

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

**Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
образования Республики Крым  
«Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова»  
(ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова)  
Бахчисарайский техникум строительства и транспорта  
(БТСТ КИПУ имени Февзи Якубова)**

СОГЛАСОВАНО  
Руководитель ОПОП  
\_\_\_\_\_ Буркова А.В.

УТВЕРЖДАЮ  
Директор БТСТ КИПУ  
имени Февзи Якубова  
\_\_\_\_\_ Верхотурова Л.Н.  
«21» мая 2026 г.

СОГЛАСОВАНО  
Эксперт от работодателя:  
ООО «СК Консоль-Строй ЛТД»  
\_\_\_\_\_ Гладюк А.И.  
« 21 » мая 2026 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

**ПМн.01 Выполнение штукатурных и декоративных работ**

**МДК.01.01 Технология штукатурных и декоративных работ**

**УП. 01 Выполнение штукатурных и декоративных работ**

**ПП.01 Выполнение штукатурных и декоративных работ**

программы среднего профессионального образования

по профессии

**08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ**

г. Симферополь, 2026

Рабочая программа профессионального модуля **ПМн. 01 Выполнение штукатурных и декоративных работ** разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18 мая 2022 г. № 340, (с изменениями и дополнениями) с учетом примерной образовательной программой по профессии.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии  
Техника и технологии строительства  
Протокол № 10 от «20» мая 2026 г.  
Председатель МК \_\_\_\_\_ Рослякова Т.С.  
(Подпись)

**Организация-разработчик:** БТСТ КИПУ имени Февзи Якубова

**Разработчик:**  
Преподаватель \_\_\_\_\_ Буркова А.В.  
(Подпись)

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	<b>3</b>
<b>2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	<b>6</b>
<b>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	<b>14</b>
<b>4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	<b>16</b>

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМн.01 ВЫПОЛНЕНИЕ ШТУКАТУРНЫХ И ДЕКОРАТИВНЫХ РАБОТ

## 1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающихся должен освоить основной вид деятельности «Выполнение штукатурных и декоративных работ» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

### 1.1.1. Перечень общих компетенций:

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

### 1.1.2. Перечень профессиональных компетенций:

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 1	Выполнение штукатурных и декоративных работ
ПК 1.1	Выполнять штукатурные работы по отделке внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений.
ПК 1.2	Выполнять работы по устройству наливных полов и оснований под полы.
ПК 1.3	Выполнение декоративных штукатурок.
ПК 1.4	Ремонт штукатурки, наливного пола, фасадных теплоизоляционных композиционных систем.

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Владеть навыками	<p>выполнения подготовительных работ по организации рабочего места при штукатурных работах по отделке различных поверхностей;</p> <p>устройства наливных полов и оснований под полы;</p> <p>выполнения декоративных штукатурок в соответствии с требованиями к их качеству;</p> <p>ремонта оштукатуренных поверхностей; ремонта наливного пола;</p> <p>ремонта фасадных теплоизоляционных композиционных систем.</p>
Уметь	<p>организовывать подготовку рабочих мест;</p> <p>применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент;</p> <p>подбирать материалы для выполнения штукатурных и декоративных работ;</p> <p>читать рабочие чертежи, инструкции, регламенты, техническую документацию;</p> <p>применять технологии приготовления штукатурных растворов и смесей;</p> <p>применять технологии выполнения штукатурных, декоративных штукатурных работ;</p> <p>выполнять ремонтные работы различного назначения;</p> <p>оценивать безопасность условий труда в соответствии с санитарно-гигиеническими нормативами;</p> <p>соблюдать требования охраны труда при нахождении на строительной площадке;</p> <p>соблюдать требования безопасности, в том числе пожарной безопасности, электробезопасности при ведении штукатурных работ</p>
Знать	<p>правила подготовки рабочего места;</p> <p>Виды, назначение и принцип действия электрифицированного и ручного оборудования и инструмента; виды и свойства материалов для выполнения штукатурных и декоративных работ;</p> <p>правила чтения рабочих чертежей;</p> <p>технологии приготовления, нанесения и обработки штукатурных растворов и смесей;</p> <p>технологии выполнения штукатурных, декоративных штукатурных работ;</p> <p>требования санитарно-гигиенических нормативов; требования охраны труда при нахождении на строительной площадке;</p> <p>требования безопасности, в том числе пожарной безопасности, электробезопасности при ведении штукатурных работ</p>

