

Министерство образования Свердловской области  
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение  
Свердловской области  
**«Камышловский гуманитарно-технологический техникум»**

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор ГАПОУ СО  
«Камышловский  
гуманитарно-  
технологический  
техникум»  
Бочкарева Е.Е.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ  
ПМ 01 «ВЫПОЛНЕНИЕ ШТУКАТУРНЫХ И ДЕКОРАТИВНЫХ РАБОТ»  
МДК 01.01 «ТЕХНОЛОГИИ ШТУКАТУРНЫХ И  
ДЕКОРАТИВНЫХ РАБОТ»**

для профессии СПО  
08.01.28 «Мастер отделочных строительных и декоративных работ»

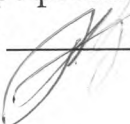
Форма обучения – очная  
Срок обучения – 1 года 10 мес.  
на базе основного общего образования  
Профиль получаемого  
профессионального образования: технологический

Пышма, 2025 г.

Рабочая программа учебной дисциплины ПМ. 01 Выполнение штукатурных и декоративных работ разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ, утверждённого приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18 мая 2022г. №340, зарегистрированного в Министерстве юстиции Российской Федерации 10 июня 2022г. Регистрационный № 68841, Укрупненная группа профессий, специальностей 08.00.00 Техника и технологии строительства.

**Разработчик:** Артамонов Алексей Михайлович – мастер производственного обучения первой квалификационной категории ГАПОУ СО «КГТТ»

Рассмотрена на заседании предметной (цикловой) комиссии педагогических работников профессиональных дисциплин ГАПОУ СО «КГТТ»

Председатель  Е.В. Чудинова

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора по УПР

 Н.А. Польяева

СОГЛАСОВАНО:

Методист

 Чингина Н.Н.

## **СОДЕРЖАНИЕ**

	стр.
<b>1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	<b>4</b>
<b>2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	<b>10</b>
<b>3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	<b>11</b>
<b>4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	<b>19</b>
<b>5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (вида профессиональной деятельности)</b>	<b>20</b>

**1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

## **ПМ.03 Выполнение штукатурных и декоративных работ**

### **1.1. Область применения программы**

Программа профессионального модуля – является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ, в части освоения основного вида деятельности (ВД): «Выполнение штукатурных и декоративных работ», вида профессиональной деятельности (ВПД):

«Оштукатуривание внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений, устройство наливных стяжек пола и монтаж систем фасадных теплоизоляционных композиционных (далее – СФТК) с нанесением составов вручную или механизированным способом» и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

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.

Программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании в рамках реализации программ переподготовки кадров в учреждениях СПО.

### **1.2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля**

С целью овладения указанным видом деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

<b>Владеть навыками</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Выполнения подготовительных работ по организации рабочего места при штукатурных работах по отделке различных поверхностей;</li><li>- Устройства наливных полов и оснований под полы.</li><li>- Выполнения декоративных штукатурок в соответствии с требованиями к их качеству;</li><li>- Ремонта оштукатуренных поверхностей;</li><li>- Ремонта наливного пола;</li><li>- Ремонта фасадных теплоизоляционных композиционных систем.</li></ul>
<b>Выполнять трудовые действия</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Проверка основания под штукатурку.</li><li>- Подготовка поверхности основания под штукатурку.</li><li>- Установка строительных лесов и подмостей в соответствии со специализацией.</li><li>- Транспортирование и хранение компонентов штукатурных растворов и</li></ul>

