Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Керченский технологический техникум»

принято

Решением

Педагогического совета

«<u>24</u>»<u>04</u>2024 г.

протокол № 5

УТВЕРЖДЕНО

приказом директора

ГБПОУ РК «Керченский

технологический техникум»

Nº 211 A

Н Н Папина

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА: ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТА СРЕДНЕГО ЗВЕНА

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

Квалификация: Специалист

Уровень профессионального образования: Среднее профессиональное образование

Нормативный срок освоения ОПОП: 3 года 10 мес. на базе основного общего образования

Основная профессиональная образовательная программа: образовательная программа по профессии среднего профессионального образования (далее – ОПОП, ОПОП СПО) - разработана основе Федерального государственного образовательного стандарта профессионального образования специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, утвержденного Приказом Минобрнауки России от 09 декабря 2016 г. №1568.

Организация-разработчик:

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Керченский технологический техникум»

Разработчики:

Савченко Э.А.; зам. директора по УПР

Конкина С.А.; зав. учебной. частью

Неволина Л.Л.. зам. директора по УВР

Возникевич Н.В.; председатель ЦМК

Колоскова Н.В.; преподаватель спецдисциплин

Алтаева Ю.В.; преподаватель русского языка и литературы

Мамедеминова Д.С.; преподаватель химии

Павловская И.В..; преподаватель математики

Зверева С.А.; преподаватель математики

Карпенко А.С.; преподаватель физической культуры

Лысак Н.С.; преподаватель физической культуры

Гурэу Э.К.; преподаватель ОБЗР

Гурьева Н.В.; преподаватель английского языка

Осипова Е.В.; преподаватель английского языка

Кудрявцева М.И..; преподаватель физики

Артисевич А.А.; преподаватель истории

Олиференко И.А.; преподаватель информатики

Бех О.Ю.; преподаватель географии

СОГЛАСОВАНО Даректор ООО «Специализированное АТП-437» 4KA KF202

Программа р	ассм	отрена и одоб	рена на	а заседани	ии ЦМК
«Технологич	ескої	го профиля»		¥6	
Протокол №	B	OT « 147)	031	_202 <u>4</u> г.	

Председатель ЦМК Возникевич Н.В.

Программа рекомендована к утверждению на заседании

Методического совета ГБПОУ РК «КТТ»

OT «

Председатель МС

Протокол №

Савченко Э.А.

Содержание

- Раздел 1. Общие положения
- Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы
- Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника
- Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы
- 4.1. Общие компетенции
- 4.2. Профессиональные компетенции
- 4.3. Личностные результаты

Раздел 5. Структура образовательной программы

- 5.1. Учебный план (Приложение 1)
- 5.2. Календарный учебный график
- 5.3. Рабочая программа воспитания (Приложение 2)
- 5.4. Календарный план воспитательной работы (Приложение 3)

Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

- 6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы
- 6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы
- 6.3. Требования к практической подготовке обучающихся
- 6.4. Требования к организации воспитания обучающихся
- 6.5. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы
- 6.6. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы

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

Раздел 8. Адаптация образовательной программы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

приложения

4. Программы общеобразовательного цикла:

Приложение 4.1 Рабочая программа общеобразовательного цикла Русский язык

Приложение 4.2 Рабочая программа общеобразовательного цикла Литература

Приложение 4.3 Рабочая программа общеобразовательного цикла Математика

Приложение 4.4 Рабочая программа общеобразовательного цикла Иностранный

язык

Приложение 4.5 Рабочая программа общеобразовательного цикла Иформатика

Приложение 4.6 Рабочая программа общеобразовательного цикла Физика

Приложение 4.7 Рабочая программа общеобразовательного цикла Химия

Приложение 4.8 Рабочая программа общеобразовательного цикла Биология

Приложение 4.9 Рабочая программа общеобразовательного цикла История

Приложение 4.10 Рабочая программа общеобразовательного цикла Обществознание

Приложение 4.11 Рабочая программа общеобразовательного цикла География

Приложение 4.12 Рабочая программа общеобразовательного цикла Физическая культура

Приложение 4.13 Рабочая программа общеобразовательного цикла Основы безопасности и защиты Родины

Приложение 4.14 Рабочая программа общеобразовательного цикла Индивидуальный проект

5. Программы общепрофессионального цикла:

Приложение 5.1. Рабочая программа учебной дисциплины «ОГСЭ.01 Основы философии»

Приложение 5.2. Рабочая программа учебной дисциплины «ОГСЭ.02 История»

Приложение 5.3. Рабочая программа учебной дисциплины «ОГСЭ.03

Иностранный язык в профессиональной деятельности»

Приложение 5.4. Рабочая программа учебной дисциплины «ОГСЭ.04 Физическая культура»

Приложение 5.5. Рабочая программа учебной дисциплины «ОГС 3.05 Психология

общения»

Приложение 5.6. Рабочая программа учебной дисциплины «ОГСЭ.06 Общие компетенции профессионала»

Приложение 5.7. Рабочая программа учебной дисциплины «ОГСЭ.07 Социально значимая деятельность»

Приложение 5.8. Рабочая программа учебной дисциплины «ЕН.01 Математика»

Приложение 5.9. Рабочая программа учебной дисциплины «ЕН.02 Информатика»

Приложение 5.10. Рабочая программа учебной дисциплины «ЕН.03 Экология»

Приложение 5.11. Рабочая программа учебной дисциплины «ОП.01 Инженерная графика»

Приложение 5.12. Рабочая программа учебной дисциплины «ОП 02 Техническая механика»

Приложение 5.13. Рабочая программа учебной дисциплины «ОП.03 Электротехника и электроника»

Приложение 5.14. Рабочая программа учебной дисциплины «ОП.04 Материаловедение»

Приложение 5.15. Рабочая программа учебной дисциплины «ОП 05 Метрология, стандартизация, сертификация»

Приложение 5.16. Рабочая программа учебной дисциплины «ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности»

Приложение 5.17. Рабочая программа учебной дисциплины «ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности»

Приложение 5.18. Рабочая программа учебной дисциплины «ОП.08 Охрана труда» **Приложение 5.19.** Рабочая программа учебной дисциплины «ОП.09 Безопасность жизнедеятельности»

Приложение 5.20 Рабочая программа учебной дисциплины «Основы предпринимательства/Психология личности профессиональное самоопределение Приложение 5.21 Рабочая программа учебной дисциплины «Основы финансовой грамотности/ основы интеллектуального труда в финансовой грамотности»

Приложение 6. Программы профессиональных модулей

Приложение 6.1. Рабочая программа профессионального модуля ПМ.01 «Техническое обслуживание ремонт автотранспортных средств»

Приложение 6.2. Рабочая программа профессионального модуля ПМ.02 «Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств»

Приложение 6.3. Рабочая программа профессионального модуля ПМ.03 «Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств»

Приложение 6.4. Рабочая программа профессионального модуля ПМ.04 «Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей» Приложение 7. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 23.02.07 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ ДВИГАТЕЛЕЙ, СИСТЕМ И АГРЕГАТОВ АВТОМОБИЛЕЙ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Основная профессиональная образовательная программа

Основная образовательная программа среднего профессионального образования (далее – ООП СПО) по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей 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).

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

ООП разработана для реализации образовательной программы на базе основного общего образования в ГБПОУ РК «Керченский технологический техникум» на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, ФОП и ФГОС СПО с учетом получаемой специальности. 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатовавтомобилей.

1.2 Нормативные основания для разработки ООП:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18 мая 2023 года
 № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08 апреля 2021 г. № 153 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования»;
- 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 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении
 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным
 программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства просвещения РФ от 08 ноября 2021 г. №800 «Об
 утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным
 программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа
 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (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 автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре».
- -Постановление Правительства РФ от 13 октября 2020 г. № 1681 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования» (с изменениями и дополнениями);
- -Приказ Минобрнауки России от 02 июля 2013 г. № 513 (ред. от 01.06.2021) «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение» (Зарегистрировано в Минюсте России 08.08.2013 №29322).
- —распоряжение Минпросвещения России от 30 апреля 2021 г. №Р-98 «Об утверждении Концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования»;
- -письмо Минпросвещения России от 01 марта 2023 г. № 05–592 «О направлении рекомендаций» (вместе с «Рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования»);
- Закон Республики Крым от 6 июля 2015 года N 131-3PK/2015 «Об образовании в Республике Крым» (в ред. Законов Республики Крым от 29.12.2015 N 193-3PK/2015, от 25.01.2016 N 213-3PK/2016, от 26.10.2016 N 284-3PK/2016, от 26.10.2016 N 294-3PK/2016, от 23.11.2016 N 307-3PK/2016, от 27.03.2017 N 363-3PK/2017, от 01.11.2018 N 537-3PK/2018, от 28.11.2018 N 540-3PK/2018, от 09.01.2019 N 561-3PK/2019, от 09.01.2019 N 570-3PK/2019, от

10.09.2019 N 644-3PK/2019, от 30.06.2021 N 203-3PK/2021, от 20.10.2022 N 321-3PK/2022, от 19.12.2022 N 374-3PK/2022, от 14.04.2023 N 420-3PK/2023)

- —Санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021г. №2 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации от 29 января 2021г., регистрационный номер №62296).
- Инструкция об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах, утвержденной приказом Министерства обороны Российской Федерации и Министерства образования и науки Российской Федерации от 24 февраля 2010г. №96\134.
 - локальные нормативные акты ГБПОУ РК «Керченский технологический техникум»

1.3 Перечень сокращений, используемых в тексте ОПОП:

 Φ ГОС СПО — Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального 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

ОП – общепрофессиональный цикл;

ДЭ – демонстрационный экзамен.

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.

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: 17 Транспорт, 33 Сервис, оказание услуг населению (торговля, техническое обслуживание, ремонт, предоставление персональных услуг, услуги гостеприимства, общественное питание и пр.).

