Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Азовский казачий кадетский аграрно-технологический техникум»

Рассмотрено:

Педагогическим советом

от «3/» 08 2023

2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБУЧЕНИЕ)

ПРОФЕССИОНАЛЬНОГОМОДУЛЯ

ПМ. 03 Текущий ремонт различных типов автомобилей

Профессия:

23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Квалификации:

ОКПР 18511 Слесарь по ремонту автомобилей 3 разряда ОКПР 11442 Водитель автомобиля категории «В»

Форма обучения **очная** 

Срок обучения **1 год 10 месяцев** 

г. Азов 2023 Рабочая программа производственной практики (производственное обучение) профессионального модуля ПМ. 03 Текущий ремонт различных типов автомобилей разработана на основе:

Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 9 декабря 2016 г. N 1581) С изменениями и дополнениями от: 17 декабря 2020 г., 1 сентября 2022 г. и технологического профиля профессионального образования.

Организация-разработчик: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Азовский казачий кадетский аграрно-технологический техникум»

Разработчик:

—Пешков Анатолий Николаевич мастер производственного обучения ГБПОУ РО «АККАТТ»

Рассмотрена и одобрена предметно-цикловой комиссией технологического профиля Протокол № 7 от 37. авгулъ 2013 г. Председатель ПЦК О ми Жирнов Р. Ю,

1. Тарасенко Д.В., ген. директор ООО «ТАРАСЕНКО»

2. Сага А.Н., ген. директор ЗАО «Азовская СТОА ДАС»

#### СОДЕРЖАНИЕ

NºNº	Наименование	Страницы
$\Pi/\Pi$		
1	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ	4
	ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ	
	ПРАКТИКИ	
2	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ	
	ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ	
	ПРАКТИКИ	
3	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ	
	ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ	
	ПРАКТИКИ	
4	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ	
	ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	
	ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.03. ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ АВТОМОБИЛЕЙ

### 1.1.Место профессионального модуля в структуре программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.03 Текущий ремонт различных типов автомобилей является обязательной частью профессионального цикла программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с ФГОС СПО по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, входящей в укрупненную группу профессий и специальностей 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта.

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности «Производить текущий ремонт различных типов автомобилей» в соответствии с требованиями технологической документации и, соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

#### 1.3 Общие компетенции

		Формунировко	Drowing Antoning
	И	Формулировка	Знания, умения
	Щ	компетенции	
	Ген		
	Ше		
Код	компетенции		
ОК		Выбирать способы решения	Умения: распознавать задачу и/или проблему в
		задач профессиональной	профессиональном и/или социальном контексте;
		деятельности	анализировать задачу и/или проблему и выделять её
			составные части; определять этапы решения задачи;
		применительно к	выявлять и эффективно искать информацию,
		различным контекстам;	необходимую для решения задачи и/или проблемы;
			составить план действия; определить необходимые
			ресурсы; владеть актуальными методами работы в
			профессиональной и смежных сферах; реализовать
			составленный план; оценивать результат и последствия
			своих действий (самостоятельно или с помощью
			наставника)
			Знания: актуальный профессиональный и
			социальный контекст, в котором приходится работать и
			жить; основные источники информации и ресурсы для
			решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте.
			алгоритмы выполнения работ в профессиональной и
			смежных областях; методы работы в профессиональной
			и смежных сферах; структуру плана для решения задач;
			порядок оценки результатов решения задач
			профессиональной деятельности.
ОК	02	Использовать современные	Умения: определять задачи для поиска информации;
		средства поиска, анализа и	определять необходимые источники информации;
		интерпретации информации	планировать процесс поиска; структурировать
		и информационные	получаемую информацию; выделять наиболее значимое
		технологии для выполнения	в перечне информации; оценивать практическую
		задач профессиональной	значимость результатов поиска; оформлять результаты
			поиска
		деятельности;	Знания: номенклатура информационных источников,
			применяемых в профессиональной деятельности;
			приемы структурирования информации; формат
			оформления результатов поиска информации
ОК	03	; ОКПланировать и	Умения: выявлять достоинства и недостатки
		реализовывать собственное	коммерческой идеи; презентовать идеи открытия
		профессиональное и	собственного дела в профессиональной деятельности;
		личностное развитие,	оформлять бизнес-план;
		предпринимательскую	рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную
		деятельность в	привлекательность коммерческих идей в рамках
		профессиональной сфере,	профессиональной деятельности;
		использовать знания по	презентовать бизнес-идею; определять источники
		финансовой грамотности в	финансирования; применять финансовую грамотность
		primaricobon i pamornocin b	при планировании предпринимательской деятельности
		<u>I</u>	·

	различных жизненных ситуациях;	Знания: основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты; финансовую грамотность
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 позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	Умения: описывать значимость своей профессии; применять стандарты антикоррупционного поведения  Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по профессии; 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 профессии.  Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения.
ОК 08	. Использовать средства	Умения: использовать физкультурно-

	1 .	
	физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;	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 профессии.  Знания: роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии; средства профилактики перенапряжения.
OK 9	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 объяснить 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