	<p>сухих строительных смесей.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Дозирование компонентов штукатурных растворов и смесей.</li> <li>- Перемешивание компонентов штукатурных растворов и смесей.</li> <li>- Разметка и разбивка наружных и внутренних поверхностей.</li> <li>- Нанесение штукатурных растворов на внутренние и наружные поверхности зданий и сооружений.</li> <li>- Выполнение насечек при оштукатуривании в несколько слоев.</li> <li>- Армирование штукатурных слоев сетками.</li> <li>- Выравнивание и подрезка штукатурных растворов, нанесенных на поверхности.</li> <li>- Заглаживание и структурирование штукатурки.</li> <li>- Нанесение накрывочных слоев.</li> <li>- Подготовка штукатурной машины к работе.</li> <li>- Нанесение штукатурных растворов на внутренние и наружные поверхности зданий и сооружений с помощью штукатурной машины.</li> <li>- Выполнение насечек при оштукатуривании в несколько слоев.</li> <li>- Армирование штукатурных слоев сетками.</li> <li>- Выравнивание и подрезка штукатурных растворов, нанесенных на поверхности.</li> <li>- Заглаживание и структурирование штукатурки.</li> <li>- Нанесение накрывочных слоев.</li> <li>- Обслуживание штукатурной машины после завершения работ.</li> <li>- Оценка состояния и степени повреждения ремонтируемой штукатурки.</li> <li>- Удаление отслаиваемого или поврежденного штукатурного слоя.</li> <li>- Подготовка поврежденных участков.</li> <li>- Приготовление ремонтных растворов.</li> <li>- Оштукатуривание поврежденных участков штукатурки.</li> <li>- Проверка и подготовка поверхности основания под декоративную штукатурку.</li> <li>- Приготовление и нанесение растворов подготовительных и накрывочных слоев.</li> <li>- Дозирование компонентов декоративных штукатурок.</li> <li>- Перемешивание компонентов декоративных штукатурок.</li> <li>- Выполнение декоративных штукатурок в соответствии с требованиями к их качеству.</li> <li>- Заглаживание и структурирование штукатурок.</li> <li>- Выполнение ремонта декоративных штукатурок.</li> <li>- Использование инструментов и приспособлений для отделки декоративной штукатурки.</li> </ul>
<b>Уметь</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Организовывать подготовку рабочих мест;</li> <li>- Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент;</li> <li>- Подбирать материалы для выполнения штукатурных и декоративных работ;</li> <li>- Читать рабочие чертежи, инструкции, регламенты, техническую документацию;</li> <li>- Применять технологии приготовления штукатурных растворов и смесей;</li> <li>- Применять технологии выполнения штукатурных, декоративных штукатурных работ;</li> </ul>

- Выполнять ремонтные работы различного назначения;
- Оценивать безопасность условий труда в соответствии санитарно-гигиеническими нормативами;
- Соблюдать требования охраны труда при нахождении на строительной площадке;
- Соблюдать требования безопасности, в том числе пожарной безопасности, электробезопасности при ведении штукатурных работ.
- Провешивать поверхности;
- Очищать, обеспыливать, грунтовать поверхности, наносить обрызг.
- Выполнять насечки, устанавливать штукатурные сетки, устанавливать штукатурные и рустовочные профили, устанавливать закладную арматуру, расшивать швы;
- Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент;
- Применять средства индивидуальной защиты;
- Монтировать простые конструкции строительных лесов и подмостей;
- Транспортировать и складировать компоненты штукатурных растворов и сухих строительных смесей;
- Производить дозировку компонентов штукатурных растворов и сухих строительных смесей в соответствии с заданной рецептурой;
- Размечать и разбивать наружные и внутренние поверхности;
- Наносить штукатурные растворы на поверхности вручную;
- Выполнять насечки при оштукатуривании в несколько слоев;
- Укладывать штукатурную сетку в нанесенный раствор;
- Выравнивать и подрезать штукатурные растворы, нанесенные на поверхности;
- Заглаживать, структурировать штукатурные растворы;
- Наносить накрывочные слои на поверхность штукатурки;
- Оштукатуривать лузги и усенки (внутренние и внешние углы), откосы;
- Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент;
- Применять средства индивидуальной защиты;
- Подготавливать штукатурную станцию к работе: подключать штукатурную машину к электрической и водопроводной сети, настраивать параметры штукатурной машины в соответствии с используемым раствором;
- Наносить штукатурные растворы на поверхности механизированным способом;
- Устранять текущие неисправности штукатурной машины, если это не связано с электромонтажными работами и разборкой узлов машины;
- Выполнять насечки при оштукатуривании в несколько слоев;
- Укладывать штукатурную сетку в нанесенный раствор;
- Выравнивать и подрезать штукатурные растворы, нанесенные на поверхности;
- Заглаживать штукатурные растворы;
- Наносить накрывочные слои на поверхность штукатурки;
- Обслуживать штукатурную машину после завершения работ;
- Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент;
- Применять средства индивидуальной защиты;
- Диагностировать состояние и степень повреждения ремонтируемой штукатурки, в том числе при ремонте старинных зданий, сооружений и памятников архитектуры;

