## Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

## Республики Крым

«Керченский технологический техникум»

СОГЛАСОВАНО «СПЕЦИАЛИЗИРОВО В ОТВЕТНИКА В ОТВЕТИТЕ В

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор ГБПОУ РК «КТТ»

М.Е.Тимохов

2023г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

«ПМ. 02 ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОЦЕССОВ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ»

по специальности: 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей»

Рабочая программа производственной практики **ПМ 02. Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств** разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей , утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 декабря 2016 г. № 1568 (в действующей редакции), входящей в укрупненную группу профессий 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта и рабочей программы воспитания ГБПОУ РК «Керченский технологический техникум»

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Керченский технологический техникум»

Разработчики: Колоскова Н.Г. преподаватель специальных дисциплин первой категории.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании

ЦМК Технологического профиля

Протокол № // от «// »/

2023 г.

Председатель

Возникевич Н.В..

Программа рекомендована к утверждению на заседании

Методического совета ГБП ОУ РК «КТТ»

Протокол № <u>5</u> от « <u>24</u>» <u>05</u>

2013 r.

Председатель МС \_

Савченко Э.А..

СОДЕРЖАНИЕ	
1.ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	3
2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	9
3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ. 4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ	11
ПРАКТИКИ.	12
5.ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ	19

## 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

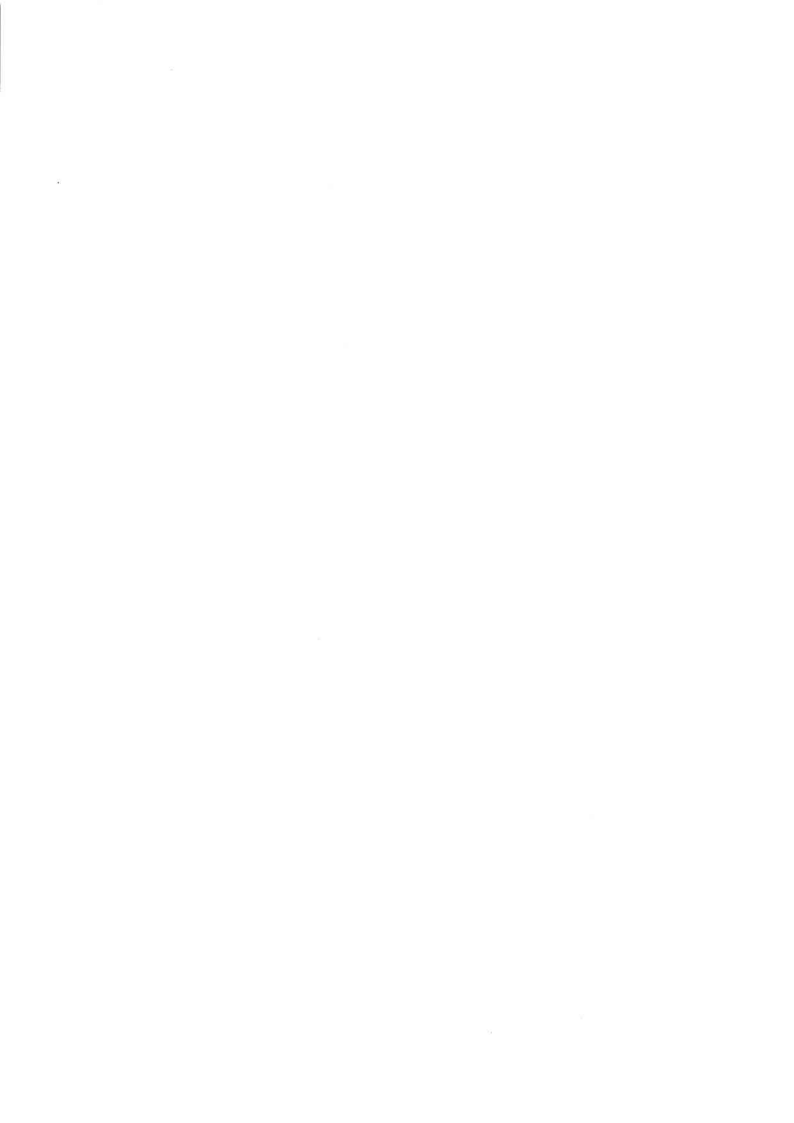
Рабочая программа **производственной практики** профессионального модуля **ПМ 02. Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств** – является частью основной программы подготовки квалифицированных рабочих по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, входящей в укрупненную группу профессий 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта и рабочей программы воспитания ГБПОУ РК «Керченский технологический техникум»