## **1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля**

Всего часов – 296

в том числе в форме практической подготовки – 259

Из них на освоение МДК - 108

в том числе самостоятельная работа – 12

практики, в том числе учебная – 72

производственная- 108

промежуточная аттестация по междисциплинарному курсу в форме экзамена - 3

консультации – 2

промежуточная аттестация в форме экзамена по модулю – 8

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### 2.1. Структура профессионального модуля

Коды профессиональных и общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической подготовки	Объем профессионального модуля, ак. час.						
				Всего	Обучение по МДК				Практики	
					В том числе				Учебная	Производственная
					Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК 1.1 ПК 1.3 ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 07 ОК 09	Раздел 1 Выполнение штукатурных и декоративных работ	<b>101</b>	93	65	22	-	8		36	
ПК 1.3 ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05	Раздел 2. Выполнение работ по устройству наливного пола	<b>34</b>	32	16	4		2		18	

ОК 07 ОК 09										
ПК 1.3 ПК 1.4 ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 07 ОК 08 ОК 09	Раздел 3. Выполнение работ по устройству фасадных теплоизоляционны х композиционных систем и ремонту.	<b>45</b>	32	27	8		2	5	18	
	Производственная практика	108	10 2							108
	Промежуточная аттестация	<b>8</b>	X							
	<b>Всего:</b>	<b>296</b>	<b>25 9</b>	<b>108</b>	<b>34</b>	<b>X</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>72</b>	<b>108</b>

## 2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.
1	2	3
<b>Раздел 1. Выполнение штукатурных и декоративных работ</b>		<b>101/93</b>
<b>МДК 01.01 Технология штукатурных и декоративных работ</b>		<b>65/57</b>
<b>Тема 1.1. Классификация и виды штукатурок</b>	<b>Содержание</b>	<b>6/6</b>
	1. Классификация штукатурок	4
	2 Штукатурные слои	
	3. Требования к качеству штукатурки	
	4. Дефекты штукатурок и способы их устранения	
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>2/2</b>
Практическое занятие 1. Составление перечня дефектов штукатурки и соотнесение их со способами устранения	2 / 2	
<b>Тема 1.2. Технология оштукатуривания поверхностей</b>	<b>Содержание</b>	<b>20/20</b>
	1. Инструменты, приспособления и инвентарь для производства штукатурных работ	8
	2. Средства подмащивания при производстве штукатурных работ	
	3. Подготовка поверхностей	
	4. Провешивание поверхностей и устройство маяков	
	5. Производство штукатурных работ вручную	
	6. Технология выполнения штукатурных работ: выполнение простой штукатурки, выполнение улучшенной штукатурки	
	7. Оштукатуривание архитектурных деталей	

	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>12/12</b>
	1. Практическое занятие 2. Составление таблицы классификации инструмента, приспособлений и инвентаря для производства штукатурных работ	<b>2</b>
	2. Практическое занятие 3. Составление растворной смеси в соответствии с рецептом для производства работ	<b>2</b>
	3. Практическое занятие 4. Разработки технологической карты выполнения оштукатуривания поверхностей	<b>2</b>
	4. Практическое занятие 5. Чтение рабочих чертежей средств подмащивания, (подмостей, строительных лесов и т.д.), провешивания.	<b>2</b>
	5. Практическое занятие 6. Составление ИТК провешивания поверхностей и устройства марок и маяков.	<b>2</b>
	Практическое занятие 7. Составление ИТК оштукатуривания поверхностей простой, улучшенной и высококачественной штукатурками.	<b>2</b>
<b>Тема 1.3 Механизация штукатурных работ</b>	<b>Содержание</b>	<b>7/7</b>
	1. Механизмы для приготовления растворов	<b>5</b>
	2. Механизмы и оборудование для транспортирования растворных смесей	
	3. Штукатурные агрегаты, машины и станции	
	4. Подъемники для вертикального транспортирования материалов	
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>2/2</b>
	Практическое занятие 8. Перечислить машины и механизмы, агрегаты и станции для приготовления растворов и выполнения штукатурных работ.	<b>2</b>
<b>Тема 1.4 Декоративные штукатурки</b>	<b>Содержание</b>	<b>8/8</b>
	1. Группы декоративных штукатурок	<b>6</b>
	2. Составы для грунтового слоя	
	3. Подготовка поверхности под нанесение декоративной штукатурки	
	4. Выполнение декоративной штукатурки	
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>2/2</b>