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Удалять отслаиваемые и поврежденные штукатурные слои;</li> <li>- Приготавливать ремонтные штукатурные растворы;</li> <li>- Обеспыливать, производить расшивку и армирование, грунтовать ремонтируемые поверхности;</li> <li>- Наносить штукатурные растворы на поврежденные участки;</li> <li>- Выравнивать и подрезать штукатурные растворы, нанесенные на поверхности;</li> <li>- Заглаживать, структурировать штукатурки, наносить накрывочные слои;</li> <li>- Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент;</li> <li>- Применять средства индивидуальной защиты;</li> <li>- Транспортировать и хранить компоненты декоративных штукатурок;</li> <li>- Очищать, обеспыливать, грунтовать поверхности под декоративную штукатурку;</li> <li>- Приготавливать и наносить растворы подготовительных и накрывочных слоев;</li> <li>- Армировать основания под декоративную штукатурку;</li> <li>- Выполнять декоративные штукатурки в соответствии с требованиями к их качеству;</li> <li>- Наносить накрывочные и защитные слои на поверхность декоративных штукатурок, в том числе восковых составов;</li> <li>- Наносить декоративные штукатурки в несколько слоев;</li> <li>- Заглаживать и структурировать штукатурки;</li> <li>- Обрабатывать штукатурные поверхности по технологии "сграффито";</li> <li>- Выполнять ремонт декоративных штукатурок;</li> <li>- Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент;</li> <li>- Использовать инструменты и приспособления для отделки декоративных штукатурок;</li> <li>- Применять средства индивидуальной защиты;</li> </ul>
<b>Знать</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Правила подготовки рабочего места;</li> <li>- Виды, назначение и принцип действия электрифицированного и ручного оборудования и инструмента;</li> <li>- Виды и свойства материалов для выполнения штукатурных и декоративных работ;</li> <li>- Правила чтения рабочих чертежей;</li> <li>- Технологии приготовления, нанесения и обработки штукатурных растворов и смесей;</li> <li>- Технологии выполнения штукатурных, декоративных штукатурных работ;</li> <li>- Требования санитарно-гигиенических нормативов;</li> <li>- Требования охраны труда при нахождении на строительной площадке требования безопасности, в том числе пожарной безопасности, электробезопасности при ведении штукатурных работ.</li> <li>- Способы определения отклонений по вертикали и горизонтали простых и сложных поверхностей, виды и назначения грунтовок;</li> <li>- Способы подготовки поверхностей под различные виды штукатурок;</li> <li>- Методика диагностики состояния поверхности основания;</li> <li>- Технология установки штукатурных и рустовочных профилей, сеток, закладной арматуры и технология расшивки швов;</li> <li>- Назначение и правила применения используемого инструмента и</li> </ul>