## 1.1. Цель и планируемы результаты освоения производственной практики:

В результате прохождения производственной практики по виду профессиональной деятельности обучающийся должен освоить основной вид профессиональной деятельности:

## Соответствие профессиональных модулей видам деятельности:

Основной вид деятельности	Требования к знаниям, умениям, практическому опыту
1.Техническое обслуживание и ремонт автомобильных	знать: устройство и основы теории подвижного состава автомобильного транспорта;
двигателей	классификацию, основные характеристики и технические параметры автомобильного двигателя;
	методы и технологии технического обслуживания и ремонта автомобильных двигателей;
	показатели качества и критерии выбора автомобильных эксплуатационных материалов;
	основные положения действующей нормативной документации технического обслуживания и ремонта автомобильных двигателей.
	уметь: осуществлять технический контроль автотранспорта;
	выбирать методы и технологии технического обслуживания и ремонта автомобильного двигателя;
	разрабатывать и осуществлять технологический процесс технического обслуживания и ремонта двигателя;
	выполнять работы по техническому обслуживанию и ремонту автомобильных двигателей;
	осуществлять самостоятельный поиск необходимой информации для решения профессиональных задач.
	иметь практический опыт в:
	проведении технического контроля и диагностики автомобильных двигателей;
	разборке и сборке автомобильных двигателей;



	осуществлении технического обслуживания и ремонта
	автомобильных двигателей
2. Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем	знать: классификацию, основные характеристики и технические параметры элементов электрооборудования и электронных систем автомобиля;
автомобилей	методы и технологии технического обслуживания и ремонта элементов электрооборудования и электронных систем автомобиля;
	базовые схемы включения элементов электрооборудования;
	свойства, показатели качества и критерии выбора автомобильных эксплуатационных материалов.
	<b>уметь:</b> выбирать методы и технологии технического обслуживания и ремонта электрооборудования и электронных систем автомобилей;
	разрабатывать и осуществлять технологический процесс технического обслуживания и ремонта электрооборудования и электронных систем автомобилей;
	выполнять работы по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования и электронных систем автотранспортных средств;
	осуществлять самостоятельный поиск необходимой информации для решения профессиональных задач.
	иметь практический опыт в:
	проведении технического контроля и диагностики электрооборудования и электронных систем автомобилей;
	осуществлении технического обслуживания и ремонта автомобилей и автомобильных двигателей.
3. Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	знать: классификацию, основные характеристики и технические параметры шасси автомобилей;
	методы и технологии технического обслуживания и ремонта шасси автомобилей.
	Уметь: осуществлять технический контроль шасси автомобилей;
	выбирать методы и технологии технического обслуживания и ремонта шасси автомобилей;
	разрабатывать, осуществлять технологический процесс и выполнять работы по техническому обслуживанию и ремонту элементов трансмиссии, ходовой части и органов управления автотранспортных средств.
	иметь практический опыт в:
	проведении технического контроля и диагностики агрегатов и узлов автомобилей;

/	
	осуществлении технического обслуживания и ремонта элементов трансмиссии, ходовой части и органов управления автотранспортных средств.
4. Проведение кузовного ремонта	знать: классификацию, основные характеристики и технические параметры автомобильных кузовов;
	правила оформления технической и отчетной документации;
	методы оценки и контроля качества ремонта автомобильных кузовов.
	уметь: выбирать методы и технологии кузовного ремонта;
	разрабатывать и осуществлять технологический процесс кузовного ремонта;
	выполнять работы по кузовному ремонту.
	иметь практический опыт в:
	проведении ремонта и окраски кузовов.
5. Организация процессов по техническому обслуживанию и	знать: основы организации деятельности предприятия и управление им;
ремонту автомобиля	законодательные и нормативные акты, регулирующие производственно-хозяйственную деятельность;
	положения действующей системы менеджмента качества;
s	методы нормирования и формы оплаты труда;
	основы управленческого учета и бережливого производства;
	основные технико-экономические показатели производственной деятельности;
	порядок разработки и оформления технической документации;
	правила охраны труда, противопожарной и экологической безопасности, виды, периодичность и правила оформления инструктажа.
	Уметь: планировать и осуществлять руководство работой производственного участка;
	обеспечивать рациональную расстановку рабочих;
	контролировать соблюдение технологических процессов и проверять качество выполненных работ;
	анализировать результаты производственной деятельности участка;
	обеспечивать правильность и своевременность оформления первичных документов;
	рассчитывать по принятой методологии основные технико-экономические показатели производственной деятельности.