#### 1.4. Профессиональные компетенции

Основные Виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
ПМ 03. Производить	ПК 3.1. Производить	<b>П.1 Практический опыт:</b> Подготовка автомобиля к ремонту. Оформление первичной документации для ремонта
текущий ремонт различных	`	У.1 Умения: Оформлять учетную документацию. Использовать уборочно-моечное и технологическое оборудование
типов автомобилей в соответствии с		3.1 Знания: Устройство и конструктивные особенности ремонтируемых автомобильных двигателей. Назначение и взаимодействие узлов и систем двигателей. Формы и содержание учетной документации. Характеристики и правила эксплуатации вспомогательного оборудования
требованиям и технологичес		<b>П.2 Практический опыт:</b> Демонтаж и монтаж двигателя автомобиля; разборка и сборка его механизмов и систем, замена его отдельных деталей

кой	
доку	ментаци
и	

- **У.2 Умения:** Снимать и устанавливать двигатель на автомобиль, разбирать и собирать двигатель. Использовать специальный инструмент и оборудование при разборочносборочных работах. Работать с каталогами деталей
- 3.2 Знания: Технологические процессы демонтажа, монтажа, разборки и сборки двигателей, его механизмов и систем. Характеристики и порядок использования специального инструмента приспособлений и оборудования. Назначение и структура каталогов деталей
- **П.3. Практический опыт:** Проведение технических измерений соответствующим инструментом и приборами
- **У.3 Умения:** Выполнять метрологическую поверку средств измерений. Производить замеры деталей и параметров двигателя контрольно-измерительными приборами и инструментами.

Выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ

**3.3 Знания:** Средства метрологии, стандартизации и сертификации.

Устройство и конструктивные особенности обслуживаемых двигателей.

Технологические требования к контролю деталей и состоянию систем. Порядок работы и использования контрольно-измерительных приборов и инструментов

- **П.4 Практический опыт:** Ремонт деталей систем и механизмов двигателя
- **У.4** Умения: 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 по маркам.

Выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения. Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности

**3.4 Знания:** Основные неисправности двигателя, его систем и механизмов, причины и способы их устранения.

Способы и средства ремонта и восстановления деталей двигателя. Технологические процессы разборки-сборки узлов и систем автомобильных двигателей. Характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования. Технологии контроля технического состояния деталей. Основные свойства, классификация, характеристики, применяемых в профессиональной деятельности материалов.

Области применения материалов.

Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности

**П.5 Практический опыт:** Регулировка, испытание систем и механизмов двигателя после ремонта

	У.5 Умения: Регулировать механизмы двигателя и системы в соответствии с технологической документацией. Проводить проверку работы двигателя
	3.5 Знания: Технические условия на регулировку и испытания двигателя его систем и механизмов. Технология выполнения регулировок двигателя. Оборудование и технология испытания двигателей
ПК 3.2. Производить	<b>П.6 Практический опыт:</b> Подготовка автомобиля к ремонту. Оформление первичной документации для ремонта.
ремонт узлов и элементов	У.6 Умения: Пользоваться измерительными приборами
электрических и электронных систем автомобилей.	3.6 Знания: Устройство и принцип действия электрических машин. Устройство и конструктивные особенности узлов и элементов электрических и электронных систем. Назначение и взаимодействие узлов и элементов электрических и электронных систем. Формы и содержание учетной документации. Характеристики и правила эксплуатации вспомогательного оборудования
	<b>П.7 Практический опыт:</b> Демонтаж и монтаж узлов и элементов электрических и электронных систем автомобиля, их замена
	У.7 Умения: 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.
	3.7 Знания: 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.
	<b>П.8 Практический опыт:</b> Проверка состояния узлов и элементов электрических и электронных систем соответствующим инструментом и приборами.
	У.8 Умения: Выполнять метрологическую поверку средств измерений. Производить проверку исправности узлов и элементов электрических и электронных систем контрольно-измерительными приборами и инструментами.

и электронных систем

Выбирать и пользоваться приборами и инструментами для контроля исправности узлов и элементов электрических

**3.8 Знания:** Основные неисправности элементов и узлов электрических и электронных систем, причины и способы их 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.

- **П. 9 Практический опыт:** Ремонт узлов и элементов электрических и электронных систем
- **У.9 Умения:** Снимать и устанавливать узлы и элементы 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.

- 3.9 Знания: Основные неисправности элементов и узлов эл 3.1 ектрических и электронных систем, причины и способы устранения. Способы ремонта узлов и элементов электрических и электронных 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.
- **П.10 Практический опыт:** Регулировка, испытание узлов и элементов электрических и электронных систем
- У.10 Умения: Регулировать параметры электрических и электронных систем и их узлов в соответствии с технологической документацией. Проводить проверку работы электрооборудования, электрических и электронных систем
- **3.10 Знания:** Технические условия на регулировку и испытания узлов электрооборудования автомобиля. Технология выполнения регулировок и проверки электрических и электронных систем.

# ПК 3.3. Производить текущий ремонт автомобильных трансмиссий.

- **П.11 Практический опыт:** Подготовка автомобиля к ремонту. Оформление первичной документации для ремонта.
- **У.1 1 Умения:** Оформлять учетную документацию. Использовать уборочно-моечное оборудование и технологическое оборудование
- 3.11 Знания: Устройство и конструктивные особенности автомобильных трансмиссий. Назначение и взаимодействие узлов трансмиссии. Формы и содержание учетной документации. Характеристики и правила эксплуатации вспомогательного оборудования.