	<p>приспособлений;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Правила применения средств индивидуальной защиты;</li> <li>- Перемешивать компоненты штукатурных растворов и смесей;</li> <li>- Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент;</li> <li>- Составы штукатурок и растворов специального назначения и способы дозирования их компонентов;</li> <li>- Технология перемешивания штукатурных растворов и сухих строительных смесей;</li> <li>- Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений;</li> <li>- Правила транспортировки, складирования и хранения компонентов штукатурных растворов и сухих строительных смесей;</li> <li>- Правила применения средств индивидуальной защиты;</li> <li>- Приемы разметки и разбивки наружных и внутренних поверхностей;</li> <li>- Технология нанесения штукатурных растворов на поверхности вручную;</li> <li>- Способы нанесения насечек;</li> <li>- Способы армирования штукатурных слоев;</li> <li>- Способы и приемы выравнивания, подрезки, заглаживания и структурирования штукатурных растворов, нанесенных на поверхности;</li> <li>- Технология выполнения накрывочных слоев, в том числе шпаклевания;</li> <li>- Технология оштукатуривания лузгов и усенков (внутренних и внешних углов), откосов;</li> <li>- Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений;</li> <li>- Правила применения средств индивидуальной защиты;</li> <li>- Требования охраны труда при работе с электроустановками;</li> <li>- Устройство штукатурной машины и правила работы на ней;</li> <li>- Устранение текущих неисправностей машины, не связанное с электромонтажными работами и разборкой узлов машины;</li> <li>- Способы нанесения насечек;</li> <li>- Способы армирования штукатурных слоев;</li> <li>- Способы и приемы выравнивания, подрезки, заглаживания и структурирования штукатурных растворов, нанесенных на поверхности;</li> <li>- Технология выполнения накрывочных слоев;</li> <li>- Назначение и правила применения используемого инструмента, машин и приспособлений;</li> <li>- Правила применения средств индивидуальной защиты;</li> <li>- Методика диагностики состояния поврежденной поверхности;</li> <li>- Способы покрытия штукатуркой поверхностей при реставрации старинных зданий, сооружений и памятников архитектуры;</li> <li>- Способы удаления поврежденной и отслаиваемой штукатурки;</li> <li>- Приемы подготовки поврежденных участков штукатурки перед ремонтом;</li> <li>- Технология приготовления, нанесения и обработки ремонтных штукатурных растворов;</li> <li>- Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений;</li> <li>- Правила применения средств индивидуальной защиты;</li> <li>- Способы подготовки поверхностей под различные виды штукатурок;</li> </ul>
--	--

- Методика диагностики состояния поверхности основания;
- Материалы для декоративных штукатурок;
- Растворы для подготовительных слоев;
- Составы декоративных штукатурок и способы дозирования их компонентов;
- Штукатурные слои и виды штукатурок;
- Способы выполнения декоративных штукатурок;
- Технология нанесения различных штукатурок;
- Методы оценки качества декоративных штукатурок;
- Конструкции, материалы шаблонов, лекал и способы их изготовления;
- Технология оштукатуривания поверхностей сложных архитектурных форм;
- Технология выполнения штукатурки «сграффито»;
- Приемы выполнения ремонтных работ;
- Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений;
- Правила применения средств индивидуальной защиты;

### **1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:**

Всего часов – **390** часов

Из них:

**МДК** – **86** часов;

Теоретические занятия - **48** часов

Лабораторные и практические занятия – **30** часов

Консультации – **2** часа

Экзамен – **6** часов

**Учебная практика** – **150** часов,

Практика – **144** часа

Дифференцированный зачет – **6** часов

**Производственная практика** – **144** часа

**Промежуточная аттестация** – **10** часов

Консультации – **4** часа

Квалификационный экзамен – **6** часов

## **2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности «Выполнение штукатурных и декоративных работ» и соответствующие ему общие и профессиональные компетенции (ОК, ПК)

<b>Код</b>	<b>Наименование общих компетенций</b>
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
ОК 2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное или личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
ОК 4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
ОК 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
ОК 6	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;
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
ОК 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
ОК 9	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

<b>Код</b>	<b>Наименование профессиональных компетенций</b>
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.

### 3. Структура и содержание профессионального модуля

#### 3.1. Структура профессионального модуля

Коды профессиональных общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Суммарный объем нагрузки, час.	Объем профессионального модуля, ак. час.						Самостоятельная работа	
			Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем							
			Обучение по МДК				Практики			
			Всего	В том числе						
				Лабораторных и практических занятий	Консультации	Учебная	Производственная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
ПК 1.1	<b>Раздел 1.</b> Выполнение штукатурных и декоративных работ	256	52	18	0	102	102	0		
ПК 1.3										
ОК 1. - ОК 9.										
ПК 1.2	<b>Раздел 2.</b> Выполнение работ по устройству наливного пола	58	10	4	0	24	24	0		
ОК 1. - ОК 9.										
ПК 1.3										
ПК 1.4	<b>Раздел 3.</b> Выполнение работ по устройству фасадных теплоизоляционных композиционных	50	8	4	2	24	18	0		
ОК 1. - ОК 9.										