3.2. Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям:

	Наименование	Квалификации/
Наименование основных	профессиональных	сочетания квалификаций
видов деятельности	модулей	специалист
Техническое обслуживание и	Техническое	осваивается
ремонт автомобильных	обслуживание и ремонт	
двигателей	_	

Техническое обслуживание	автотранспортных	осваивается
и ремонт	средств	
электрооборудования и	1	
электронных систем		l i
автомобилей		
Техническое обслуживание и	v_{∞}	оснаивается
ремонт шасси автомобилей		and the second s
Проведение кузовного ремонта		осваивается
Организация процессов по	Организация процессов	осваивается
техническому	по техническому	
обслуживанию и ремонту	обслуживанию иремонту	
автомобиля	автотранспортных	
	средств	
Организация процесса	Организация процесса	осваивается
модернизации и	модернизации и	
модификации	модификации	
автотранспортных средств	автотранспортных средств	
Выполнение работ по одной	Слесарь по ремонту	осваивается
или нескольким профессиям	автомобилей	
рабочих,должностям		
служащих		

РАЗДЕЛ 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

4.1. Общие компетенции

Код 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, необход 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 последстви своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	

		41:
		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
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источника информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	Умения: определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования Знания: содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую	Умения: описывать значимость своей специальности; применять стандарты антикоррупционного поведения

	позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по специальности; стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения
ОК 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 общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности; средства профилактики перенапряжения
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	Умения: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы

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

4.2. Профессиональные компетенции

Основные	Код и	Померато им осросими момератомичи
виды	наименование	Показатели освоения компетенции
деятельности		
Техническое	компетенции ПК 1.1.	Противующей от то
обслуживание		Практический опыт:
	Осуществлять	Приемка и подготовка автомобиля к диагностике
и ремонт	диагностику	Общая органолептическая диагностика автомобильных
автомобильных	систем, узлов и	двигателей по внешним признакам
двигателей	механизмов	Проведение инструментальной диагностики
	автомобильных	автомобильных двигателей
	двигателей	Оценка результатов диагностики автомобильных
	J	двигателей
		Оформление диагностической карты авгомобиля
		Умения: Принимать автомобиль на диагностику,
		проводить беседу с заказчиком для выявления его
		жалоб на работу автомобиля, проводить внешний
		осмотр автомобиля, составлять необходимую
		документацию;
		Выявлять по внешним признакам отклонения от
		нормального технического состояния двигателя, делать
		на их основе прогноз возможных неисправностей;
		Выбирать методы диагностики, выбирать необходимое
		диагностическое оборудование и инструмент,
		подключать и использовать диагностическое
		оборудование, выбирать и использовать программы
		диагностики, проводить диагностику двигателей.
		Соблюдать безопасные условия труда в
		профессиональной деятельности.
		Использовать технологическую документацию на
		диагностику двигателей, соблюдать регламенты
		диагностическихработ, рекомендованные
		автопроизводителями. Читать и интерпретировать
		данные, полученные в ходе диагностики.
		Определять по результатам диагностических процедур
		неисправности механизмов и систем автомобильных
		двигателей, оценивать остаточный ресурс отдельных
		наиболее изнашиваемых деталей, принимать решения о
		необходимости ремонта и способах устранения
		выявленных неисправностей.
		Использовать технологическую документацию на
		диагностику двигателей, соблюдать регламенты

	диагностических работ, рекомендованные
	автопроизводителями. Читать и интерпретировать
	данные, полученные в ходе диагностики. Применять
	информационно-коммуникационные технологии при
	составлении отчетной документации по диагностике
	двигателей. Заполнять форму диагностической карты
	автомобиля. Формулировать заключение о техническом
	состоянии автомобиля
	Знания: Марки и модели автомобилей, их
	технические характеристики и особенности
	конструкции. Технические документы на приёмку
	автомобиля в технический сервис. Психологические
	основы общения с заказчиками. Устройство и принцип
	действия систем и механизмов двигателя, регулировки
	и технические параметры исправного состояния
	двигателей, основные внешние признаки
	неисправностей автомобильных двигателей различных
	типов.
	Устройство и принцип действия систем и механизмов
	двигателя, диагностируемые параметры работы
	двигателей, методы инструментальной диагностики
	двигателей, диагностическое оборудование для
	автомобильных двигателей, их возможности и
	технические характеристики, оборудование
	коммутации. Основные неисправности двигателей и
	способы их выявления при инструментальной
	диагностике.
	Знать правила техники безопасности и охраны трудав
	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 подиагностике
 ПИ 1 2	автомобилей
ПК 1.2.	Практический опыт: Приём автомобиля на
Осуществлять	техническое обслуживание. Определение перечней
техническое	работ по техническому обслуживанию двигателей.
обслуживание	Подбор оборудования, инструментов и расходных
автомобильных	материалов. Выполнение регламентных работ по
двигателей	техническому обслуживанию автомобильных
согласно	двигателей. Сдача автомобиля заказчику.
технологической	Оформление технической документации

документации.

Умения: Принимать заказ на техническое обслуживание автомобиля, проводить его внешний осмотр, необходимую составлять приемочную документацию. Определять перечень регламентных работ по техническому обслуживанию двигателя. Выбирать необходимое оборудование для проведения работ по техническому обслуживанию автомобилей, определять исправность И функциональность инструментов, оборудования; определять тип и количество необходимых эксплуатационных материалов для технического обслуживания двигателя в соответствии с технической документацией подбирать материалы требуемого качества в соответствии с гехнической документацией. Определять перечень регламентных работ по техническому обслуживанию двигателя. Выбирать необходимое оборудование для проведения работ по техническому обслуживанию автомобилей, определять исправность и функциональность инструментов, оборудования; определять тип и количество необходимых эксплуатационных материалов для техническогообслуживания двигателя в соответствии стехнической документацией подбирать материалытребуемого качества в соответствии с техническойдокументацией. Применять информационно-коммуникационные технологии при составленииотчетной 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, особенностиконструкции и технического обслуживания.
Технические документы на приёмку автомобиля в технический сервис. Психологические основы общения

с заказчиками. Перечни и технологиив полнения работ по техническому обслуживанию двигателей. Виды и назначение инструмента, приспособлений и материалов для обслуживания и двигателей. Требования охраны труда при работе с двигателями внутреннего сгорания. Устройство двигателей автомобилей, принцип действия его механизмов и систем, неисправности и способы их устранения, основные регулировки систем и механизмов двигателей и технологии их выполнения. свойства технических жидкостей. Перечни регламентных работ, порядок и технологииих 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 типов двигателей в соответствии с технологической документацией

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

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

Умения: Оформлять учетную документацию. Использовать уборочно-моечное и технологическое оборудование. Снимать и устанавливать двигатель на автомобиль, разбирать и собирать двигатель. Использовать специальный инструмент 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 иприспособлениями 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 свойств для конкретного применения.

Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.

Знания: Устройство и конструктивные особенностиремонтируемых 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. Средстваметрологии, стандартизации и сертификации.

Устройство и конструктивные особенности обслуживаемых двигателей.

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

Способы и средства ремонта и восстановления деталей двигателя.

Технологические процессы разборки сборки узлов исистем 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 нарегулировку и испытания двигателя его систем и механизмов. Технологию выполнения

	Î.	
		регулировок двигателя. Оборудования и
TD.	THE O. I	технологию испытания двигателей.
Техническ	ПК 2.1.	Практический опыт: Диагностика технического
oe	Осуществлять	состояния приборов электрооборудования
обслужива	диагностику	автомобилей по внешним признакам. Проведение
ние и	электрооборудов	инструментальной и компьютерной диагностики
ремонт	ания и электронных	технического состояния электрических и
электрооб	систем автомобилей.	электронных систем автомобилей. Оценка
орудования		результатов диагностики технического состояния
И		электрических и электронных систем автомобилей
электронн		Умения: Измерять параметры электрических цепей
ых систем		электрооборудования автомобилей.
автомобил		Выявлять по внешним признакам отклонения от
ей		нормального технического состояния приборов
		электрооборудования автомобилей и делать
		прогноз возможных неисправностей. Выбирать
		методы диагностики, выбирать необходимое
		диагностическое оборудование и инструмент,
		подключать диагностическое оборудование для
		определения технического состояния электрических
		и электронных систем автомобилей, проводить
		инструментальную диагностику технического
		состояния электрических и электронных систем
		автомобилей.
		Пользоваться измерительными приборами. Читать
		и интерпретировать данные, полученные в ходе
		диагностики, делать выводы, определять по
		результатам диагностических процедур
		неисправности электрических и электронных
		систем автомобилей
		Знания: Основные положения электротехники.
		Устройство и принцип действия электрических
		машин и электрического оборудования
		автомобилей. Устройство и конструктивные
		особенности элементов электрических и
		электронных системавтомобилей.
		Технические параметры исправного состояния
)	приборов электрооборудования автомобилей,
		неисправности приборов и систем
		электрооборудования, их признаки и причины.
		Устройство и работа электрических и электронных
		систем автомобилей, номенклатура и порядок
		использования диагностического оборудования,
		технологии проведения диагностики технического
		состояния электрических и электронных систем
l l		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. Практический опыт: Подготовка инструментов Осуществлять иоборудования к использованию в соответствии с техническое требованиями стандартов рабочего места и обслуживание охранытруда. Выполнение регламентных работ электрооборудов по техническому обслуживанию электрических и ания и электронных систем автомобилей электронных систем Умения: Определять исправность и автомобилей функциональность инструментов, обфрудования; согласно подбирать расходные материалы требуемого технологической качестваи количества в соответствии с технической документации. 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 контрольноизмерительных приборов и стендов;правила применения универсальных и специальных приспособлений и контрольно-измерительного инструмента. Основные положения электротехники. Устройство и принцип действия электрическихмашин и оборудования. Устройство и принципдействия электрических и электронных систем автомобилей, их неисправностей и способов ихустранения. Перечни регламентных работ и порядок их проведения для разных видов технического обслуживания. Особенности регламентных работ дляавтомобилей различных марок. Меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрическими

инструментами.