иметь практический опыт в:
планировании и организации работ производственного поста, участка;
проверке качества выполняемых работ;
оценке экономической эффективности производственной деятельности;
обеспечении безопасности труда на производственном участке.
знать: конструктивные особенности автомобилей;
особенности технического обслуживания и ремонта специальных автомобилей;
типовые схемные решения по модернизации транспортных средств;
особенности технического обслуживания и ремонта модернизированных транспортных средств;
перспективные конструкции основных агрегатов и узлов транспортного средства;
требования безопасного использования оборудования;
особенности эксплуатации однотипного оборудования;
правила ввода в эксплуатацию технического оборудования.
уметь: проводить контроль технического состояния транспортного средства;
составлять технологическую документацию на модернизацию и тюнинг транспортных средств;
определять взаимозаменяемость узлов и агрегатов транспортных средств;
производить сравнительную оценку технологического оборудования;
организовывать обучение рабочих для работы на новом оборудовании.
иметь практический опыт в:
сборе нормативных данных в области конструкции транспортных средств;
проведении модернизации и тюнинга транспортных средств;
расчете экономических показателей модернизации и тюнинга транспортных средств;
проведении испытаний производственного оборудования;
общении с представителями торговых организаций.

## 1.2.1 Перечень общих компетенций

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- OK 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
- ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках. (в редакции Приказа Минпросвещения России от 17.12.2020 № 747)
- ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

## 1.2.2 Перечень профессиональных компетенций.

Выпускник, освоивший программу СПО по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам деятельности:

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

ľ	ПК 5.4.	Разрабатывать предложения по совершенствованию деятельности подразделе-
		ния по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.

## 1.3 Личностные результаты освоения программы воспитания техникума

ЛР-1	. Повышение мотивации обучающегося к профессиональной деятельности, сформированность у обучающегося компетенций и личностных результатов обучения, предусмотренных ФГОС, получение обучающимся квалификации по результатам освоения образовательной программы СПО;
ЛР-2	Способность выпускника самостоятельно реализовать свой потенциал в профессиональной деятельности.
ЛР-3	Готовность выпускника к продолжению образования, к социальной и профессиональной мобильности в условиях современного общества.

## 1.4. Количество часов, отводимое на освоение производственной практики всего – 72 часа

# 2. Тематический план и содержание производственной практики.

# 2.2. Содержание производственной практики

Наим профе межди тем	исци	Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание (виды работ)	<b>Часов</b>	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
		. 1	2	က	4
IIM (	27.0	рганизация процессов по технич	ПМ 02. Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	72	
Разде	ел 1	Раздел 1 МДК. 02.01 Техническая документация.	нтация.		
Тема	Co,	Содержание учебного материала			
1.1	1	Тем 2.1 Ознакомление с работой предприятия и технической службы	дприятия и технической службы	7	ПК 1.1-1.3
	2	Тема 2.2 Изучение взаимодействия технической службы с другими структурными подразделениями.	технической службы с другими	7	IIK 1.1-1.3
	т	Тема 2.3. Изучение технологического процесса в пр количество, виды выполняемых работ, техническая	Тема 2.3. Изучение технологического процесса в производственном подразделении: рабочие места, их количество, виды выполняемых работ, техническая оснащенность.	7	ПК 1.1-1.3
	4	Тема 2.4. Ознакомление с техниче Разработка технологических карт	Гема 2.4. Ознакомление с технической документацией по видам выполняемых работ. Разработка технологических карт по одному или нескольким видам выполняемых работ.	7	
	ν	Тема 2.5. Изучение количественного и качественно производственного подразделения: количество рабраспределение по профессиям и разрядам, система	Тема 2.5. Изучение количественного и качественного состава рабочих производственного подразделения: количество рабочих, их квалификация, распределение по профессиям и разрядам, система повышения квалификации и профессиональной		