	1. Практическое занятие 9. Разработка технологической карты для выполнения декоративной штукатурки	2
<b>Тема 1.5. Художественные штукатурки</b>	<b>Содержание</b>	<b>8/8</b>
	1. Виды художественных штукатурок	<b>6</b>
	2. Технологии выполнения различные видов художественной штукатурки	
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>2/2</b>
	1. Практическое занятие 10. Разработка технологической карты для выполнения художественной штукатурки	2
<b>Тема 1.6. Штукатурки специального назначения</b>	<b>Содержание</b>	<b>8/8</b>
	1. Виды специальных штукатурок	<b>6</b>
	2. Составы растворов для выполнения специальных штукатурок	
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>2/2</b>
	1. Практическое занятие 11. Разработка последовательности технологических операций по выполнению штукатурки специального назначения	2
<b>Самостоятельная работа.</b> Рефераты на темы: Штукатурные слои. Оборудование для транспортирования растворных смесей. Декоративная штукатурка.		<b>8</b>
<b>Учебная практика раздела 1</b> <b>Виды работ</b> - Подготовка поверхностей ( бетонных, кирпичных, каменных металлических) под штукатурку вручную и механизированным способом. - Устройство сетчато-армированных конструкций. - Приготовление вручную и по заданному составу растворных смесей. - Приготовление растворов из сухих растворных смесей. - Отштукатуривание поверхностей простой штукатуркой. - Улучшенное оштукатуривание вручную поверхностей различной сложности. - Отделка откосов.		<b>36/36</b>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Выполнение работ по устройству марок и маяков.</li> <li>- Механизированное отштукатуривание поверхностей.</li> <li>- Вытягивание тяг и падуг с разделкой углов.</li> <li>- Устройство беспесчаной накрывки, шпатлевание поверхностей.</li> <li>- Облицовка поверхностей гипсовыми строительными плитами.</li> <li>- Нанесение декоративной штукатурки.</li> <li>- Выявление и устранение дефектов штукатурки.</li> </ul>		
<b>Раздел 2. Выполнение работ по устройству наливного пола</b>		<b>34/32</b>
<b>МДК 01.01 Технология штукатурных и декоративных работ</b>		<b>16/14</b>
<b>Тема 2.1.</b>	<b>Содержание</b>	<b>14/14</b>
<b>Устройство наливных полов</b>	1. Основные и вспомогательные материалы для устройства наливных полов	<b>10</b>
	2. Технология устройства наливных стяжек пола	
	3. Машины и механизмы, применяемые при устройстве полов	
	4. Контроль качества устройства полов	
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>4/4</b>
	Практическое занятие 12. Построение схемы организации рабочего места при устройстве наливных полов и оснований под ними	<b>2</b>
	Практическое занятие 13 Расчет потребности в материалах и инструментах при устройстве наливных полов	<b>2</b>
<b>Самостоятельная работа.</b> Машины и механизмы, применяемые при устройстве полов		<b>2</b>
<b>Учебная практика раздела 2</b> <b>Виды работ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Подготовка площадки, инструмента и материалов для проведения работ по устройству наливных стяжек пола</li> <li>- Приготовление растворов для устройства наливных стяжек пола.</li> <li>- Нивелирование поверхности пола и установка маяков.</li> <li>- Устройство наливных стяжек пола.</li> </ul>		<b>18/18</b>