ПК 2.3. Проводить ремонт электрооборудовани я и электронных систем автомобилей в соответствии с технологической документацией

Практический опыт: Подготовка автомобиля к ремонту. Оформление первичной документации для ремонта. Демонтаж и монтаж узлов и элементов электрических и электронных систем, автомобиля, их замена. Проверка состояния узлов и элементов электрических и электронных систем соответствующим инструментом и приборами. Ремонт узлов и элементов электрических и электронных систем Регулировка, испытание узлов и элементов электронных систем

Умения: Пользоваться измерительными приборами. Снимать и устанавливать узлы и элементы электрооборудования, электрических и электронных систем автомобиля.

Использовать специальный инструмент и оборудование при разборочно-сборочных работах. Работать с каталогом деталей.

Соблюдать меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрическими инструментами. Выполнять метрологическую поверку средств измерений. Производить проверку исправности узлов и элементов электрических и электронных систем контрольно-измерительными приборами и инструментами.

Выбирать и пользоваться приборами 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 контрольно - измерительных приборов. Основные неисправности элементов и узлов электрических и электронных систем, причиныи 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 проверки электрических и электронных систем и их узлов. Технические условия на регулировку и испытания узлов электрооборудования автомобиля. Технологию выполнения регулировок и проверки электрических и электронных систем. Техническ ПК 3.1. Практический опыт: Подготовка средств Осуществлять диагностирования трансмиссии, ходовой части и обслужива диагностику органов управления автомобилей. Диагностика ние и трансмиссии, технического состояния автомобильных ремонт ходовой части и трансмиссийпо внешним признакам. Проведение органов управления шасси инструментальной диагностики технического автомобилей. автомобил состояния автомобильных трансмиссий. ей Диагностикатехнического состояния кодовой части и органов управления автомобилей по внешним признакам. Проведение инструментальной диагностики технического состояния ходовой части и органов управления автомобилей. Оценка результатовдиагностики технического состояния трансмиссии, ходовой части и механизмов управления автомобилей Умения: Безопасно пользоваться диагностическим оборудованием и приборами; определять исправность и функциональность диагностического оборудования и приборов. Пользоваться диагностическими картами, уметь ихзаполнять. Выявлять по внешним признакам отклонения от нормального технического

состояния автомобильных трансмиссий, делать на их основепрогноз возможных неисправностей. Выбиратьметоды диагностики, выбирать необходимоедиагностическое оборудование и инструмент,подключать и использовать диагностическоеоборудование, выбирать и использовать программыдиагностики, проводить диагностику агрегатовтрансмиссии. Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности. Выявлять по внешним признакам отклонения от нормального технического состояния ходовой части и механизмовуправления автомобилей, делать на их основе прогноз возможных неисправностей. Выбиратьметоды диагностики, выбирать необходимое диагностическое оборудование и инструмент, подключать и использовать диагностическое оборудование, выбирать и использовать программы диагностики, проводить инструментальную диагностику ходовой части и механизмов управленияавтомобилей. Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности. Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики.

Определять по результатам диагностических процедур неисправности ходовой части и механизмов управления автомобилей

Знания: Методы и технологии диагностирования трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей;

методы поиска необходимой информации 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 принции действия, диагностируемые параметры агрегатов трансмиссий, методы инструментальной диагностикитрансмиссий, диагностическое оборудование, их возможности и технические характеристики, оборудование коммугации. Основные неисправностиагрегатов трансмиссии и способы их выявления при инструментальной диагностике, порядок проведенияи технологические требования к диагностике технического состояния автомобильных трансмиссий, допустимые величины проверяемых параметров. Знать правила техники безопасности и охраны

трудав профессиональной деятельности.

ПК 3.2. Осуществлять техническое обслуживание трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей согласно технологической документации.

Устройство, работа, регулировки, технические параметры исправного состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей, неисправности и ихпризнаки. Устройство и принцип действия элементовходовой части и органов управления автомобилей, диагностируемые параметры, методыинструментальной диагностики ходовой части и органов управления, диагностическое оборудование, их возможности и технические характеристики, оборудфвание коммутации. Основные неисправностиходовой части и органов управления, способы ихвыявления при инструментальной диагностике. Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности. Коды неисправностей, диаграммы работы ходовой части имеханизмов управления автомобилей. Предельные величины износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей.

Практический опыт: Выполнение регламентных работ технических обслуживаний автомобильных трансмиссий. Выполнение регламентных работ технических обслуживаний ходовой части и органов управления автомобилей

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 заменанеисправных 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.

Перенни регламентных работ и порядок их

Перечни регламентных работ и порядок их проведения для разных видов технического обслуживания. Особенностей регламентных работ для автомобилей различных марок моделей. Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности.

ПК 3.3. Проводить ремонт трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей в соответствии с технологической документацией

Практический опыт: Подготовка автомобиля к ремонту. Оформление первичной документации для ремонта. Демонтаж, монтаж и замена узлов и механизмов автомобильных трансмиссий, ходовой части 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 и технологическое оборудование. Снимать и устанавливать узлы и механизмы автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления. Использовать специальный инструмент и оборудование при разборочно-сборочных работах. Работать с каталогами деталей. Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности. Выполнять метрологическую поверку средств измерений. Производить замеры износов деталей трансмиссий, ходовой части и органовуправления контрольно-измерительными приборамии инструментами.
Выбирать и пользоваться инструментами и

Выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ. Разбирать исобирать 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 управленияавтомобилей в соответствии с

технологической документацией. Проводить проверку работы элементов автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления автомобилей

Знания: Формы и содержание учетной документации. Характеристики и правила эксплуатации инструмента и оборудования. Технологические процессы демонтажа и монтажа элементов автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления, их узлов и механизмов. Характеристики и порядок 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 работыи использования контрольно-измерительных приборов и инструментов. Устройство и принцип действия автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления. Основные неисправности автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления, причины и способы устранения неисправностей. Способы ремонта узлов и элементов автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления. Технологические процессы разборки сборки узлов исистем автомобильных трансмиссий, ходовой части иорганов управления автомобилей. Характеристики ипорядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования. Требования для контроля деталей. Технические условия на регулировку и испытания элементов автомобильных трансмиссий, ходовой части и

Проведен кузовного ремонта

ие

ПК 4.1. Выявлять дефекты автомобильных кузовов.

Практический опыт: Подготовка автомобиля к проведению контролю работ по технических параметров кузова. Подбор И использование оборудования, приспособлений и инструментов для проверки технических параметров кузова. Выбор метода и способа ремонта кузова

органов управления. Оборудование и технологии

регулировок и испытаний автомобильных

ходовой части и органов управления.

трансмиссий, элементов

Умения: Проводить демонтажно-монтажные работыэлементов кузова и других узлов автомобиля. Пользоваться технической документацией.

Читать чертежи и схемы по устройству отдельных узлов и частей кузова. Пользоваться подъемно-транспортным оборудованием. Визуально и инструментально определять наличие повреждений и дефектов автомобильных кузовов. Читать чертежи, эскизы и схемы с геометрическимипараметрами автомобильных кузовов. Пользоваться измерительным оборудованием, приспособлениями и инструментом. Оценивать техническое состояния кузова. Выбирать оптимальные методы и способы выполнения ремонтных работ по кузову Оформлять техническую и отчетную документацию. Знания: Требования правил техники безопасности при проведении демонтажно-монтажных работ. Устройство кузова, агрегатов, систем и механизмов автомобиля. Виды и назначение слесарного инструмента и приспособлений. Правила чтения технической и конструкторскотехнологической документации; Инструкции по эксплуатации подъемнотранспортного оборудования. Виды и назначение оборудования, приспособлений и инструментов дляпроверки геометрических параметров кузовов Правила пользования инструментом для проверки геометрических параметров кузовов Визуальные признаки наличия повреждения наружных и внутренних элементов кузовов Признаки наличия скрытых дефектов элементов кузова Виды чертежей и схем элементов кузовов Чтение чертежей и схем элементов кузовов Контрольные точки геометрии кузовов Возможность восстановления повреждённых элементов в соответствии с нормативными документами Способы и возможности восстановления геометрических параметров кузовов и их отдельныхэлементов Виды технической и отчетной документации Правила оформления технической и отчетной документации ПК 4.2. Практический опыт: Подготовка оборудования Проводить ремонт для ремонта кузова. повреждений Правка геометрии автомобильного кузова автомобильных Замена поврежденных элементов кузовов Рихтовка кузовов. элементов кузовов Умения: Использовать оборудование для правки геометрии кузовов

Использовать сварочное оборудование различных типов
Использовать оборудование для рихтовки элементов кузовов
Проводить обслуживание технологического оборудования. Устанавливать автомобиль на стапель. Находить контрольные точки кузова. Использовать стапель для вытягивания повреждённых элементов кузовов. Использовать специальную оснастку, приспособления и инструменты для правки кузововИспользовать оборудование и инструмент для удаления сварных соединений элементов кузова Применять рациональный метод демонтажа

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

кузовных элементов

Устройство и принцип работы оборудования для правки геометрии кузовов

Виды сварочного оборудования Устройство и принцип работы сварочногооборудования 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 их соединения