ема 2.6 ибочих дразде ма 2.7. учение с ма 2.9 F учение с ма 2.10	<ul> <li>Тема 2.6 Изучение условий труда в производственном подразделении, правил и порядка аттестации рабочих мест. Изучение инструкций по технике безопасности на рабочем месте и в производственном подразделении.</li> <li>Тема 2.7. Составление перечня мероприятий по обеспечению и профилактике безопасных условий труда на рабочих местах и в производственном подразделении</li> <li>Тема 2.8. Составление паспорта рабочего места с учетом нормативной документации.</li> <li>Изучение обеспечения экологической безопасности в процессе производства.</li> <li>Тема 2.9 Разработка мероприятий по профилактике загрязнений окружающей среды.</li> <li>Изучение системы организации оплаты труда рабочих.</li> <li>Тема 2.10. Изучение должностных обязанностей техника по ТО и ремонту автомобилей (мастера).</li> <li>Ознакомление и изучение управленческой документации мастера.</li> <li>Промежугочная аттестапия в фолме диффевенцикованного запета.</li> </ul>	
pomeny	асмуточная аттестация в форме дафференцированного зачета	7
Всего	0	72

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

## 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению.

Реализация программы профессионального модуля предполагает прохождение производственной практики на базовых предприятиях в соответствии с заключенными договорами и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием ФГОС СПО.

## 3.2. Общие требования к организации производственной практике.

Занятия производственной практики проводятся на основании учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ учебных дисциплин и модулей, программы учебной и производственной практик, методического материала, обеспечивающего реализацию соответствующей образовательной технологии и других материалов, обеспечивающих воспитание и качество подготовки обучающихся.

# 4. Контроль и оценка результатов освоения производственной практики

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, выполнения обучающимися индивидуальных заданий и тестирования.

ы оценки
en (magnimentelessa)

оперативно выявлять и устранять причины нарушений технологических процессов; определять затраты на техническое обслуживание и ре-монт автомобилей;

оформлять документацию по результатам расчетов. Различать списочное и явочное количество сотрудников; производить расчет планового фонда рабочего времени

производственного персонала; определять численность персонала путем учета трудо-емкости программы производства;

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

водственного персонала; планировать размер оплаты труда работников;

производить расчет среднемесячной заработной платы производственного персонала с учетом доплат и надбавок; определять размер основного и дополнительный фонда

заработной платы производственного персонала; рассчитывать общий фонд заработной платы производ-ственного 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 продук-ции по статьям сметы затрат;

графически представлять результаты произведенных расчетов; рассчитывать тариф на услуги предприятия автомо-бильного транспорта;

оформлять документацию по результатам расчетов. Производить расчет величины доходов предприятия; производить расчет величины валовой прибыли пред-приятия; производить расчет налога на прибыть предприятия;

производить расчет величины чистой прибыли предприятия; рассчитывать экономическую эффективность произ-

водственной деятельности; проводить анализ результатов деятельности предпри-ятия автомобильного транспорта.

Экспертное наблюдение - Решение ситуационных задач

Тестирование (75% правильных ответов)