- **П.12 Практический опыт:** Демонтаж, монтаж и замена узлов и механизмов автомобильных трансмиссий.
- У.12 Умения: Снимать и устанавливать узлы и механизмы автомобильных трансмиссий. Использовать специальный инструмент и оборудование при разборочносборочных работах. Работать с каталогами деталей. Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.
- **3.12 Знания:** Технологические процессы разборкисборки автомобильных трансмиссий, их узлов и механизмов.

Характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования.

Назначение и структура каталогов деталей.

Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности

- **П.13 Практический опыт:** Проведение технических измерений соответствующим инструментом и приборами
- **У.13 Умения:** Выполнять метрологическую поверку средств измерений. Производить замеры износов деталей трансмиссий контрольно-измерительными приборами и инструментами.

Выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ

- 3.13 Знания: Средства метрологии, стандартизации и сертификации. Устройство и конструктивные особенности автомобильных трансмиссий. Технологические требования к контролю деталей и проверке работоспособности узлов. Порядок работы и использования контрольно-измерительных приборов и инструментов
- **П..14 Практический опыт:** Ремонт механизмов, узлов и деталей автомобильных трансмиссий
- **У.14 Умения:** Снимать и устанавливать механизмы, узлы и детали автомобильных трансмиссий. Разбирать и собирать механизмы и узлы трансмиссий.

Определять неисправности и объем работ по их устранению. Определять способы и средства ремонта. Выбирать и использовать специальный инструмент, приборы и оборудование

**3.4 Знания:** Основные неисправности автомобильных трансмиссий, их систем и механизмов, их причины и способы устранения. Способы ремонта узлов автомобильных трансмиссий.

Технологические процессы разборки-сборки узлов и систем автомобильных трансмиссий.

Характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования.

Требования для контроля деталей

**П. 15 Практический опыт:** Регулировка и испытание автомобильных трансмиссий после ремонта

	<b>У.15 Умения:</b> Регулировать механизмы трансмиссий в соответствии с технологической документацией. Проводить проверку работы автомобильных трансмиссий
	3.5 Знания: Технические условия на регулировку и испытания автомобильных трансмиссий, узлов трансмиссии. Оборудование и технологию испытания автомобильных
	трансмиссий
ПК 3.4.	П.16 Практический опыт: Подготовка автомобиля к
Производить	ремонту. Оформление первичной документации для ремонта
текущий ремонт	У.16 Умения: Оформлять учетную документацию.
ходовой части и	Использовать уборочно-моечное и технологическое
механизмов	оборудование. Проверять комплектность ходовой части и
управления	механизмов управления автомобилей
автомобилей.	
	3.16 Знания: Устройство и конструктивные особенности ходовой части и механизмов рулевого управления. Назначение и взаимодействие узлов ходовой части и механизмов управления. Формы и содержание учетной документации. Характеристики и правила эксплуатации вспомогательного оборудования
	П.17 Практический опыт: Демонтаж, монтаж и замена
	узлов и механизмов ходовой части и систем управления
	автомобилей
	У.17 Умения: Снимать и устанавливать узлы и
	механизмы ходовой части и систем управления.
	Использовать специальный инструмент и оборудование при
	разборочно-сборочных работах. Работать с каталогами
	деталей. Соблюдать безопасные условия труда в
	профессиональной деятельности
	3.1 7 Знания: Основные неисправности ходовой части и способы их устранения. Основные неисправности систем управления и способы их устранения.
	Технологические процессы разборки-сборки узлов и механизмов ходовой части и систем управления
	автомобилей.  Характеристики и порядок использования специального
	инструмента, приспособлений и оборудования. Назначение и
	содержание каталога деталей. Правила техники
	безопасности и охраны труда в профессиональной
	деятельности
	П.18 Практический опыт: Проведение технических
	измерений соответствующим инструментом и приборами
	У.18 Умения: Выполнять метрологическую поверку
	средств измерений. Производить замеры изнашиваемых
	деталей и изменяемых параметров ходовой части и систем
	управления контрольно-измерительными приборами и
	инструментами
	3.18 Знания: Средства метрологии, стандартизации и
	сертификации.
	Устройство и конструктивные особенности ходовой части
	и систем управления автомобиля. Технологические

требования к контролю деталей, состоянию узлов систем и параметрам систем управления автомобиля и ходовой части. Порядок работы и использования контрольно-измерительного оборудования приборов и инструментов

- **П.19 Практический опыт:** Ремонт узлов и механизмов ходовой части и систем управления автомобилей
- **У.19 Умения:** Снимать и устанавливать узлы, механизмы и детали ходовой части и систем управления. Определять неисправности и объем работ по их устранению. Определять способы и средства ремонта. Выбирать и использовать специальный инструмент, приборы и оборудование
- 3.19 Знания: Основные неисправности ходовой части и способы их устранения. Основные неисправности систем управления и способы их устранения.

Способы ремонта и восстановления узлов и деталей ходовой части.

Способы ремонта систем управления и их узлов.

Технологические процессы разборки-сборки узлов и механизмов ходовой части и систем управления автомобилей. Характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования. Требования контроля деталей

- **П.20 Практический опыт:** Регулировка, испытание узлов и механизмов ходовой части и систем управления автомобилей
- **У.20 Умения:** Регулировать параметры установки деталей ходовой части и систем управления автомобилей в соответствии с технологической документацией.