Заводские инструкции по замене элементов кузова Способы соединения новых элементов с кузовом Классификация и виды защитных составов скрытых полостей и сварочных швов Места применения защитных составов и 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 кузовов
ПК 4.3.	Практический опыт: Использование средств
Проводить	индивидуальной защиты при работе с
окраску	лакокрасочными материалами
автомобильных	Определение дефектов лакокрасочного покрытия
кузовов.	Подбор лакокрасочных материалов для окраски
	кузова
	Подготовка поверхности кузова и отдельных
	элементов к окраске
1	Окраска элементов кузовов
	Умения:
	Визуально определять исправность средств
	индивидуальной защиты;
	Безопасно пользоваться различными видами СИЗ;
1	Выбирать СИЗ согласно, требованиям при работе
	различными материалами.
	Оказывать первую медицинскую помощь при
	интоксикации лакокрасочными материалами
	Визуально выявлять наличие дефектов
	лакокрасочного покрытия
	Выбирать способ устранения дефектов
	лакокрасочного покрытия
	Подбирать инструмент и материалы для ремонта
	Подбирать материалы для восстановления
	геометрической формы элементов кузова
	Подбирать материалы для защиты элементов
	кузоваот коррозии
	Подбирать цвета ремонтных красок элементов
	кузова
	Наносить различные виды лакокрасочных
	материалов
	Подбирать абразивный материал на каждом этапе
	подготовки поверхности
	Использовать механизированный инструмент при
	подготовке поверхностей
	Восстанавливать первоначальную форму
	элементовкузовов
	Использовать краскопульты различных систем
	распыления
	Наносить базовые краски на элементы кузова
	Наносить лаки на элементы кузова
	Окрашивать элементы деталей кузова в переход
	Полировать элементы кузова
	Оценивать качество окраски деталей
	Знания: Требования правил техники безопасности
	при работе с СИЗ различных видов
	Влияние различных лакокрасочных материалов на
	организм
	Правила оказания первой помощи при
	интоксикациивеществами из лакокрасочных
	материалов

Возможные виды дефектов лакокрасонного покрытия и их причины Способы устранения дефектов лакокрасочного покрытия Необходимый инструмент для устранения дефектовлакокрасочного покрытия Назначение, виды шпатлевок и их применение Назначение, виды грунтов и их применение Назначение, виды красок (баз) и их применение Назначение, виды лаков и их применение Назначение, виды полиролей и их применение Назначение, виды защитных материалов и их применение Технологию подбора цвета базовой краски элементов кузова Понятие абразивности материала Градация абразивных элементов Подбор абразивных материалов для обработки конкретных видов лакокрасочных материалов Назначение, устройство и работа шлифовальных машин Способы контроля качества подготовки поверхностей Виды, устройство и принцип работы краскопультовразличных конструкций Технологию нанесения базовых красок Технологию нанесения лаков Технологию окраски элементов кузова методом перехода по базе и по лаку Применение полировальных паст Полготовка поверхности под полировку Технологию полировки лака на элементах кузова Критерии оценки качества окраски деталей Практический опыт: Планирование производственной программы по эксплуатации подвижного состава автомобильного транспорта Планирование производственной программы по техническому обслуживанию и ремонту подвижногосостава автомобильного транспорта Планирование численности производственного персонала Составление сметы затрат и калькуляция себестоимости продукции предприятия автомобильного транспорта. Определение финансовых результатов деятельности предприятия автомобильного транспорта . . Умения: Производить расчет производственной мощности подразделения по установленным срокам; обеспечивать правильность и

своевременность оформления первичных

документов;

Организаци я процессов по техническом у обслуживан ию и ремонту автомобиля

ПК 5.1 Планировать деятельность подразделения по техническому обслуживанию и ремонту систем, узлов и двигателей.

рассчитывать по принятой методологии основныетехнико-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 иремонт автомобилей; оформлять документацию по результатам расчетовРазличать списочное и явочное количество сотрудников; производить расчет планового фонда рабочего времени производственного персонала; определять численность персонала путем учета трудоемкости программы производства; рассчитывать потребность в основных и вспомогательных рабочих для производственного подразделения; использовать технически-обоснованные нормы труда; производить расчет производительности труда производственного персонала; планировать размер оплаты труда работников; производить расчет среднемесячной заработной платы производственного персонала; производить расчет доплат и надбавок к заработнойплате работников; определять размер основного фонда заработной платы производственного персонала; определять размер дополнительного фонда заработной платы производственного персонала; рассчитывать общий фонд заработной платы производственного персонала; производить расчет платежей во внебюджетные фонды РФ;

формировать общий фонд заработной платы персонала с начислениями. Формировать смету затрат предприятия; производить расчет затрат предприятия по статьям сметы затрат; определять структуру затрат предприятия автомобильного транспорта; калькулировать себестоимость транспортной продукции по статьям сметы затрат; графически представлять результаты произведенных расчетов; рассчитывать тариф на услуги предприятия автомобильного транспорта; оформлять документацию по результатам расчетов Производить расчет величины доходов предприятия; производить расчет величины валовой прибыли предприятия; производить расчет налога на прибыть предприятия;производить расчет величины чистой прибыли предприятия; рассчитывать экономическую эффективность производственной деятельности; проводить анализ результатов деятельности

предприятия автомобильного транспорта Знания: Действующие законодательные и нормативные акты, регулирующие производственно-хозяйственную деятельность предприятия; основные технико-экономические показатели производственной деятельности; методики расчета технико-экономических показателей производственной деятельности Требования «Положения о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта»; основы организации деятельности предприятия; системы и методы выполнения технических воздействий; методику расчета технико-экономических показателей производственной деятельности; нормы межремонтных пробегов; методику корректировки периодичности и трудоемкости технических воздействий; порядок разработки и оформления технической документации Категории работников на предприятиях автомобильного транспорта; методику расчета планового фонда рабочего времени

производственного персонала;

действующие законодательные и нормативные акты, регулирующие порядок исчисления и выплаты заработной платы; форм и систем оплаты труда персонала; назначение тарифной системы оплаты труда и ее элементы; виды доплат и надбавок к заработной плате на предприятиях автомобильного транспорта; состав общего фонда заработной платы персонала 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 автомобильного транспорта Методику расчета доходов предприятия; методику расчета валовой прибыли предприятия; общий и специальный налоговые режимы; действующие ставки налогов, в зависимости от выбранного режима налогообложения; методику расчета величины чистой прибыли; порядок распределения и использования прибыли предприятия; методы расчета экономической эффективности производственной деятельности предприятия; методику проведения экономического анализа деятельности предприятия Практический опыт: Формирование состава и

ПК 5.2 Организовывать материальнотехническое обеспечение процесса по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.

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

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;

определять эффективность использования основныхфондов Определять потребность в оборотных средствах: нормировать оборотные средства предприятия; определять эффективность использования оборотных средств; выявлять пути ускорения оборачиваемости оборотных средств фредприятия автомобильноготранспорта. Определять потребность предприятия автомобильного транспорта в объектах материальнотехнического снабжения в натуральном и стоимостном выражении Знания: Характерные особенности основных фондов предприятий автомобильного транспорта; классификацию основных фондов фредприятия; виды оценки основных фондов предприятия; особенности основних структуры фондов предприятий автомобильного транспорта; методику расчета показателей, характеризующих техническое состояние и движение основных фондов предприятия; методы начисления амортизации по основным фондам; методику оценки эффективности использования основных фондов Состав И структуру оборотных средств предприятий автомобильного транспррта; стадии кругооборота оборотных средств; принципы и нормирования методику оборотных фондов предприятия; методику расчета показателей использования основных средств Цели материально-технического снабжения производства; задачи службы материальнотехнического снабжения; объекты материального снабжения на предприятиях автомобильного транспорта; методику расчета затрат по объектам материальнонатуральном технического снабжения В стоимостном выражении Практический опыт: Подбор и расстановка персонала, построение организационной структуры управления Построение системы мотивации персонала Построение системы контроля деятельности персонала Руководство персоналом Принятие и реализация управленческих решений Осуществление коммуникаций Документационное обеспечение управления ипроизводства

Обеспечение безопасности труда персонала

ПК 5.3. Осуществлять организацию и контроль деятельности персонала подразделения по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.

Умения: Оценивать соответствие квалификации рботника 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 теориямповедения людей (теориям мотивации) Устанавливать параметры контроля (формировать «контрольные точки») Собирать и обрабатывать фактические результаты деятельности персонала Сопоставлять фактические результаты деятельностиперсонала с заданными параметрами (планами) Оценивать отклонение фактических результатов от заданных параметров деятельности, анализировать причины отклонения Принимать и реализовывать корректирующие действия по устранению отклонения или пересмотрузаданных параметров («контрольных точек») Контролировать соблюдение технологических процессов и проверять качество выполненных работПодготавливать 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 сфответствия 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 сробщения 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 производствасредствами пожаротушения Оценивать обеспечение персонала средствами индивидуальной защиты Контролировать своевременное обновление средствзащиты, формировать соответствующие заявки Контролировать процессы экологизации производства Соблюдать периодичность проведения инструктажа Соблюдать правила проведения и оформления инструктажа

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

Разделение труда в организации Понятие и типы организационных структур управления

Принципы построения организационной 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 деятельности персонала

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

Положения нормативно-правового акта «Правила оказания услуг (выполнения работ) по ТО и ремонтуавтомототранспортных средств» Положения действующей системы менеджмента качества Сущность, систему, методы, принципы, уровни и функции менеджмента Понятие стиля руководства, одномерные и двумерные модели стилей руководства

Понятие и виды власти Роль власти в руководстве коллективом Баланс власти Понятие и концепции лидерства Формальное и неформальное руководствоколлективом Типы работников по матрице «потенциал-объем выполняемой работы» Сущность, систему, методы, принципы, уровни и функции менеджмента Понятие и виды управленческих решений Стадии управленческих решений Этапы принятия рационального решения Методы принятия управленческих решений Сущность, систему, методы, принципы, уровни ифункции менеджмента Понятие и цель коммуникации Элементы коммуникационного процесса Этапы коммуникационного процесса Понятие вербального и невербального общения Каналы передачи сообщения Типы коммуникационных помех и способы их минимизации Коммуникационные потоки в организации Понятие, вилы конфликтов Стратегии поведения в конфликтеОсновы управленческого учета и документационного обеспечения технологических процессов по ТО и ремонту автомобильного транспорта Понятие и классификация документации Порядок разработки и оформления технической и управленческой документации Правила охраны труда Правила пожарной безопасности Правила экологической безопасности Периодичность и правила проведения и оформления инструктажа Практический опыт: Сбор информации о

ПК 5.4. Разрабатывать предложения по совершенство ванию деятельности подразделения по техническому обслуживани ю и ремонту

Практический опыт: Сбор информации о состоянии использования ресурсов, организационнотехническом и организационно-управленческом уровне производства Постановка задачи по совершенствованию деятельности подразделения, формулировка конкретных средств и способов ее решения Документационное оформление рационализаторского предложения и обеспечение его движения по восходящей

автотранспорт ных средств.