<b>Раздел 3. Выполнение работ по устройству фасадных теплоизоляционных композиционных систем и ремонту.</b>		<b>45/32</b>
<b>МДК 01.01 Технология штукатурных и декоративных работ</b>		<b>27/20</b>
<b>Тема 3.1. Монтаж систем фасадных теплоизоляционных композиционных (СФТК)</b>	Содержание	<b>10/10</b>
	1. Материалы для монтажа систем фасадных теплоизоляционных композиционных (СФТК)	<b>6</b>
	2. Технология устройства систем фасадных теплоизоляционных композиционных (СФТК)	
	3. Наименование, назначение и правила применения инструментов и оборудования для устройства систем фасадных теплоизоляционных композиционных (СФТК)	
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>4/4</b>
	1. Практическое занятие 14. Разработка инструкционно - технологических карт на устройство систем фасадных теплоизоляционных композиционных (СФТК)	<b>2</b>
	2. Практическое занятие 15. Расчет потребности в материалах и инструментах при устройстве систем фасадных теплоизоляционных композиционных (СФТК)	<b>2</b>
<b>Тема 3.2. Ремонтные работы при выполнении штукатурных и декоративных работ</b>	Содержание	<b>10/10</b>
	Ремонт штукатурки	<b>6</b>
	Ремонт наливного пола	
	Ремонт фасадных теплоизоляционных композиционных систем.	
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>4/4</b>
	1. Практическое занятие 16. Разработка ИТК ремонта штукатурки	<b>2</b>
2. Практическое занятие 17. Разработка ИТК наливного пола	<b>2</b>	
<b>Самостоятельная работа. Монтаж систем фасадных теплоизоляционных композиционных (СФТК)</b>		<b>2</b>
<b>Консультации</b>		<b>2</b>
<b>Промежуточная аттестация в форме экзамена (комплексного)</b>		<b>3</b>
<b>Учебная практика раздела 3</b>		<b>12/12</b>

<b>Виды работ</b> - Подготовка поверхностей для монтажа СФТК. - Монтаж плит утеплителя. - Устройство базового и декоративного слоя СФТК.	
<b>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета</b>	<b>6</b>
<b>Производственная практика</b> <b>Виды работ</b> - Выполнение подготовительных работ при производстве штукатурных работ. - Выполнение оштукатуривания поверхностей различной степени сложности. - Выполнение отделки оштукатуривания поверхностей. - Выполнение различных видов декоративных штукатурок. - Выполнение ремонта оштукатуривания поверхностей. - Подготовка площадки для проведения работ по устройству наливных стяжек пола. - Подготовка поверхностей: нивелирование, установка маяков, укладка теплоизоляционных и разделительных слоев. - Устройство наливных стяжек пола. - Выполнение подготовительных работ при монтаже СФТК ( подготовка поверхности, материалов, инструментов, установка лесов). - Выполнение теплоизоляционного слоя. - выполнение базового и декоративного слоя СФТК. - Выполнение ремонта СФТК.	<b>102/102</b>
<b>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета (комплексного)</b>	<b>6</b>
<b>Экзамен по модулю</b>	<b>8</b>
<b>Всего</b>	<b>296/259</b>

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

**3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:**

Кабинет «Основы строительного черчения», «Основ строительного материаловедения», оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.1 примерной образовательной программы по профессии.

Мастерская «Штукатурных работ» оснащенная в соответствии с п. 6.1.2.3 примерной образовательной программы по данной профессии.

#### **3.2. Информационное обеспечение реализации программы**

##### **3.2.1. Основные печатные издания**

1. Черноус, Г.Г. Выполнение штукатурных и декоративных работ [Текст]: учебник/ Г.Г.Черноус. - 6-е изд. – М.: Академия, 2024. – 272 с.

2. Петрова, И.В. Основы технологии отделочных строительных работ [Текст]: учебник/ И.В.Петрова. - 6-е изд. – М.: Академия, 2024. – 112 с.

##### **3.2.2. Основные электронные издания**

1. Выполнение штукатурных и декоративных работ [Электронный ресурс]: ЭУМК. – М.: Академия, 2020 – URL: <https://academia-moscow.ru/catalogue/5411/347633/>

2. Казаков, Ю. Н. Технология возведения зданий : учебное пособие для спо / Ю. Н. Казаков, А. М. Мороз, В. П. Захаров. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 256 с. — ISBN 978-5-8114-8484-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/176897> (дата обращения: 14.07.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Белецкий, Б. Ф. Технология и механизация строительного производства : учебное пособие для спо / Б. Ф. Белецкий. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 752 с. — ISBN 978-5-8114-8101-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/171844> (дата обращения: 14.07.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

##### **3.2.3. Дополнительные источники**

1. СП 71.13330.2017 «СНиП 3.04.01-87 Изоляционные и отделочные покрытия».

2. СНиП 111-4-80\* Техника безопасности в строительстве (с изменениями и дополнениями).

3. Правила по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте, утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 декабря 2020года № 883 (зарегистрировано в министерстве юстиции Российской Федерации 24 декабря 2020 г. регистрационный № 61787).