ПК 5.2. Организовы-	Умения	Экспертное на-
вать материально-тех-	Проводить оценку стоимости основных фондов;	блюдение - Ре-
ническое обеспечение	анализировать объем и состав основных фондов пред-	шение ситуаци-
процесса по техниче-	приятия автомобильного транспорта;	онных задач
скому обслуживанию	определять техническое состояние основных фондов;	
и ремонту автотранс-	анализировать движение основных фондов;	
портных средств	рассчитывать величину амортизационных отчислений;	
	определять эффективность использования основных	
	фондов.	
	Определять потребность в оборотных средствах;	
	нормировать оборотные средства предприятия;	
	определять эффективность использования оборотных	
	средств;	
	выявлять пути ускорения оборачиваемости оборотных	
	средств предприятия автомобильного транспорта.	
	Определять потребность предприятия автомобильного	
	транспорта в объектах материально-технического снаб-	
	жения в натуральном и стоимостном выражении.	
ПК 5.3. Осуществлять	Оценивать соответствие квалификации работника тре-	Экспертное на-
организацию и кон-	бованиям к должности	блюдение - Ре-
троль деятельности	Распределять должностные обязанности	шение ситуаци-
персонала подразделе-	Обосновывать расстановку рабочих по рабочим местам	онных задач
ния по техническому	в соответствии с объемом работ и спецификой техноло-	
обслуживанию и ре-	гического процесса	
монту автотранспорт-	Выявлять потребности персонала	
ных средств.	Формировать факторы мотивации персонала	
	Применять соответствующий метод мотивации	
	Применять практические рекомендации по теориям по-	
	ведения людей (теориям мотивации)	
	Устанавливать параметры контроля (формировать	
	«контрольные точки»)	
	Собирать и обрабатывать фактические результаты дея-	
	тельности персонала	
	Сопоставлять фактические результаты деятельности	
	персонала с заданными параметрами (планами)	
	Оценивать отклонение фактических результатов от за-	
	данных параметров деятельности, анализировать при-	
	чины отклонения	
	Принимать и реализовывать корректирующие действия	
	по устранению отклонения или пересмотру заданных	
	параметров («контрольных точек»)	
	Контролировать соблюдение технологических процес-	
	сов и проверять качество выполненных работ	
	Подготавливать отчетную документацию по результа-	
	там контроля	
	Координировать действия персонала	
	Оценивать преимущества и недостатки стилей руково-	
	дства в конкретной хозяйственной ситуации	
	Реализовывать власть	
	Диагностировать управленческую задачу (проблему)	
	Выставлять критерии и ограничения по вариантам ре-	
	шения управленческой задачи	
	Формировать поле альтернатив решения управленче-	
	ской задачи	
	vnon sagarn	

		1
	Оценивать альтернативы решения управленческой за-	
	дачи на предмет соответствия критериям выбора и ог-	
	раничениям	
	Осуществлять выбор варианта решения управленческой	
	задачи	
	Реализовывать управленческое решение	
	Формировать (отбирать) информацию для обмена	
	Кодировать информацию в сообщение и выбирать ка-	
	налы передачи сообщения	
	Применять правила декодирования сообщения и обес-	
	печивать обратную связь между субъектами коммуни-	
	кационного процесса	
	Предотвращать и разрешать конфликты	
	Разрабатывать и оформлять техническую документа-	
	Цию	
	Оформлять управленческую документацию	
	Соблюдать сроки формирования управленческой доку-	
	ментации	
	Оценивать обеспечение производства средствами пожа-	
	ротушения	
	Оценивать обеспечение персонала средствами индивидуальной защиты	
	Контролировать своевременное обновление средств за-	
	щиты, формировать соответствующие заявки	
	Контролировать процессы по экологизации производ-	
	ства	
	Соблюдать периодичность проведения инструктажа	
	Соблюдать правила проведения и оформления инструктых	
	тажа	
ПК 5.4. Разрабатывать	Извлекать информацию через систему коммуникаций	Экспертное на-
предложения по со-	Оценивать и анализировать использование матери-	блюдение - Ре-
вершенствованию дея-	ально-технических ресурсов производства	шение ситуаци-
тельности подразделе-	Оценивать и анализировать использование трудовых	онных задач
ния по техническому	ресурсов производства	,
обслуживанию и ре-	Оценивать и анализировать использование финансовых	
монту автотранспорт-	ресурсов производства	
ных средств.	Оценивать и анализировать организационно-техниче-	
-	ский уровень производства	
1	Оценивать и анализировать организационно-управлен-	
1	ческий уровень производства	
	Формулировать проблему путем сопоставления желае-	
	мого и фактического результатов деятельности подраз-	
	деления	
	Генерировать и выбирать средства и способы решения	
	задачи	
	Всесторонне прорабатывать решение задачи через ука-	
	зание данных, необходимых и достаточных для реали-	
	зации предложения	
	Формировать пакет документов по оформлению рацио-	
	нализаторского предложения	
	Осуществлять взаимодействие с вышестоящим руково-	
1	дством	
ОК 01. Выбирать спо-	– обоснованность постановки цели, выбора и примене-	
собы решения задач		
_	– обоснованность постановки цели, выбора и примене-	