Умения: Извлекать информацию через систему коммуникаций

Оценивать и анализировать использование материально-технических ресурсов производства Оценивать и анализировать использование трудовыхресурсов производства Оценивать и анализировать использование финансовых ресурсов производства Оценивать и анализировать организационнотехнический уровень производства Оценивать и анализировать организационноуправленческий уровень производства Формулировать проблему путем сопсставления услаемого и фактического ресунктатор.

Формулировать проолему путем сопиставления желаемого и фактического результатов деятельностиподразделения

Генерировать и выбирать средства и способы

Генерировать и выбирать средства и способы решения задачи

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

Формировать пакет документов по оформлению рационализаторского предложения Осуществлять взаимодействие с вышестоящим

руководством

Знания: Действующие законодательные и нормативные акты, регулирующие производственно-хозяйственную деятельность Основы менеджмента Порядок обеспечения производства 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 производственнохозяйственную деятельность Основы менеджмента Передовой опыт организации процесса по ТО и ремонту автотранспортных средств Нормативные документы по организации и проведению рационализаторской работы Документационное обеспечение управления и производства

Организационную структуру управления

Организация	ПК 6.1.	Практический опыт: Оценка технического
процесса	Определять	состояния транспортных средств и возможности
модернизации и	необходимость	их модернизации. Работа с нормативной и
модификации	модернизации	законодательной базой при подготовке Т.С. к
автотранспортны	автотранспорт	модернизации. Прогнозирование результатов от
X	ного средства.	модернизации Т.С.
средств		Умения: Визуально и экспериментально
		определять
		техническое состояние узлов, агрегатов и
		механизмов транспортного средства; подбирать
		необходимый инструмент и оборудование для
		проведения работ;
		Органолептическое оценивание технического
		состояния транспортных средств (Т.С.) Применять
		законодательные акты в отношении модернизации
		T.C.
		Разрабатывать технические задания на
		модернизацию Т.С.
		Подбирать инструмент и оборудование для
		проведения работ.
		Производить расчеты экономической
		эффективности
		от внедрения мероприятий по модернизации Т.С.
		Пользоваться вычислительной техникой;
		Анализировать результаты модернизации на
		примере других предприятий (организаций).

Знания: Конструкционные особенности узлов, агрегатов и деталей транспортных средств Назначение, устройство и принцип работы технологического оборудования для модернизации: Материалы, используемые при производстве узлов, агрегатов и деталей Т.С. Неисправности и признаки неисправностей узлов, агрегатов и деталей Т.С. Методики диагностирования узлов, агрегатов и деталей Т.С. Свойства и состав эксплуатационных материалов, применяемых в Т.С. Техника безопасности при работе с оборудованием; Факторы, влияющие на степень и скорость износа узлов, агрегатов и механизмов Г.С. Назначение, устройство и принцип работы технологического оборудования для модернизации; Основы работы с поисковыми системами во всемирной системе объединённых компьютерных сетей «Internet»; Законы, регулирующие сферу переоборудования Т.С, экологические нормы РФ; Правила оформления документации на транспорте. Правила расчета снижения затрат на эксплуатацию Т.С., рентабельность услуг; Правила подсчета расхода запасных частей и 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 Г.С. ПК 6.2. Практический опыт: Работа с базами по Планировать подбору взаимозаменяе запасных частей к Т.С. с целью взаимозаменяемости. ость узлов и Проведение измерения узлов и деталей с агрегатов целью автотранспортн подбора заменителей и определять их ого средства и характеристики.

	повышение их эксплуатацион ных свойств.	Умения: Подбирать запасные части по VIN номеру Т.С. Подбирать запасные части по артикулам и кодам в соответствии с оригинальным каталогом; Читать чертежи, схемы и эскизы узлов, механизмов и агрегатов Т.С. Выполнять чертежи, схемы и эскизы узлов, механизмов и агрегатов Т.С. Подбирать правильный измерительный инструмент; Определять основные геометрические параметры деталей, узлов и агрегатов; Определять технические характеристики узлов и агрегатов Т.С. Анализировать технические характеристики узлов и агрегатов Т.С. Правильно выбирать наилучший вариант в расчете «цена-качество» из широкого спектра запасных частей, представленных различными
		производителями на рынке. Знания: Классификация запасных частей; Основные сервисы в сети интернет по подбору запасных частей; Правила черчения, стандартизации и унификации изделий; Правила чтения технической и технологической документации; Правила разработки и оформления документации на учет и хранение запасных частей; Правила чтения электрических схем; Приемов работы в Microsoft Excel, Word, MATLAB и др. программах; Приемов работы в двухи трёхмерной системах автоматизированного проектирования и черчения «КОМПАС», «Auto CAD». Метрология, стандартизация и сертификация; Правила измерений различными инструментами и приспособлениями;
		Правила перевода чисел в различные системы счислений; Международные меры длины; Законы теории надежности механизмов, агрегатов и узлов Т.С.; Свойства металлов и сплавов; Свойства резинотехнических изделий
I N	ТК 6.3. Зладеть иетодикой тюнинга	Практический опыт: Производить гехнический 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 сноих 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

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.

Графически изооразить треоуемый результа Наносить краску и пластидип. Наносить аэрографию.

Изготовить карбоновые детали.

Знания: Требования техники безопасности. Законы РФ, регламентирующие произведение работ по тюнингу
Технические требования к работам
Особенности и виды тюнинга.
Основные направления тюнинга двигателя.
Устройство всех узлов автомобиля.
Теорию двигателя
Теорию автомобиля.
Особенности тюнинга подвески.

Технические требования к тюнингу тормозной системы.

Требования к тюнингу системы выпуска отработанных газов. Особенности выполнения блокировки для внедорожников Знать виды материалов, применяемых в салоне автомобиля Особенности использования материалов и основыих компоновки Особенности установки аудиосистемы Технику оснащения дополнительным оборудованием. Современные системы, применяемые в автомобилях Особенности установки внутреннего освещения Требования к материалам и особенности тюнинга салона автомобиля. Способы увеличения, мощности двигателя. Технологию установки ксеноновых ламп и блока розжига. Методы нанесения аэрографии Технологию подбора дисков по типоразмеру. ГОСТ Р 51709-2001 проверки света фар на соответствие Особенности подбора материалов для проведения покрасочных работ Основные направления, особенности и требования к внешнему тюнингу автомобилей. Знать особенности изготовления пластикового обвеса. Технологию тонирования стекол. Технологию изготовления и установки подкрылок ПК 6.4. Практический опыт: Оценка технического Определять состояния производственного оборудования. остаточный Проведение регламентных работ по техническому pecypc обслуживанию и ремонту производственного производствен оборудования. Определение интенсивности ного изнашивания деталей производственного оборудования. оборудования и прогнозирование остаточного pecypca. Умения: Визуально определять техническое состояние производственного оборудования; Определять наименование и назначение технологического оборудования; Подбирать инструмент и материалы для оценки технического состояния производственного оборудования; Читать чертежи, эскизы и схемы узлов и механизмовтехнологического 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 ІК. Знания: Назначение, устройство и характеристики типового технологического оборудования; Признаки и причины неисправностей оборудования его узлов и деталей; Неисправности оборудования его узлов и деталей; Правила безопасного владения инструментом и диагностическим оборудованием; Правила чтения чертежей, эскизов и схем узлов и механизмов технологического оборудования; Методику расчетов при определении потребности в технологическом оборудовании; Технические жидкости, масла и смазки, применяемые в узлах производственного оборудования. Систему технического обслуживания и ремонта производственного оборудования; Назначение и принцип действия инструмента для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту производственного оборудования; Правила работы с технической документацией на

производственное оборудование;

Требования охраны труда при проведении работ по техническому обслуживанию и ремонту производственного оборудования; Технологию работ, выполняемую на производственном оборудовании; Способы настройки и регулировки производственного оборудования. Законы теории надежности механизмов и деталей производственного оборудования; Влияние режима работы предприятия на интенсивность работы производственного оборудования и скорость износа его деталей и механизмов; Средства диагностики производственного оборудования; Амортизационные группы и сроки полезного использования производственного оборудования; Приемы работы в Microsoft Excel, MATLAB и др. программах; Факторы, влияющие на степень и скорость износа производственного оборудования. ВД7 ПК 7.1 практический опыт: проведения диагностики узлов Освоение Проводить и агрегатов автомобиля; выполнения работ по одной разборке, ремонту и сборке простых соединений, диагностику или узлов и механизмов автомобилей; проведение узлов и нескольких технического обслуживания в соответствии агрегатов профессий регламентом; выполнять работы средней сложности автомобиля рабочих, по ремонту и сборке автомобилей; ПК 7.2 должностей уметь: Выполнять служащих 18511 определять техническое состояние автомобиля; работы по Слесарь осуществлять сложную слесарную обработку; разборке, 110 проверять детали и узлы электрообору ования на ремонту и ремонту проверочной аппаратуре и проверочных сборке простых автомобилей приспособлениях; соединений, проводить диагностирование, ремонт, регулировку и узлов и испытание всех систем и агрегатов автомобилей; механизмов проводить работы по техническому обслуживанию автомобилей. автомобилей в соответствии с регламентом ПК 7.3 знать: Проводить основные сведения об устройстве автомобилей и мотоциклов; порядок сборки простых техническое узлов; приемы и способы разделки, сращивания, обслуживание в изоляции и пайки электропроводов; основные виды соответствии с электротехнических и изоляционных материалов, их регламентом. свойства и назначение; способы выполнения ПК 7.4 крепежных работ и объемы первого и нторого Выполнять технического обслуживания; назначение и правила работы применения наиболее распространенных средней универсальных и специальных приспособлений и сложности по контрольно-измерительных инструментов; ремонту и

сборке автомобилей г руководством	
слесаря более высокой квалификации	
	основы электротехники технологии металлов в объеме выполняемой работы.