Проводить проверку работы узлов и механизмов ходовой части и систем управления автомобилей

**3.20 Знания:** Технические условия на регулировку и испытания узлов и механизмов ходовой части и систем управления автомобилей.

Технология выполнения регулировок узлов ходовой части и контроля технического состояния систем управления автомобилей

#### ПК 3.5. Производить ремонт и окраску автомобильных кузовов.

**П.21 Практический опыт:** Подготовка кузова к ремонту. Оформление первичной документации для ремонта

- У.21 Умения: Оформлять учетную документацию. Использовать уборочно-моечное оборудование и технологическое оборудование. Использовать эксплуатационные материалы в профессиональной деятельности
- 3.21 Знания: Устройство и конструктивные особенности автомобильных кузовов и кабин. Характеристики лакокрасочных покрытий автомобильных кузовов.

Формы и содержание учетной документации. Характеристики и правила эксплуатации вспомогательного оборудования.

Основные свойства, классификация, характеристики,

применяемых в профессиональной деятельности материалов

**П.22 Практический опыт:** Демонтаж, монтаж и замена элементов кузова, кабины, платформы

**У.22 Умения:** Снимать и устанавливать узлы и детали кузова, кабины, платформы. Использовать специальный инструмент и оборудование при разборочно-сборочных работах.

Работать с каталогом деталей.

Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности

**3.22 Знания:** Технологические процессы разборкисборки кузова, кабины платформы.

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

Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности

- **П.23 Практический опыт:** Проведение технических измерений с применением соответствующего инструмента и оборудования
- **У.23 Умения:** Выполнять метрологическую поверку средств измерений. Производить замеры деталей и параметров кузова с применением контрольно-измерительных приборов, оборудования и инструментов
- **3.23 Знания:** Средства метрологии, стандартизации и с**З**ертификации.

Устройство и конструктивные особенности кузовов и кабин автомобилей.

Технологические требования к контролю деталей и состоянию кузовов. Порядок работы и использования контрольно-измерительного оборудования приборов и инструментов

- **П. 24 Практический опыт:** Восстановление деталей, узлов и кузова автомобиля
- **У.24 Умения:** Снимать и устанавливать узлы и детали узлы и кузова автомобиля. Определять неисправности и объем работ по их устранению.

Определять способы и средства ремонта. Применять оборудование для ремонта кузова и его деталей.

Выбирать и использовать специальный инструмент и приспособления

**3. 24 Знания:** Основные неисправности кузова автомобиля. Способы и средства ремонта и восстановления кузовов, кабин и его деталей.

Технологические процессы разборки-сборки кузова автомобиля и его восстановления.

Характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования.

Требования к контролю деталей

**П.25 Практический опыт:** Окраска кузова и деталей кузова автомобиля

У.25 Умения: Определять основные свойства лакокрасочных материалов по маркам. Выбирать лакокрасочные материалы на основе анализа их свойств, для конкретного применения. Использовать оборудование для окраски кузова автомобиля. Определять дефекты лакокрасочного покрытия и объем работ по их устранению. Определять способы и средства ремонта. Применять оборудование для окраски кузова и его деталей. Выбирать и использовать оборудование, инструменты и материалы для технологических операций окраски кузова автомобиля

3.25 Знания: Основные дефекты лакокрасочного покрытия кузовов автомобилей. Способы ремонта и восстановления лакокрасочного покрытия кузова и его деталей. Специальные технологии окраски. Оборудование и материалы для ремонта. Характеристики лакокрасочных покрытий автомобильных кузовов. Области применения материалов.

Технологические процессы окраски кузова автомобиля. Характеристики и порядок использования специального оборудования для окраски.

Требования к контролю лакокрасочного покрытия

**П.26 Практический опыт:** Регулировка и контроль качества ремонта кузовов и кабин

**У.26 Умения:** Регулировать установку элементов кузовов и кабин в соответствии с технологической документацией. Проводить проверку узлов. Проводить проверку размеров. Проводить качество лакокрасочного покрытия

3.26 Знания: Основные неисправности кузова автомобиля. Способы и средства ремонта и восстановления кузовов, кабин и их деталей. Технологические процессы разборки-сборки кузова автомобиля и его восстановления. Характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования. Требования к контролю деталей

#### Вариативная часть:

#### Уметь:

- **У.27** Производить дефектовку узлов, агрегатов и механических систем автотранспортных средств;
- **У.28** Использовать специальные приспособления для поиска неисправностей в узлах, агрегатах и механических системах автотранспортных средств;
- **У.29** Измерять размеры деталей, узлов, агрегатов и механических систем автотранспортных средств;
- **У.30** Настраивать стенды для проведения тестирования узлов, агрегатов и механизмов автотранспортных средств;
- **У.31** Вводить в систему управления стендом значения контролируемых параметров;