деятельности, приме-	- адекватная оценка и самооценка эффективности и ка-	
нительно к различным	чества выполнения профессиональных задач	**
контекстам.		Интерпретация
ОК 02. Осуществлять	- использование различных источников, включая элек-	результатов на-
поиск, анализ и интер-	тронные ресурсы, медиа-ресурсы, Интернет-ресурсы,	блюдений за
претацию информа-	периодические издания по специальности для решения	деятельностью
ции, необходимой для	профессиональных задач	обучающегося
выполнения задач		в процессе ос-
профессиональной		воения образо-
деятельности.		вательной про-
ОК 03. Планировать и	- демонстрация ответственности за принятые решения	граммы
реализовывать собст-	- обоснованность самоанализа и коррекция результатов	
венное профессио-	собственной работы;	Экспертное на-
нальное и личностное	•	блюдение и
развитие.		оценка на лабо-
ОК 04. Работать в кол-	- взаимодействие с обучающимися, преподавателями и	раторно - прак-
лективе и команде, эф-	мастерами в ходе обучения, с руководителями учебной	тических заня-
фективно взаимодей-	и производственной практик;	тиях, при вы-
ствовать с коллегами,	- обоснованность анализа работы членов команды (под-	полнении ра-
руководством, клиен-	чиненных)	бот по учебной
тами.	Intellibra	и производст-
ОК 05. Осуществлять	-грамотность устной и письменной речи,	венной практи-
устную и письменную	- ясность формулирования и изложения мыслей	кам
	- женость формулирования и изложения мыслен	
коммуникацию на го-		Экзамен квали-
сударственном языке с		фикационный
учетом особенностей		фикационный
социального и куль-		
турного контекста.		
ОК 06. Проявлять	- соблюдение норм поведения во время учебных заня-	
гражданско-патриоти-	тий и прохождения учебной и производственной прак-	
ческую позицию, де-	тик,	
монстрировать осоз-		
нанное поведение на		
основе общечеловече-		
ских ценностей.		
ОК 07. Содействовать	- эффективность выполнения правил ТБ во время учеб-	Y
сохранению окружаю-	ных занятий, при прохождении учебной и производст-	
щей среды, ресурсос-	венной практик;	
бережению, эффек-	- знание и использование ресурсосберегающих техноло-	
тивно действовать в	гий в области телекоммуникаций	
чрезвычайных ситуа-		
циях.		
ОК 08. Использовать	- эффективность выполнения правил ТБ во время учеб-	
средства физической	ных занятий, при прохождении учебной и производст-	
культуры для сохране-	венной практик;	
ния и укрепления здо-	-	
ровья в процессе про-		
фессиональной дея-		
тельности и поддержа-		
ние необходимого		
уровня физической		
подготовленности.		

ОК 09. Использовать	- эффективность использования информационно-ком-
информационные тех-	муникационных технологий в профессиональной дея-
нологии в профессио-	тельности согласно формируемым умениям и получае-
нальной деятельности.	мому практическому опыту;
ОК 10. Пользоваться	- эффективность использования в профессиональной
профессиональной до-	деятельности необходимой технической документации,
кументацией на госу-	в том числе на английском языке.
дарственном и ино-	
странном языке.	

## 5. Лист дополнений и изменений к рабочей программе по

# ПМ 02. Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средствв

## на 20<u>23</u> – 20<u>24</u> учебный год

Дополнения и изменения к рабочей программе на 2023 - 2024 учебный год по учебной дисциплине ПМ 02. Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.

рабочую программу внесены следующие изменения	;
раобчую программу впесены следующие замени	
	отрены и согласованы на
цополнения и изменения в расочеи программе рассмо васедании цикловой методической комиссии	STPONDI II GOTAGO
«»20г. (протокол №	
Председатель цикловой методической комиссии	Возникевич Н.В.

## ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 468811232729010145642545975927204539216488993145

Владелец Лапина Наталья Николаевна

Действителен С 05.02.2025 по 05.02.2026