4.3 Личностные результаты

Освоение содержания учебных дисциплин обеспечивает достижение обучающимися следующих личностных результатов с учетом рабочей программы воспитания ГБПОУ РК «Керченский технологический техникум»:

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	Код личностных результатов реализации программы воспитания
Осознающий себя гражданином и защитником великой страны	JIP 1
Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий	JIP 2
в деятельности общественных организаций Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих	JIP 3
Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»	JIP 4
Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России	JIP 5
Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях	JIP 6
Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.	JIP 7

Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции	JIP 8
культурных традиций и ценностей многонационального российского	
государства Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и	
безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо	1
преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных	
веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую	JIP 9
устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся	
ситуациях	
Ваботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой	
безопасности, в том числе цифровой	ЛР 10
Троявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий	
сновами эстетической культуры.	JIP 11
Тринимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и	JIP 12
воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье,	
хода от родительской ответственности, отказа от отношений со	
воими детьми и их финансового содержания	
Личностные результаты	
реализации программы воспитания, определенные отраслевыми	требованиямик
деловым качествам личности	
Готовность обучающегося соответствовать ожиданиям	ЛР 13
работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный,	
трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач,	3
	1
эффективно взаимодействующий с членами команды,	
эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий.	TD 14
эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий. Приобретение обучающимися навыка оценки информации в	ЛР 14
эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий. Приобретение обучающимися навыка оценки информации в цифровой среде, ее достоверность, способности строить логические	ЛР 14
эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий. Приобретение обучающимися навыка оценки информации в цифровой среде, ее достоверность, способности строить логические умозаключения на основании поступающей информации и данных.	
эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий. Приобретение обучающимися навыка оценки информации в цифровой среде, ее достоверность, способности строить логические умозаключения на основании поступающей информации и данных. Приобретение обучающимися социально значимых знаний о	ЛР 14 ЛР 15
эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий. Приобретение обучающимися навыка оценки информации в цифровой среде, ее достоверность, способности строить логические умозаключения на основании поступающей информации и данных. Приобретение обучающимися социально значимых знаний о нормах и традициях поведения человека как гражданина и патриота	
эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий. Приобретение обучающимися навыка оценки информации в цифровой среде, ее достоверность, способности строить логические умозаключения на основании поступающей информации и данных. Приобретение обучающимися социально значимых знаний о нормах и традициях поведения человека как гражданина и патриота своего Отечества.	ЛР 15
эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий. Приобретение обучающимися навыка оценки информации в цифровой среде, ее достоверность, способности строить логические умозаключения на основании поступающей информации и данных. Приобретение обучающимися социально значимых знаний о нормах и традициях поведения человека как гражданина и патриота своего Отечества. Приобретение обучающимися социально значимых знаний о	
эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий. Приобретение обучающимися навыка оценки информации в цифровой среде, ее достоверность, способности строить логические умозаключения на основании поступающей информации и данных. Приобретение обучающимися социально значимых знаний о нормах и традициях поведения человека как гражданина и патриота своего Отечества. Приобретение обучающимися социально значимых знаний о правилах ведения экологического образа жизни о нормах и	ЛР 15
эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий. Приобретение обучающимися навыка оценки информации в цифровой среде, ее достоверность, способности строить логические умозаключения на основании поступающей информации и данных. Приобретение обучающимися социально значимых знаний о нормах и традициях поведения человека как гражданина и патриота своего Отечества. Приобретение обучающимися социально значимых знаний о правилах ведения экологического образа жизни о нормах и традициях трудовой деятельности человека о нормах и традициях	ЛР 15
эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий. Приобретение обучающимися навыка оценки информации в цифровой среде, ее достоверность, способности строить логические умозаключения на основании поступающей информации и данных. Приобретение обучающимися социально значимых знаний о нормах и традициях поведения человека как гражданина и патриота своего Отечества. Приобретение обучающимися социально значимых знаний о правилах ведения экологического образа жизни о нормах и традициях трудовой деятельности человека о нормах и традициях поведения человека в многонациональном, многокультурном	ЛР 15
эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий. Приобретение обучающимися навыка оценки информации в цифровой среде, ее достоверность, способности строить логические умозаключения на основании поступающей информации и данных. Приобретение обучающимися социально значимых знаний о нормах и традициях поведения человека как гражданина и патриота своего Отечества. Приобретение обучающимися социально значимых знаний о правилах ведения экологического образа жизни о нормах и традициях трудовой деятельности человека о нормах и традициях поведения человека в многонациональном, многокультурном обществе.	ЛР 15 ЛР 16
эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий. Приобретение обучающимися навыка оценки информации в цифровой среде, ее достоверность, способности строить логические умозаключения на основании поступающей информации и данных. Приобретение обучающимися социально значимых знаний о нормах и традициях поведения человека как гражданина и патриота своего Отечества. Приобретение обучающимися социально значимых знаний о правилах ведения экологического образа жизни о нормах и традициях трудовой деятельности человека о нормах и традициях поведения человека в многонациональном, многокультурном обществе. Ценностное отношение обучающихся к своему Отечеству, к своей	ЛР 15
эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий. Приобретение обучающимися навыка оценки информации в цифровой среде, ее достоверность, способности строить логические умозаключения на основании поступающей информации и данных. Приобретение обучающимися социально значимых знаний о нормах и традициях поведения человека как гражданина и патриота своего Отечества. Приобретение обучающимися социально значимых знаний о правилах ведения экологического образа жизни о нормах и традициях трудовой деятельности человека о нормах и традициях поведения человека в многонациональном, многокультурном обществе. Ценностное отношение обучающихся к своему Отечеству, к своей малой и большой Родине, уважительного отношения к ее истории и	ЛР 15 ЛР 16
эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий. Приобретение обучающимися навыка оценки информации в цифровой среде, ее достоверность, способности строить логические умозаключения на основании поступающей информации и данных. Приобретение обучающимися социально значимых знаний о нормах и традициях поведения человека как гражданина и патриота своего Отечества. Приобретение обучающимися социально значимых знаний о правилах ведения экологического образа жизни о нормах и традициях трудовой деятельности человека о нормах и традициях поведения человека в многонациональном, многокультурном обществе. Ценностное отношение обучающихся к своему Отечеству, к своей малой и большой Родине, уважительного отношения к ее истории и ответственного отношения к ее современности.	ЛР 15 ЛР 16 ЛР 17
эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий. Приобретение обучающимися навыка оценки информации в цифровой среде, ее достоверность, способности строить логические умозаключения на основании поступающей информации и данных. Приобретение обучающимися социально значимых знаний о нормах и традициях поведения человека как гражданина и патриота своего Отечества. Приобретение обучающимися социально значимых знаний о правилах ведения экологического образа жизни о нормах и традициях трудовой деятельности человека о нормах и традициях поведения человека в многонациональном, многокультурном обществе. Ценностное отношение обучающихся к своему Отечеству, к своей малой и большой Родине, уважительного отношения к ее истории и ответственного отношения к ее современности. Ценностное отношение обучающихся к людям иной	ЛР 15 ЛР 16
эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий. Приобретение обучающимися навыка оценки информации в цифровой среде, ее достоверность, способности строить логические умозаключения на основании поступающей информации и данных. Приобретение обучающимися социально значимых знаний о нормах и традициях поведения человека как гражданина и патриота своего Отечества. Приобретение обучающимися социально значимых знаний о правилах ведения экологического образа жизни о нормах и традициях трудовой деятельности человека о нормах и традициях поведения человека в многонациональном, многокультурном обществе. Ценностное отношение обучающихся к своему Отечеству, к своей малой и большой Родине, уважительного отношения к ее истории и ответственного отношения к ее современности. Ценностное отношение обучающихся к людям иной национальности, веры, культуры, уважительного отношения к их	ЛР 15 ЛР 16 ЛР 17
эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий. Приобретение обучающимися навыка оценки информации в цифровой среде, ее достоверность, способности строить логические умозаключения на основании поступающей информации и данных. Приобретение обучающимися социально значимых знаний о нормах и традициях поведения человека как гражданина и патриота своего Отечества. Приобретение обучающимися социально значимых знаний о правилах ведения экологического образа жизни о нормах и традициях трудовой деятельности человека о нормах и традициях поведения человека в многонациональном, многокультурном обществе. Ценностное отношение обучающихся к своему Отечеству, к своей малой и большой Родине, уважительного отношения к ее истории и ответственного отношения к ее современности. Ценностное отношение обучающихся к людям иной национальности, веры, культуры, уважительного отношения к их взглядам.	ЛР 15 ЛР 16 ЛР 17 ЛР 18
эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий. Приобретение обучающимися навыка оценки информации в цифровой среде, ее достоверность, способности строить логические умозаключения на основании поступающей информации и данных. Приобретение обучающимися социально значимых знаний о нормах и традициях поведения человека как гражданина и патриота своего Отечества. Приобретение обучающимися социально значимых знаний о правилах ведения экологического образа жизни о нормах и традициях трудовой деятельности человека о нормах и традициях поведения человека в многонациональном, многокультурном обществе. Ценностное отношение обучающихся к своему Отечеству, к своей малой и большой Родине, уважительного отношения к ее истории и ответственного отношения к ее современности. Ценностное отношение обучающихся к людям иной национальности, веры, культуры, уважительного отношения к их взглядам. Уважительное отношение обучающихся к результатам	ЛР 15 ЛР 16 ЛР 17
эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий. Приобретение обучающимися навыка оценки информации в цифровой среде, ее достоверность, способности строить логические умозаключения на основании поступающей информации и данных. Приобретение обучающимися социально значимых знаний о нормах и традициях поведения человека как гражданина и патриота своего Отечества. Приобретение обучающимися социально значимых знаний о правилах ведения экологического образа жизни о нормах и традициях трудовой деятельности человека о нормах и традициях поведения человека в многонациональном, многокультурном обществе. Ценностное отношение обучающихся к своему Отечеству, к своей малой и большой Родине, уважительного отношения к ее истории и ответственного отношения к ее современности. Ценностное отношение обучающихся к людям иной национальности, веры, культуры, уважительного отношения к их взглядам. Уважительное отношение обучающихся к результатам собственного и чужого труда.	ЛР 15 ЛР 16 ЛР 17 ЛР 18
эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий. Приобретение обучающимися навыка оценки информации в цифровой среде, ее достоверность, способности строить логические умозаключения на основании поступающей информации и данных. Приобретение обучающимися социально значимых знаний о нормах и традициях поведения человека как гражданина и патриота своего Отечества. Приобретение обучающимися социально значимых знаний о правилах ведения экологического образа жизни о нормах и традициях трудовой деятельности человека о нормах и традициях поведения человека в многонациональном, многокультурном обществе. Ценностное отношение обучающихся к своему Отечеству, к своей малой и большой Родине, уважительного отношения к ее истории и ответственного отношения к ее современности. Ценностное отношение обучающихся к людям иной национальности, веры, культуры, уважительного отношения к их взглядам.	ЛР 15 ЛР 16 ЛР 17 ЛР 18 ЛР 19
эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий. Приобретение обучающимися навыка оценки информации в цифровой среде, ее достоверность, способности строить логические умозаключения на основании поступающей информации и данных. Приобретение обучающимися социально значимых знаний о нормах и традициях поведения человека как гражданина и патриота своего Отечества. Приобретение обучающимися социально значимых знаний о правилах ведения экологического образа жизни о нормах и традициях трудовой деятельности человека о нормах и традициях поведения человека в многонациональном, многокультурном обществе. Ценностное отношение обучающихся к своему Отечеству, к своей малой и большой Родине, уважительного отношения к ее истории и ответственного отношения к ее современности. Ценностное отношение обучающихся к людям иной национальности, веры, культуры, уважительного отношения к их взглядам. Уважительное отношение обучающихся к результатам собственного и чужого труда. Ценностное отношение обучающихся к своему здоровью и	ЛР 15 ЛР 16 ЛР 17 ЛР 18 ЛР 19