	W22 A		
	У.32 Анализировать полученные результаты тестир	_	
	агрегатов и механических систем автотранспортных средств;		
	<b>У.33</b> Пользоваться справочными материалами и технической документацией по ТО и ремонту автотранспортных средств		
Знать:			
энать:	3.28 Технические и эксплуатационные характеристики автотранспортных		
	средств; 3.29 Номенклатуру запчастей и материалов, приме	HIGAMITA D VOLOV	
	агрегатах и механических системах автотранспортных	<u>-</u>	
	3.30 Назначение, устройство и правила применени		
	монтажного, пневматического и электрического инстр	**	
	универсальных и специальных приспособлений;	, y monra,	
	3.31 Технологию проведения слесарных работ;		
	3.32 Устройство, принцип действия контрольно-из	мерительных	
	инструментов, методы и технологию проведения конт	=	
	измерительных операций;	r ····	
	3.33 Устройство и принцип действия испытательна	ых стендов узлов.	
	агрегатов и систем автотранспортных средств;	, , ,	
	3.34 Инструкции по эксплуатации стенового обору	дования;	
	3.35 Наименование, маркировки технических жид		
	моющих составов, горюче-смазочных материалов и п		
	и взаимозаменяемости, в том числе в зависимости от	сезона	
Личності	ные результаты реализации программы воспитания		
0	траслевыми требованиями к деловым качествам ли	чности	
Соблюдающий і	в своей профессиональной деятельности этические		
	естности, независимости, профессионального		
-	ЛР 16		
	противодействия коррупции и экстремизму, темным мышлением и умением принимать решение в	<b>311 10</b>	
	• • • • •		
условиях риска и	неопределенности		
Готовый соотв	етствовать ожиданиям работодателей: проектно		
	1		
	ективно взаимодействующий с членами команды и		
= -	й с другими людьми, осознанно выполняющий		
профессиональни		ЛР 17	
дисциплинирова	нный, трудолюбивый, критически мыслящий,		
нацеленный на д	достижение поставленных целей; демонстрирующий		
профессиональную жизнестойкость			
Открытый к тек	ущим и перспективным изменениям в мире труда и	77.10	
профессий		ЛР 18	
профессии			
Личностные р	езультаты реализации программы воспитания, опре	деленные субъектом	
Г	Российской Федерации		
Пользоваться про	офессиональной документацией на государственном и		
<del>-</del>	ыках. (в ред. Приказа Министерства Просвещения	ЛР 19	
<del>-</del>	·	J11 17	
России от 17.12.2	2020 IN 747)		
Активно примен	яющий полученные знания на практике	ЛР 20	
титирно применя	лощий полученные эпапия па практике	J11 20	

Способный анализировать производственную ситуацию, быстро принимать решения	ЛР 21	
Проявление терпимости и уважения к обычаям и традициям народов России и других государств, способности к межнациональному и межконфессиональному согласию	ЛР 22	
Личностные результаты реализации программы воспитания, опред	еленные ключевыми	
работодателями		
Соблюдающий профессиональную этику, т.е. проявлять доброжелательность и радушие, сохранять сдержанность и тактичность, выглядеть внешне привлекательно, демонстрировать культуру речевого общения, соблюдать принятые в обществе устойчивые формы обращения	ЛР 23	
Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные субъектами образовательного процесса		
Демонстрирующий социально и профессионально значимые качества личности: трудолюбие, ответственность, стрессоустойчивость, внимание к деталям.	ЛР 24	

#### 1.3. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов: 466 часов, из них:

на освоение МДК – 214\*часа

на практики:

учебную - <u>108 часов</u>

производственную - 144 часов

Консультаций - 15

Квалификационный экзамен- 6 часов

ИТОГО 487 Часов с с самостоятельной работе и квалификационным Экзаменом

<sup>\*</sup> в том числе вариативной части в объеме 107 часов

### 2. Структура и содержание учебной производственной практики профессионального модуля 2.1. СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПМ.03. ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ АВТОМОБИЛЕЙ

Код и наименование тем производственной практики	Содержание производственной практики (виды работ)	Объем часов	
	ная практика.ПМ.03. ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ АВТОМОБИЛЕЙ	144	
ПК 3.1 – ПК 3.5.	Виды работ		
ОК 01-ОК. 09	1. Составление заявок на запасные части и материалы	6	
ЛР.13-ЛР.19	2. Ремонт деталей слесарными методами.	12	
	3. Текущий ремонт механизмов, узлов и систем автомобильных двигателей.	36	
	4. Текущий ремонт узлов и элементов электрооборудования.	12	
	5. Текущий ремонт узлов и механизмов трансмиссии.	18	
	6. Текущий ремонт ходовой части автомобиля.	12	
	7. Текущий ремонт механизмов управления и тормозной системы.	24	
	8. Выполнение работ по замене и ремонту отдельных узлов и деталей кузова автомобиля.	12	
	9. Окраска деталей кузова автомобиля. Текущий ремонт элементов и систем дополнительного оборудования	6	
	Дифференцированный зачет *		

Дифференцированный зачет \*проводится за счет часов темы 9

# 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБУЧЕНИЯ ПРОИЗВЛДСТВЕННОЙ ПРИКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### 3.1. Для реализации программы производственной практики профессионального модуля предусмотрены следующие специальные помещения:

техническими средствами обучения:

- мультимедийная система (экспозиционный экран, мультимедийный проектор, акустическая система, принтер, сканер, компьютер с лицензионным программным обеспечением общего и профессионального назначения).