	систем и ремонту.							
ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ОК 1. - ОК 9.	Учебная практика	<b>150</b>						
	Производственная практика	<b>144</b>						
	Консультации	<b>4</b>						
	Квалификационный экзамен	<b>6</b>						
	<i>Всего:</i>	<b>390</b>	<b>86</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>150</b>	<b>144</b>	<b>0</b>

### 3.2. Тематический план профессионального модуля

Коды профессиональных компетенций	Наименования тем профессионального модуля	Всего часов (макс. учебная нагрузка и практики)	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса				Практика	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося	Самостоятельная работа обучающегося, часов	Консультации	Учебная, часов	Производственная, часов	
1	2	3	4	5	6	0	7	8
ПК 1.1 ПК 1.3	<b>Тема 1.1.</b> Классификация и виды штукатурок	256	10	2	0	0	102	102
ПК 1.1 ПК 1.3	<b>Тема 1.2.</b> Технология оштукатуривания поверхностей		18	8	0	0		
ПК 1.1 ПК 1.3	<b>Тема 1.3.</b> Механизация штукатурных работ		8	2	0	0		
ПК 1.1 ПК 1.3	<b>Тема 1.4.</b> Декоративные штукатурки		8	2	0	0		
ПК 1.1 ПК 1.3	<b>Тема 1.5.</b> Художественные штукатурки		4	2	0	0		
ПК 1.1 ПК 1.3	<b>Тема 1.6.</b> Штукатурки специального назначения		4	2	0	0		

ПК 1.2	<b>Тема 2.1.</b> Устройство наливных полов	58	10	4	0	0	24	24
ПК 1.3 ПК 1.4	<b>Тема 3.1.</b> Монтаж систем фасадных теплоизоляционных композиционных (СФТК)	34	8	4	0	0	24	18
ПК 1.3 ПК 1.4	<b>Тема 3.2.</b> Ремонтные работы при выполнении штукатурных и декоративных работ		8	4	0	2		
<b>Производственная и учебная практика, часов</b>		294				0		
<b>Квалификационный экзамен</b>		6				4		
<b>Всего:</b>		390	86	30	0	6	150	144

### 3.3. Содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия обучающихся.	Объем, ак. ч.	ОК и ПК
1	2	3	4
	<b>Раздел 1. Выполнение штукатурных и декоративных работ</b>	<b>52</b>	ПК 1.1
	<b>МДК 01.01 Технологии выполнения штукатурных и декоративных работ</b>		ПК 1.3
<b>Тема 1.1. Классификация и виды штукатурок</b>	<b>Содержание</b>	<b>10</b>	ОК 1. - ОК 9.
	1. Классификация штукатурок	2	
	2 Штукатурные слои	2	
	3. Дефекты штукатурок и способы их устранения	2	
	4. Требования к качеству штукатурки	2	
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>2</b>	
	<b>1. Практическое занятие</b>	<b>2</b>	
Составление перечня дефектов штукатурки и соотнесение их со способами устранения			
<b>Тема 1.2. Технология оштукатуривания поверхностей</b>	<b>Содержание</b>	<b>18</b>	
	1. Инструменты, приспособления и инвентарь для производства штукатурных работ	2	
	2. Средства подмащивания при производстве штукатурных работ	2	
	3. Подготовка поверхностей. Провешивание поверхностей и устройство маяков	2	
	4. Технология выполнения штукатурных работ, выполнение простой штукатурки, выполнение улучшенной штукатурки	2	
	5. Оштукатуривание архитектурных деталей	2	