Приобретение навыков общения и самоуправления.	ЛР 22
Личностные результаты	
реализации программы воспитания, определенные ключевыми рабо	тодателями
Получение обучающимися возможности самораскрытия и	ЛР 23
самореализации личности.	
Ценностное отношение обучающихся к культуре, и искусству, к	ЛР 24
культуре речи и культуре поведения, к красоте и гармонии.	ĺ
Умение реализовать лидерские качества на производстве	ЛР 25
Стрессоустойчивость, коммуникабельность	JIP 26
Открытый к текущим и перспективным изменениям в мире труда и профессий	ЛР 27
Гармонично, разносторонне развитый, активно выражающий	JIP 28
отношение к преобразованию общественных пространств,	1
промышленной и технологической эстетике предприятия,	
корпоративному дизайну, товарным знакам.	
Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно	ЛР 29
сложных или стремительно меняющихся ситуациях.	
Личностные результаты	
реализации программы воспитания, определенные субъектамис	бразовательного
процесса	
Мотивация самообразованию и развитию.	ЛР 30
Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех	ЛР 31
сферах деятельности, готовый к исполнению разнообразных	
социальных ролей, востребованных бизнесом, обществом и	
государством.	

Личностные результаты реализации программы воспитания

Индексы дисциплин	Наименование профессионального модуля учебной дисциплины	Код личностных результатов реализации программы Воспитания
ОУД.01	Русский язык	ЛР 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 11, 12
ОУД.02	Литература	ЛР 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12
ОУД.03	История	ЛР 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12
ОУД.04	Обществознание	ЛР 1,5, 6, 11,15,17,18,19,20,21, 27
ОУД.05	География	ЛР 2,3,5,7,8,10,13,14,21,22
ОУД.06	Иностранный язык	ЛР 4 ,6,13,17 25,26,28
ОУД.07	Математика	ЛР 2,3,5,7 ,8,13,14,21,23,24,26,28
ОУД.08	Информатика	ЛР 2,3,5,8,9,13,21,24,28
ОУД.09	Физическая культура	ЛР 2,4,7,9,11,25
ОУД.10	Основы безопасности жизнедеятельности	ЛР 2,3,6,7,8,9,10
ОУД.11	Физика	ЛР 2,7,9,11,25
ОУД.12	Химия	ЛР 6, 10
ОУД.13	Биология	ЛР 2,3,5,7,8,10,13,14,21,22
ОУД.14	Индивидуальный проект	ЛР 2,3, 5,8 ,9,13, 21,24,28
ОГСЭ.01	Основы философии	ЛР1, 2, 3, 6,7, 8, 11.
ОГСЭ.02	История	ЛР1, 2, 3, 5,7, 8.
ОГСЭ. 03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ЛР23
ОГСЭ.04	Физическая культура	ЛР9, 10, 20

ОГСЭ.05	Психология общения	ЛР1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 11, 12.
ОГСЭ.06	Общие компетенции профессионала	ЛР 1, 2, 4, 7, 9, 10, 13, 14, 19, 21,
01 00.00	о ощие компетенции профессионала	22, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31
ОГСЭ.07	Социально значимая деятельность	22, 23, 23, 20, 21, 20, 27, 30, 31
EH.01	Математика	ЛР 9, 10, 14, 1 8
EH.02	Информатика	ЛР 9, 10, 14,18
EH.03	Экология	ЛР 2,3,5,7,8,10,13,14,21,22
ОП.01	Инженерная графика	ЛР 10, 13, 14
ОП.02	Техническая механика	ЛР 10, 13,14, 16
ОП.03	Электротехника и электроника	ЛР 10, 13, 14, 16
ОП.04	Материаловедение	ЛР 10, 13, 14, 16
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация	ЛР 13, 14, 16, 19, 20, 21, 22, 23, 25,
ОП.06	Информационные технологии в	26, 27, 28, 29 JIP 4, 7, 10, 13, 14, 19, 21, 22, 23,
011.00	профессиональной деятельности	25, 26, 27, 28, 29, 30, 31
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной	ЛР 1, 2, 3, 7, 12, 13, 19, 21, 22, 23,
011.07	деятельности	25, 26, 27, 29, 30, 31
ОП.08	Охрана труда	ЛР 4, 9, 10, 13, 16, 20, 21, 25, 26,
011.00	Охрана груда	27, 31
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	ЛР 1, 2, 3, 5, 6, 9, 10, 13, 15, 16, 17
011.05	Bestineties in Missiegewichinetin	19, 20, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 29
		30, 31
ОП.10	Основы предпринимательства / Психология	ЛР 4, 6, 14
	личности профессиональное самоопределение	, , , , , ,
ОП.11	Основы финансовой грамотности/ основы	ЛР 13, 15, 16, 18, 20, 21, 22, 23, 24
	интеллектуального труда в финансовой грамотности	25, 26, 27
	Техническое обслуживание ремонт	ЛР 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21,
ПМ.01	автотранспортных средств	22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30,31
МДК.01.01	Устройство автомобилей	ЛР 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21,
	1	22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30,31
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы	ЛР 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21,
		22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30,31
МДК.01.03	Технологические процессы технического	ЛР 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21,
	обслуживания и ремонта автомобилей двигателей	22, 23, 24-31
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт	ЛР 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21,
	автомобильных двигателей	22, 23, 24-31
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт	ЛР 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21,
2.5	электрооборудования и электронных систем	22, 23, 24-31
	автомобилей	
МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси	ЛР 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21,
A 90	автомобилей	22, 23, 24-31
МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей	ЛР 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21,
F. 1	The state of the s	22, 23, 24-31
УП.01	Учебная практика	ЛР 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21,
	T. T	

		22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30,31
ПП.01	Производственная практика	ЛР 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21
		22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30,31
ПМ.02	Организация процессов по техническому	ЛР 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21
	обслуживанию и ремонту автотранспортных	22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30,31
	средств	
	Техническая документация	ЛР 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21
МДК.02.01		22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30,31
	Управление процессом технического	ЛР 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21
МДК.02.02	обслуживания и ремонта автомобилей	22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30,31
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей	ЛР 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21
		22, 23, 24-31
УП.02	Учебная практика	ЛР 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21
8	-	22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30,31
ПП.02	Производственная практика	ЛР 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21
	•	22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30,31
	Организация процессов модернизации и	ЛР 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21
ПМ.03	модификации автотранспортных средств	22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30,31
	Особенности конструкций автотранспортных	ЛР 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21
МДК.03.01	средств	22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30,31
	Организация работ по модернизации	ЛР 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21
МДК.03.02	автотранспортных средств	22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30,31
МДК.03.03	Тюнинг автомобилей	ЛР 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21
		22, 23, 24-31
МДК.03.04	Производственное оборудование	ЛР 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21
	P	22, 23, 24-31
УП.03	Учебная практика	ЛР 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21
		22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30,31
ПП.03	Производственная практика	ЛР 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21
	-	22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30,31
ПМ.04	Освоение рабочей профессии 18511 Слесарь по	ЛР 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21
	ремонту автомобилей	22, 23, 24-31
МДК.04.01	Гехнология выполнения работ по ремонту	ЛР 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21
	автомобилей	22, 23, 24-31
УП.04	Учебная практика	ЛР 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21
	-	22, 23, 24-31
ПП.04	Производственная практика	ЛР 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21
	1	22, 23, 24-31
пдп	Производственная практика преддипломная	ЛР 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21
	1 1,01	22, 23, 24-31
	10	

РАЗДЕЛ 5. СТРУКТУРА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

5.1. Учебный план

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

- 5.1.1. Учебный план (Приложение 1) по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППССЗ) 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.
 - 5.2. Календарный учебный график представлен в (Приложении 1)

5.3. Рабочая программа воспитания (Приложение 2)

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 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 обучающихся 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 2).

