регулировки углов управляемых колес;
- станок шиномонтажный;
- стенд балансировочный;
- установка вулканизаторная;
- стенд для мойки колес;
- тележки инструментальные с набором инструмента;
- стеллажи;
- верстаки;
- компрессор или пневмолиния;
- стенд для регулировки света фар;
- набор контрольно-измерительного инструмента; (прибор для регулировкисвета фар, компрессометр, прибор для измерения давления масла, прибор для измерения давления в топливной системе, штангенциркуль, микрометр, нутромер, набор щупов);
- комплект демонтажно-монтажного инструмента и приспособлений (наборприспособлений для вдавливания тормозных суппортов, съемник универсальный, съемник масляных фильтров, струбцина для стяжки пружин);
- оборудование для замены эксплуатационных жидкостей (бочка для слива иоткачки масла, аппарат для замены тормозной жидкости, масляный нагнетатель); кузовной
  - стапель,
- тумба инструментальная (гайковерт пневматический, набор торцевых головок, набор накидных/рожковых ключей, набор отверток, набор шестигранников, динамометрические ключи, молоток, набор выколоток, плоскогубцы, кусачки)
  - набор инструмента для разборки деталей интерьера,
  - набор инструмента для демонтажа и вклейки вклеиваемых стекол,
- сварочное оборудование (сварочный полуавтомат, сварочный инвертор, экраны защитные, расходные материалы: сварочная проволока, электроды, баллон со сварочной смесью)
- отрезной инструмент (пневматическая болгарка, ножовка по металлу, пневмоот-бойник)
  - гидравлические растяжки,
  - измерительная система геометрии кузова, (линейка шаблонная, толщиномер)
  - споттер,
- набор инструмента для рихтовки; (молотки, поддержки, набор монтажных лопаток, рихтовочные пилы)
  - набор струбцин,
- набор инструментов для нанесения шпатлевки (шпатели, расходныематериалы: шпатлёвка, отвердитель)
- шлифовальный инструмент пневматическая угло-шлифовальная машинка, эксцентриковая шлифовальная машинка, кузовной рубанок)
  - подставки для правки деталей.
  - окрасочный
    - пост подбора краски; (микс-машина, рабочий стол, колор-боксы, весы электрон-

ные)

- пост подготовки автомобиля к окраске;
- шлифовальный инструмент ручной и электрический (эксцентриковые шлифовальные машины, рубанки шлифовальные)
  - краскопульты (краскопульты для нанесения грунтовок, базы и лака)
- расходные материалы для подготовки и окраски автомобилей (скотч малярный и контурный, пленка маскировочная, грунтовка, краска, лак, растворитель, салфетки безворсовые, материал шлифовальный)
  - окрасочная камера.

#### 6.1.2.3. Оснащение баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

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

Производственная практика реализуется в организациях автотранспортного профиля или организациях, имеющих в своей структуре автотранспортное (авторемонтное) подразделения. Организации, являющиеся базами практической подготовки обеспечивают деятельность обучающихся в профессиональной области 17 Транспорт, 33 Сервис.

Колледж заключил договора со следующими предприятиями о прохождении обучающимися производственной практики

СТО "Топ Гир"

ООО "Завод СпецМаш"

ООО "Сигнал-Теплотехника"

ООО "Татакардан-Поволжье"

ООО "ФракДжет-Волга"

ИТЦ "Спектр"

ИП Курочкин С.В.

ИП Шульга О.В.

ИП Концыбовский А.Ю.

ИП Пчелинцев Д.В.

ООО "Садко"

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

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

## 6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы

6.2.1. Библиотечный фонд образовательной организации укомплектован печатными и 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 обеспечивается учебно-методической документацией по всем учебным дисциплинам (модулям).

6.2.2. Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья 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;
- 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 условиям реализации образовательной программы

6.4.1. 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 (указывается из пункта 1.7 ФГОС СПО), оказание услуг населению (торговля, техническое обслуживание, ремонт, предоставление персональных услуг, услуги гостеприимства, общественное питание и пр.) и имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации отвечает квалификационным требованиям, указанным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих (далее ЕКС), а также 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, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности <u>17</u> Транспорт, <u>33 Сервис (указывается из пункта 1.7 ФГОС СПО)</u>, оказание услуг населе-

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

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 17 Транспорт, 33 Сервис (указывается из пункта 1.7 ФГОС СПО), оказание услуг населению (торговля, техническое обслуживание, ремонт, предоставление персональных услуг, услуги гостеприимства, общественное питание и пр.), в общем числе педагогических работников, реализующих образовательную программу, не менее 25 процентов.

## 6.5. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы

6.5.1. Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы  $^3$ 

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

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

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

7.1. Государственная итоговая аттестация (далее –  $\Gamma$ ИА) является обязательной для образовательных организаций СПО. Она проводится по завершении всего курса обучения по направлению подготовки. В ходе  $\Gamma$ ИА оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям  $\Phi$ ГОС.

 $\Gamma$ ИА проводится в форме в форме демонстрационноьго экзамена и защиты дипломного проекта.

- 7.2. Выпускники, освоившие программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, выполняют выпускную практическую квалификационную работу (письменная экзаменационная работа) сдают демонстрационный экзамен.
- 7.3. Выпускники, освоившие программы подготовки специалистов среднего звена, выполняют выпускную квалификационную работу (дипломный проект) и/или сдают демонстрационный экзамен. Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы и /или государственного экзамена образовательная организация определяет самостоятельно с учетом ООП.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Образовательная организация приводит расчетную величину стоимости услуги в соответствии с рекомендациями федеральных и региональных нормативных документов.

7.4. Для государственной итоговой аттестации образовательной организацией разрабатывается программа государственной итоговой аттестации и фонды оценочных средств.

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

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

Оценочные средства для проведения ГИА приведены в приложении 7.

#### Раздел 8. Разработчики основной образовательной программы

Организация-разработчик: Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Саратовской области «Энгельсский колледж профессиональных технологий»

Группа разработчиков

ФИО	Организация, должность
Ежова Елена Юрьевна	Начальник методического отдела ГАПОУ СО «ЭКПТ»

Руководители группы:

ФИО	Организация, должность
Нестеренко Елена Павловна	Заместитель директора по учебной работе
	ГАПОУ СО «ЭКПТ»
Нестеренко Екатерина Сергеевна	Заместитель директора по учебно-производственной
	работе ГАПОУ СО «ЭКПТ»
Гой Ольга Владимировна	Заместитель директора по учебно-воспитательной
	работе ГАПОУ СО «ЭКПТ»

### ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

### СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 327766045235508045123579633876966067016845890599

Владелец Копейко Егор Николаевич

Действителен С 29.09.2023 по 28.09.2024