<u>Лаборатории: «Ремонт двигателей»; «Ремонт трансмиссий, ходовой</u> части и механизмов управления», оснащенные оборудованием:

#### Лаборатория ремонта двигателей

- рабочее место преподавателя,
- рабочие места обучающихся,
- мультимедийная система (экспозиционный экран, мультимедийный проектор, акустическая система, принтер, сканер, компьютер с лицензионным программным обеспечением общего и профессионального назначения),
  - двигатели внутреннего сгорания,
  - стенд для позиционной работы с двигателем,
  - наборы слесарных инструментов,
  - набор контрольно-измерительного инструмента.

#### Лаборатория ремонта трансмиссий, ходовой части и механизмов управления

- верстаки с тисками (по количеству рабочих мест),
- стеллажи,
- стенды для позиционной работы с агрегатами,
- агрегаты и механизмы шасси автомобиля,
- наборы слесарных и измерительных инструментов,
- макеты агрегатов автомобиля в разрезе

<u>Мастерские: «Ремонт электрооборудования», «Техническое</u> обслуживание и ремонт автомобилей», «Слесарно-механическая».

По ремонту и обслуживанию автомобилей с участками (или постами):

#### - мойка

- 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,
  - водосгон,
  - моечный аппарат высокого давления с пеногенератором
  - слесарно-механический
- оборудование для замены эксплуатационных жидкостей (бочка для слива и откачки масла, аппарат для замены тормозной жидкости, масляный нагнетатель),
  - трансмиссионная стойка,
- набор инструментов (гайковерт пневматический, набор торцевых головок, набор накидных/рожковых ключей, набор отверток, набор шестигранников, динамометрические ключи, молоток, набор выколоток, плоскогубцы, кусачки),
  - переносная лампа,
  - приточно-вытяжная вентиляция,
  - вытяжка для отработавших газов,
- комплект демонтажно-монтажного инструмента и приспособлений (набор приспособлений для вдавливания тормозных суппортов, съемник универсальный, съемник масляных фильтров, струбцина для стяжки пружин),
- набор контрольно-измерительного инструмента; (прибор для регулировки света фар, компрессометр, прибор для измерения давления масла, прибор для измерения давления в топливной системе, штангенциркуль, микрометр, нутромер, набор щупов),
  - верстаки с тисками,
  - пневмолиния (шланги с быстросъемным соединением),
  - компрессор,
  - подкатной домкрат
  - диагностический
- 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),

• набор инструментов (гайковерт пневматический, набор торцевых головок, набор накидных/рожковых ключей, набор отверток, набор шестигранников, динамометрические ключи, молоток, набор выколоток, плоскогубцы, кусачки),

#### - 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)

#### - 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
  - агрегатный
  - мойка агрегатов,
- комплект демонтажно-монтажного инструмента и приспособлений (съемник универсальный 2/3 лапы, съемник масляных фильтров, приспособление для снятия клапанов),
  - верстаки с тисками,
  - пресс гидравлический,
- набор контрольно-измерительного инструмента (штангенциркуль, микрометр, нутромер, набор щупов),
- набор инструментов (гайковерт пневматический, набор торцевых головок, набор накидных/рожковых ключей, набор отверток, набор шестигранников, динамометрические ключи, молоток, набор выколоток, плоскогубцы, кусачки),
  - пневмолиния,
  - пистолет продувочный,
  - стенд для позиционной работы с агрегатами,
  - плита для притирки ГБЦ,
  - масленка,
  - оправки для поршневых колец,
  - переносная лампа,
  - вытяжка местная,
  - приточно-вытяжная вентиляция,
  - поддон для технических жидкостей,
  - стеллажи.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Места производственной практики обеспечивают выполнение профессиональной деятельности, предусмотренных программой, использованием современных технологий, материалов и оборудования под руководством высококвалифицированных специалистов-наставников. Оборудование и техническое оснащение рабочих мест производственной предприятиях соответствует практики содержанию деятельности, на направленной закрепление, развитие практических формирование, навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Общее оснащение рабочих мест обучающихся для демонстрации компетенций в рамках модуля:

- автомобиль;
- подъемник;
- пневмолиния или компрессор;
- подкатной домкрат;
- оборудование для замены эксплуатационных жидкостей;
- трансмиссионная стойка;
- инструментальная тележка с набором инструмента;
- переносная лампа;
- приточно-вытяжная вентиляция;
- вытяжка для отработавших газов;
- комплект демонтажно-монтажного инструмента и приспособлений;
  - набор контрольно-измерительного инструмента;
  - верстаки с тисками;
  - шиномонтажный станок;
  - балансировочный стенд;
  - стенд для регулировки углов установки колес;
- оборудование и инструмент для кузовного ремонта (стапель, тумба инструментальная, набор инструмента для разборки деталей интерьера, набор инструмента для демонтажа вклеиваемых стекол, сварочное оборудование, отрезной инструмент, гидравлические растяжки, измерительная система геометрии кузова, толщиномер, набор щупов для замера зазоров, споттер, набор инструмента для рихтовки; набор струбцин, набор инструмента для вклейки стекол, набор инструментов для нанесения шпатлевки, шлифовальный инструмент).