	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>8</b>
	<b>1. Практическое занятие</b> Составление таблицы классификации инструмента, приспособлений и инвентаря для производства штукатурных работ	2
	<b>2. Практическое занятие</b> Составление растворной смеси в соответствии с рецептом для производства работ	2
	<b>3. Практическое занятие</b> Разработки технологической карты выполнения оштукатуривания поверхностей	2
	<b>4. Практическое занятие</b> Чтение рабочих чертежей средств подмащивания, (подмостей, строительных лесов и т.д.), провешивания.	2
<b>Тема 1.3 Механизация штукатурных работ</b>	<b>Содержание</b> 1. Механизмы и оборудование для приготовления и транспортировки растворных смесей 2. Штукатурные агрегаты, машины и станции 3. Подъёмники для вертикального транспортирования материалов <b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b> <b>1. Практическое занятие</b> Разработка плакатов на тему «Механизация штукатурных работ»	<b>8</b> 2 2 2 <b>2</b> 2
<b>Тема 1.4 Декоративные штукатурки</b>	<b>Содержание</b> 1. Группы декоративных штукатурок, составы для грунтового слоя 2. Подготовка поверхности под нанесение декоративной штукатурки 3. Выполнение декоративной штукатурки <b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b> <b>1. Практическое занятие</b> Разработка технологической карты для выполнения декоративной штукатурки	<b>8</b> 2 2 2 <b>2</b> 2
<b>Тема 1.5. Художественные</b>	<b>Содержание</b> 1. Технологии выполнения различных видов художественной штукатурки	<b>4</b> 2

<b>штукатурки</b>	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>2</b>	
	<b>1. Практическое занятие</b> Разработка технологической карты для выполнения художественной штукатурки	<b>2</b>	
<b>Тема 1.6. Штукатурки специального назначения</b>	<b>Содержание</b>	<b>4</b>	
	1. Виды и составы специальных штукатурок	2	
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>2</b>	
	<b>1. Практическое занятие</b> Разработка последовательности технологических операций по выполнению штукатурки специального назначения	<b>2</b>	
<b>Раздел 2. Выполнение работ по устройству наливного пола</b>			<b>10</b>
<b>МДК 01.01 Технологии выполнения штукатурных и декоративных работ</b>			
<b>Тема 2.1. Устройство наливных полов</b>	<b>Содержание</b>	<b>10</b>	ПК 1.2  ОК 1. - ОК 9.
	1. Основные и вспомогательные материалы для устройства наливных полов	2	
	2. Технология устройства наливных стяжек пола	2	
	3. Контроль качества устройства полов	2	
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>4</b>	
	<b>1. Практическое занятие</b> Построение схемы организации рабочего места при устройстве наливных полов и оснований под ними	2	
	<b>2. Практическое занятие</b> Расчет потребности в материалах и инструментах при устройстве наливных полов	2	
<b>Раздел 3. Выполнение работ по устройству фасадных теплоизоляционных композиционных систем и ремонту.</b>			<b>8</b>
<b>МДК 01.01 Технологии выполнения штукатурных и декоративных работ</b>			
<b>Тема 3.1.</b>	<b>Содержание</b>		<b>8</b>

<b>Монтаж систем фасадных теплоизоляционных композиционных (СФТК)</b>	1. Материалы для монтажа систем фасадных теплоизоляционных композиционных (СФТК)	2	ПК 1.4  ОК 1. - ОК 9.
	2. Технология устройства систем фасадных теплоизоляционных композиционных (СФТК)	2	
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>4</b>	
	<b>1. Практическое занятие</b> Разработка инструкционно - технологических карт на устройство систем фасадных теплоизоляционных композиционных (СФТК)	2	
	<b>2. Практическое занятие</b> Расчет потребности в материалах и инструментах при устройстве систем фасадных теплоизоляционных композиционных (СФТК)	2	
	<b>Содержание</b>	<b>8</b>	
	1. Ремонт штукатурки и наливного пола	2	
	2. Ремонт фасадных теплоизоляционных композиционных систем.	2	
<b>Тема 3.2. Ремонтные работы при выполнении штукатурных и декоративных работ</b>	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>4</b>	
	<b>1. Практическое занятие</b> Разработка инструкционно - технологических карт на ремонт штукатурки	2	
	<b>2. Практическое занятие</b> Разработка инструкционно - технологических карт на ремонт поверхности наливного пола	2	
	<b>Консультация</b>	<b>2</b>	
	<b>Экзамен</b>	<b>6</b>	
<b>Всего</b>		<b>86</b>	

## **4 Условия реализации программы профессионального модуля**

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

Кабинет «Основы строительного черчения», «Основы строительного материаловедения».