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код ПК и ОК, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 1.1. Выполнять штукатурные работы по отделке внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений.	<p>Выполнение работ по подготовке рабочих мест, оборудования, материалов и инструментов для выполнения штукатурных и декоративных работ в соответствии с инструкциями и регламентами.</p> <p>Выполнение подготовительных работ, подготовки оснований и поверхностей под штукатурку, приготовления штукатурных декоративных растворов и смесей в соответствии с установленными регламентами с соблюдением правил безопасности труда, санитарными нормами</p> <p>Выполнение оштукатуривания поверхностей различной степени сложности и их ремонт в соответствии с установленными регламентами, с соблюдением правил безопасности труда.</p>	Экспертное наблюдение выполнение практических работ на учебной производственной практиках: оценка процесса, оценка результатов
ПК 1.2. Выполнять работы по устройству наливных полов и оснований под полы.	<p>Выполнение работ по устройству наливных стяжек полов и оснований под полы, транспортировки и складирование компонентов растворов сухих строительных смесей для наливных стяжек полов с соблюдением в соответствии с установленными регламентами, с соблюдением правил безопасности труда.</p>	Экспертное наблюдение выполнение практических работ на учебной производственной практиках: оценка процесса, оценка результатов

<p>ПК 1.3. Выполнение декоративных штукатурок</p>	<p>Выполнение работ по подготовке рабочих мест, оборудования, материалов и инструментов для выполнения декоративной штукатурки в соответствии с инструкциями и регламентами.          Выполнение подготовительных работ, подготовки оснований и поверхностей под декоративную штукатурку, приготовления штукатурных декоративных растворов и смесей в соответствии с установленными регламентами с соблюдением правил безопасности труда, санитарными нормами          Выполнение оштукатуривания поверхностей различной степени сложности и их ремонт в соответствии с установленными регламентами, с соблюдением правил безопасности труда.</p>	<p>Экспертное наблюдение выполнение практических работ на учебной производственной практиках: оценка процесса, оценка результатов</p>
<p>ПК 1.4. Ремонт штукатурки, наливного пола, фасадных теплоизоляционных композиционных систем</p>	<p>Выполнение ремонта штукатурки, наливного пола в соответствии с технологическими картами. Устройство фасадных, теплоизоляционных, композиционных систем и их ремонт с соблюдением правил безопасности труда.          Установка строительных лесов и подмостей с соблюдением правил безопасности труда.          Транспортирование и складирование штукатурных и штукатурно-клеевых смесей в соответствии с инструкциями и с</p>	<p>Экспертное наблюдение выполнение практических работ на учебной производственной практиках: оценка процесса, оценка результатов</p>

	соблюдением правил безопасности труда.	
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач; адекватная оценка и самооценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач	Экспертное наблюдение выполнения практических и самостоятельных работ, отзывы руководителей от предприятия по итогам производственной практики
ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.	использование различных источников, включая электронные ресурсы, медиаресурсы, Интернет-ресурсы, периодические издания по специальности для решения профессиональных задач	Экспертное наблюдение выполнения практических и самостоятельных работ, отзывы руководителей от предприятия по итогам производственной практики
ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	демонстрация ответственности за принятые решения; обоснованность самоанализа и коррекция результатов собственной работы; эффективно планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере	Экспертное наблюдение выполнения практических и самостоятельных работ, отзывы руководителей от предприятия по итогам производственной практики
ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения, с руководителями учебной и производственной практик; обоснованность анализа работы членов команды (подчиненных)	Экспертное наблюдение выполнения практических и самостоятельных работ, отзывы руководителей от предприятия по итогам производственной практики
ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	грамотность устной и письменной речи; ясность формулирования и изложения мыслей	Экспертное наблюдение выполнения практических и самостоятельных работ, отзывы руководителей от предприятия по итогам производственной практики
ОК 07 Содействовать	эффективность выполнения	Экспертное наблюдение

<p>сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях</p>	<p>правил ТБ во время учебных занятий, при прохождении учебной и производственной практик; знание и использование ресурсосберегающих технологий в области телекоммуникаций</p>	<p>выполнения практических и самостоятельных работ, отзывы руководителей от предприятия по итогам производственной практики</p>
<p>ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках</p>	<p>эффективность использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности согласно формируемым умениям и получаемому практическому опыту; эффективность использования в профессиональной деятельности необходимой технической документации, в том числе на английском языке.</p>	<p>Экспертное наблюдение выполнения практических и самостоятельных работ, отзывы руководителей от предприятия по итогам производственной практики</p>