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

#### 3.2.1. Печатные издания

#### Основные источники (печатные):

- 1. Виноградов, В.М. Технологические процессы ремонта автомобилей/ В.М.Виноградов. М: Издательский центр «Академия», 2018. 432с.;
- 2. Епифанов, Л.И. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей/ Л.И. Епифанов. М: Форум, ИНФРА-М, 2018. 352 с.;

- 3. Карагодин В.И. Ремонт автомобилей и двигателей. СПО/ В. И. Карагодин. М: ОИЦ «Академия», 2018 495с.;
- 4. Кузнецов, А.С. Слесарь по ремонту автомобилей (моторист). НПО/ А.С. Кузнецов. М: ИЦ Академия, 2018. —304 с.;
- 5. Петросов, В.В. Ремонт автомобилей и двигателей/ В.В. Петросов. М: ИЦ «Академия», 2018. 224с.
- 6. Покровский, Б.С. Основы слесарного дела/ Б.С. Покровский. М.: ИЦ «Академия», 2018. 320с.
- 7.Пузанков, А. Г. Автомобили. Устройство и техническое обслуживание: учебник для СПО/ А. Г. Пузанков. М: ИЦ «Академия», 2018. -640c.:
- 8. Селифонов, В.В. Устройство, техническое обслуживание грузовых автомобилей/ В.В. Селифонов, М.К. Бирюков. М: ИЦ «Академия», 2018. 400 с.
  - 9. Слон, Ю.М. Автомеханик. СПО. М: Феникс, 2018. 350 с.

#### 3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

http://instrukciy.narod.ru

http://www.elektronik-chel.ru

http://www.skyflex.air.ru

http://www.turner.narod.ru

http://www.adonata.ru

http://www.modern-machines.com

http://www.twirpx.com

http://www.knuth.de

 $\underline{http://www.fi\text{-}com.ru}$ 

http://www.bibliotekar.ru

http://www.kovka-stanki.ru

http://www.ru.wikipedia.org

http://www.aspar.com.ua

http://www.weldzone.info

#### 3.2.3. Дополнительные источники:

1. Доронкин В.Г. Ремонт автомобильных кузовов. Окраска/В.Г. Дронкин. - М:

Издательский центр «Академия», 2017. - 64с.

2. Кузнецов А.С. Ремонт двигателя внутреннего сгорания/А.С. Кузнецов. - М: Издательский центр «Академия», 2017. - 64с.

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 3.1. Производить	Знания: Технологические процессы разборки-сборки	Текущий контроль: Устный опрос на уроке
текущий ремонт	двигателя, его узлов, механизмов и систем. Технологические	теоретического обучения Тестирование Оценка
автомобильных двигателей	требования к контролю деталей и систем	результатов выполнения тестовых заданий; Промежуточная аттестация: экзамен по междисциплинарным курсам
	Снятие, установка и замена узлов и механизмов	Текущий контроль: Экспертное наблюдение
	автомобильного двигателя в соответствии с техническим	и оценка результатов выполнения
	заданием. Проведение замеров деталей и параметров двигателя.	производственной практик;
	Разбирать, собирать узлы двигателя и устранять	Дневник-отчет о прохождении
	неисправности. Ремонтировать системы, механизмов и деталей	производственной практики, аттестационные
	двигателя, в том числе осуществлять замену неисправных	листы по результатам производственной
	узлов и деталей. Регулировка механизмов двигателя и систем в	практики.
	соответствии с технологической документацией.	Промежуточная аттестация: Экзамен
		(квалификационный)
ПК 3.2. Производить	Знания: Технологические процессы разборки-сборки	Текущий контроль:
текущий ремонт узлов и	электрооборудования, узлов и элементов электрических и	Промежуточная аттестация: экзамен по
элементов электрических и	электронных систем. Основные неисправности элементов и	междисциплинарным курсам
электронных систем	узлов электрических и электронных систем, причины и	
автомобилей	способы устранения. Способы ремонта узлов и элементов	
	электрических и электронных систем	

	Снятие, установка и замена узлов и элементов	Текущий контроль: Экспертное наблюдение
	электрических и электронных систем	и оценка результатов выполнения заданий во
	Разборка и сборка основных узлов электрооборудования.	время производственной практик;
	Определение неисправностей и объем работ по их устранению.	Дневник-отчет о прохождении
	Определение способов и средств ремонта.странение	производственной практики, аттестационные
	выявленных неисправностей. Регулировка, испытание узлов и	листы по результатам производственной
	элементов электрических и электронных систем.	практики.
		Промежуточная аттестация: Экзамен
		(квалификационный)
ПК 3.3. Производить	Знания: Технологические процессы разборки-сборки	Текущий контроль:
текущий ремонт	автомобильных трансмиссий.	Промежуточная аттестация: экзамен по
автомобильных трансмиссий	Определение способов и средств ремонта.	междисциплинарным курсам
	Технологические процессы разборки-сборки узлов и систем	
	автомобильных трансмиссий.	
	Технические условия на регулировку и испытания	
	автомобильных трансмиссий, узлов трансмиссии	
	Умения: Снятие, установка и замена узлов и механизмов	Текущий контроль: Экспертное наблюдение
	автомобильных трансмиссий. Проведение замеров износов	и оценка результатов производственной
	деталей трансмиссий. Разбирать и собирать механизмы и узлы	практик;
	трансмиссий в ходе ремонта. Определение неисправности и	Дневник-отчет о прохождении
	объема работ по их устранению. Регулировка механизмов	производственной практики, аттестационные
	трансмиссий в соответствии с технологической документацией	листы по результатам производственной
		практики.
		Промежуточная аттестация: Экзамен
		(квалификационный)
ПК 3.4. Производить	Знания: Технологические процессы снятия и установки	Текущий контроль:
текущий ремонт ходовой	разборки-сборки узлов и механизмов ходовой части и систем	Промежуточная аттестация:
части и механизмов	управления автомобилей. Технологические требования к	Квалификационный экзамен по ПМ.03
управления автомобилей	контролю деталей, состоянию узлов систем и параметрам	
	систем управления автомобиля и ходовой части. Способы	
	ремонта и восстановления узлов и деталей ходовой части,	
	систем управления и их узлов. Технология выполнения	