5.4. Календарный план воспитательной работы

Календарный план воспитательной работы представлен в (Приложении 3).

РАЗДЕЛ 6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

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

Перечень 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

Технического обслуживания и ремонта шасси автомобилей

Ремонта кузовов автомобилей

Лаборатории:

Электротехники и электроники

Материаловедения

Автомобильных эксплуатационных материалов

Автомобильных двигателей

Электрооборудования автомобилей

Мастерские:

Слесарно-станочная

Сварочная

Разборочно-сборочная

Технического обслуживания автомобилей, включающая участки:

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

Спортивный зал

Залы:

Актовый зал

Библиотека, читальный зал с выходом в интернет

6.1.2. Материально-техническое оснащение лабораторий, мастерских и баз практики по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

ГБПОУ РК «Керченский технологический техникум», реализует программу специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видовдисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам. Минимально необходимый для реализации ООП перечень материально-технического обеспечения, включает в себя:

6.1.2.1. Оснащение лабораторий

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 экспресс анализа 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», включающая участки (или посты):

- уборочно-моечный

- расходные материалы для мойки автомобилей (шампунь для бесконтактной 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 (набор приспособлений для вдавливания тормозных суппортов, съемник универсальный, съемник масляных фильтров, струбцина для стяжки пружин); оборудование для замены эксплуатационных жидкостей (бочка для слива и

откачки масла, аппарат для замены тормозной жидкости, масляный нагнетатель); кузовной

- стапель,
- тумба инструментальная (гайковерт пневматический, набор торцевых головок, набор накидных/рожковых ключей, набор отверток, набор шестигранников, динамометрические ключи, молоток, набор выколоток, плоскогубцы, кусачки)
- набор инструмента для разборки деталей интерьера,
- набор инструмента для демонтажа и вклейки вклеиваемых стекол,
- сварочное оборудование (сварочный полуавтомат, сварочный инвертор, экраны защитные, расходные материалы: сварочная проволока, электроды, баллон со сварочной смесью)
- отрезной инструмент (пневматическая болгарка, ножовка по металлу, пневмоотбойник)
- гидравлические растяжки,
- измерительная система геометрии кузова, (линейка шаблонная, толщиномер)
- споттер,
- набор инструмента для рихтовки; (молотки, поддержки, набор монтажных лопаток, рихтовочные пилы)
- набор струбцин,
- набор инструментов для нанесения шпатлевки (шпатели, расходные материалы: шпатлёвка, отвердитель)
- шлифовальный инструмент пневматическая угло-шлифовальная
 машинка, эксцентриковая шлифовальная машинка, кузовной рубанок)
- подставки для правки деталей.

- окрасочный

- пост подбора краски; (микс-машина, рабочий стол, колор-боксы, весы электронные)
- пост подготовки автомобиля к окраске;
- шлифовальный инструмент ручной и электрический (эксцентриковые шлифовальные машины, рубанки шлифовальные)
- краскопульты (краскопульты для нанесения грунтовок, базы и лака)
- расходные материалы для подготовки и окраски автомобилей (скотч

малярный и контурный, пленка маскировочная, грунтовка, краска, лак, растворитель, салфетки безворсовые, материал шлифовальный) окрасочная камера.

6.1.2.3. Оснащение баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется мастерских ГБПОУ РК «Керченский В технологический техникум» 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 Профессионалы И указанных инфраструктурных листах конкурсной документации Профессионалы 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.

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

6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы

6.2.1. Библиотечный фонд ГБПОУ РК «Керченский технологический техникум» укомплектован печатными и (или) электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия) по каждой дисциплине (модулю) из расчета одно печатное и (или) электронное учебное издание по каждой дисциплине (модулю) на одного обучающегося.

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

Образовательная программа должна обеспечиваться учебно-методической

документацией по всем учебным дисциплинам (модулям).

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

6.3. Требования к практической подготовке обучающихся

- 6.3.1. Практическая подготовка при реализации образовательных программ общего профессионального образования направлена на совершенствование модели практико-ориентированного обучения, усиление роли работодателей при подготовке специалистов среднего звена путем расширения компонентов (частей) образовательных программ, предусматривающих моделирование условий, непосредственно связанных с будущей профессиональной деятельностью, а также обеспечения условий для получения обучающимися практических навыков и компетенций, соответствующих требованиям, предъявляемым работодателями к квалификациям специалистов, рабочих.
- 6.3.2. ГБПОУ РК «Керченский технологический техникум» проектирует реализацию образовательной программы и ее отдельных частей (дисциплины, междисциплинарные курсы, профессиональные модули, практика и другие компоненты) в форме практической подготовки с учетом требований ФГОС СПО и специфики получаемой специальности.
 - 6.3.3. Образовательная деятельность в форме практической подготовки:
 - реализуется при проведении практических и лабораторных занятий, выполнении курсового проектирования, всех видов практики и иных видов учебной деятельности;
 - предусматривает демонстрацию практических навыков, выполнение, моделирование обучающимися определенных видов работ для решения практических задач, связанных с будущей профессиональной деятельностью в условиях, приближенных к реальным производственным;
 - -может включать в себя отдельные лекции, семинары, мастер-классы, которые предусматривают передачу обучающимся учебной информации, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.
- 6.3.4. Образовательная деятельность в форме практической подготовки может быть организована на любом курсе обучения, охватывая дисциплины, профессиональные модули, все виды практики, предусмотренные учебным планом образовательной программы.

- 6.3.5. Практическая подготовка организуется в учебных, учебно-производственных лабораториях, а также в специально оборудованных помещениях (рабочих местах) профильных организаций на основании договора о практической подготовке обучающихся, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы.
- 6.3.6. Результаты освоения образовательной программы (ее отдельных частей) оцениваются в рамках промежуточной и государственной итоговой аттестации в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы).

6.4. Требования к организации воспитания обучающихся

6.4.1. Условия организации воспитания определяются ГБПОУ РК «Керченский технологический техникум».

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)
- 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);
- профориентационные мероприятия (конкурсы, фестивали, мастер-классы, квесты, экскурсии и др.);
- опросы, анкетирование, социологические исследования среди обучающихся.

6.5. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 17 Транспорт, 33 Сервис оказание услуг населению (торговля,

техническое обслуживание, ремонт, предоставление персональных услуг, услуги гостеприимства, общественное питание и пр.) и имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

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

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

6.6 Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы

6.6.1. 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 ГИА) является обязательной для образовательных организаций СПО. Она проводится по завершении всего курса обучения по направлению подготовки. В ходе ГИА оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС.
- 7.2 Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы).
- 7.3. Выпускники, освоившие программы подготовки специалистов среднего звена, выполняют выпускную квалификационную работу (дипломный проект) и сдают демонстрационный экзамен. Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы и государственного экзамена образовательная организация определяет самостоятельно с учетом ПООП.
- 7.4. Для государственной итоговой аттестации образовательной организацией разрабатывается программа государственной итоговой аттестации и фонды оценочных средств.

Задания для демонстрационного экзамена разрабатываются Оператором Профессионалы, ИРПО.

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. АДАПТАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

При поступлении на обучение по образовательной программе обучающих ся инвалидов или лиц с ограниченными возможностями здоровья, по их личному заявлению разрабатывается адаптированная образовательная программа.

Инвалид, указавший в заявлении при поступлении о желании обучаться по адаптированной образовательной программе, должен предъявить справку, выданную бюро медико-социальной

экспертизы, и индивидуальную программу реабилитации и реабилитации инвалида (ИПРА) (ребенка-инвалида), содержащую информацию о необходимых специальных условиях обучения, а также сведения относительно рекомендованных условий и видов труда.

Лицо с ограниченными возможностями здоровья, указавшее в заявлении при поступлении о желании обучаться по адаптированной образовательной программе, должно предъявить заключение психолого-медико-педагогической комиссии с рекомендацией об обучении по данной специальности, содержащее информацию о необходимых специальных условиях обучения.

По личному заявлению поступившего на обучение по образовательной программе инвалида, лица с ограниченными возможностями здоровья, возможно обучение по индивидуальному учебному графику или индивидуальному учебному плану.

При обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (обоснованной на основании рекомендаций социальной экспертизы или психолого-медико-педагогической комиссии) по индивидуальному учебному плану срок получения образования может быть увеличен не более чем на 1 год по сравнению с нормативным сроком освоения ППССЗ соответствующей формы обучения.

При обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии предусматривают возможность приема- передачи информации в доступных для них формах (в зависимости от вида нарушения здоровья). Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья образовательная организация устанавливает особый порядок освоения дисциплины «Физическая культура» с учетом состояния их здоровья.

При необходимости из часов вариативной составляющей в учебный план будут добавлены адаптационные дисциплины, предназначенные для учета индивидуальных особенностей здоровья обучающихся инвалидов и обучающихся с ОВЗ. Выбор адаптационных дисциплин и их количество определяется в зависимости от вида нарушения здоровья и от заключения ПМПК и/или ИПРА обучающихся.

При необходимости для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья возможно создание специальных условия для прохождения практик.

Лист дополнений и изменений к основной профессиональной образовательной программы: образовательной программы среднего профессионального образования - программа подготовки специалистов среднего звена

по специальности:

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

на 2024-2025 учебный год.

В ОПОП СПО внесены следующие изменения:	5	
Дополнения и изменения в рабочей программе рассмотрены и заседании цикловой методической комиссии	согласованы	на
«»20г. (протокол №		
Председатель цикловой методической комиссии		

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 468811232729010145642545975927204539216488993145

Владелец Лапина Наталья Николаевна

Действителен С 05.02.2025 по 05.02.2026