Мастерская «Штукатурных работ».

### **4.2. Информационное обеспечение реализации программы**

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

#### **4.2.1. Основные печатные издания**

1. Черноус, Г.Г. Выполнение штукатурных и декоративных работ [Текст]: учебник/ Г.Г.Черноус. - 4-е изд. – М.: Академия, 2020. – 240 с.
2. Петрова, И.В. Основы технологии отделочных строительных работ [Текст]: учебник/ И.В.Петрова. - 4-е изд. – М.: Академия, 2020. – 112 с.
3. Береснев, А.И. Основы строительного производства [Текст]: учебник/ А.И.Береснев. - М.: Академия, 2019. – 288 с.

#### **4.2.2. 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.

#### **4.2.3. 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 2020 года № 883 (зарегистрировано в министерстве юстиции Российской Федерации 24 декабря 2020 г. регистрационный № 61787).

### **5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

<b>Код ПК и ОК, формируемых в рамках модуля</b>	<b>Критерии оценки</b>	<b>Методы оценки</b>
ПК 1.1. Выполнять штукатурные работы по отделке внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений.	Выполнение работ по подготовке рабочих мест, оборудования, материалов и инструментов для выполнения штукатурных и декоративных работ в соответствии с инструкциями и регламентами. 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 Выполнение оштукатуривания поверхностей различной степени сложности и их ремонт в соответствии с установленными регламентами, с соблюдением правил безопасности труда.	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.	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.	Экспертное наблюдение выполнение практических работ на учебной производственной практиках: оценка процесса, оценка результатов
ПК 1.3. Выполнение	Выполнение работ по подготовке рабочих мест, оборудования, материалов и	Экспертное наблюдение

декоративных штукатурок	<p>инструментов для выполнения декоративной штукатурки в соответствии с инструкциями и регламентами.</p> <p>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</p> <p>Выполнение оштукатуривания поверхностей различной степени сложности и их ремонт в соответствии с установленными регламентами, с соблюдением правил безопасности труда.</p>	выполнение практических работ на учебной производственной практиках: оценка процесса, оценка результатов
ПК 1.4. Ремонт штукатурки, наливного пола, фасадных теплоизоляционных композиционных систем	<p>Выполнение ремонта штукатурки, наливного пола в соответствии с технологическими картами. Устройство фасадных, теплоизоляционных, композиционных систем и их ремонт с соблюдением правил безопасности труда.</p> <p>Установка строительных лесов и подмостей с соблюдением правил безопасности труда.</p> <p>Транспортирование и складирование штукатурных и штукатурно-клеевых смесей в соответствии с инструкциями и с соблюдением правил безопасности труда.</p>	Экспертное наблюдение выполнение практических работ на учебной производственной практиках: оценка процесса, оценка результатов
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	<p>обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач;</p> <p>адекватная оценка и самооценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач</p>	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	<p>использование различных источников, включая электронные ресурсы, медиаресурсы, Интернет-ресурсы, периодические издания по специальности для решения профессиональных задач</p>	Экспертное наблюдение выполнения практических и самостоятельных работ, отзывы руководителей от предприятия по итогам производственной практики

выполнения задач профессиональной деятельности.		
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	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

культурного контекста		
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 в области телекоммуникаций	Экспертное наблюдение выполнения практических и самостоятельных работ, отзывы руководителей от предприятия по итогам производственной практики
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; эффективность использования в профессиональной деятельности необходимой технической документации, в том числе на английском языке.	Экспертное наблюдение выполнения практических и самостоятельных работ, отзывы руководителей от предприятия по итогам производственной практики



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 42050279359779253213008452138721925187139459965

Владелец Бочкарёва Елена Евarestovna

Действителен с 26.02.2025 по 26.02.2026