	Т		1		
		овой части и контроль технического			
	состояния систем управления автомобилей				
	Умения: Снятие, установка и замена узлов и механизмов ходовой части и систем управления автомобилей. Проведение		Текущий контроль: Экспертное наблюдение		
			и оценка результатов производственной		
	технических измерений	. Ремонт узлов и механизмов ходовой	практики;		
	части и систем управления автомобилей, с заменой изношенных деталей и узлов. Регулировка, испытание узлов и механизмов ходовой части и систем управления автомобилей		Дневник-отчет о прохождении		
			производственной практики, аттестационные		
			листы по результатам производственной		
			практики.		
			Промежуточная аттестация: Экзамен		
			(квалификационный)		
ПК 3.5. Производить	Знания: Технологические процессы разборки-сборки кузова,		Текущий контроль:;		
ремонт и окраску кузовов	кабины, платформы. Способы ремонта и восстановления		Квалификационный экзамен по ПМ.03		
	кузова и его деталей. Технологические процессы окраски				
	кузова автомобиля. Требования к контролю лакокрасочного				
	покрытия.				
	-	Умения: Снятие, установка и замена элементов кузова,		нтроль: Экспертное наблюдение	
		осстановление деталей, узлов и	производственной практики;		
		элементов кузова автомобиля.		Дневник-отчет о прохождении	
	Окраска кузова и деталей кузова автомобиля. Замена		производственной практики, аттестационные		
		деталей. Контроль качества ремонта кузова. Использовать оборудование для окраски кузова автомобиля. Проверять		листы по результатам производственной	
				практики.	
	качество лакокрасочног		Промежуточная аттестация: Экзамен		
	An 100120 Handaparo moro nonparina.		(квалификационный)		
ОК 01. Выбирать способы рег		<ul> <li>обоснованность постановки цели</li> </ul>	1	,	
профессиональной деятельности применительно к		применения методов и способов решения			
		профессиональных задач;			
различным контекстам;		- адекватная оценка и самооценка эффективности и			
		качества выполнения профессиональны	-		
ОК 02. Использовать современные средства поиска,		- использование различных источник			
		электронные ресурсы, медиа ресурсы, И			
анализа и интерпретации информации и		ресурсы, периодические издания по про	-		
		гресурсы, периоди теские издания по про	фессии дли		

информационные технологии для выполнения задач	решения профессиональных задач	
профессиональной деятельности;		11
OK 02 H		Интерпретация результатов
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное	- демонстрация ответственности за принятые	наблюдения за деятельностью
профессиональное и личностное развитие,	решения	обучающихся в процессе
предпринимательскую деятельность в	- обоснованность самоанализа и коррекция	освоения производственной
профессиональной сфере, использовать знания по	результатов собственной работы;	практики Экспертное наблюдение и
финансовой грамотности в различных жизненных		оценка по производственной
ситуациях;		практике.
•		Дневник-отчет по
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в	- взаимодействие с обучающимися,	производственной практике.
коллективе и команде;	преподавателями и мастерами в ходе обучения, с	Аттестационный лист по
	руководителями учебной и производственной	результатам прохождения
	практик;	производственной практике
	- обоснованность анализа работы членов команды	
0.74.0.7	(подчиненных)	
ОК 05. Осуществлять устную и письменную	-грамотность устной и письменной речи,	
коммуникацию на государственном языке	- ясность формулирования и изложения мыслей	
Российской Федерации с учетом особенностей		
социального и культурного контекста;		
ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую	- соблюдение норм поведения во время учебных	
позицию, демонстрировать осознанное поведение на	занятий и прохождения учебной и производственной	
основе традиционных общечеловеческих ценностей,	практик,	
в том числе с учетом гармонизации		
межнациональных и межрелигиозных отношений,		
применять стандарты антикоррупционного		
поведения;		
поведения,		
l.	1	1

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	- эффективность выполнения правил ТБ во время учебных занятий, при прохождении учебной и производственной практик; - знание и использование ресурсосберегающих технологий	Интерпретация результатов
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;	- эффективность использования средств физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;	наблюдения за деятельностью обучающихся в процессе освоения производственной практики Экспертное наблюдение и оценка по производственной
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	- эффективность использования информационно- коммуникационных технологий в профессиональной деятельности согласно формируемым умениям и получаемому практическому опыту; на государственном и иностранном языках Эффективность использования в профессиональной деятельности необходимой технической документации, в том числе на английском языке.	практике.  Дневник-отчет по производственной практике. Аттестационный лист по результатам прохождения производственной практике

#### ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

#### СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 337396642673316130395918289135989875618693781159

Владелец Романченко Дмитрий Владимирович

Действителен С 22.01.2024 по 21.01.2025