

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»  
ПП «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА»**

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

Форма обучения – очная  
Срок обучения – 1 год 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. Польшаева

СОГЛАСОВАНО:

Методист

 Чингина Н.Н.

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Рабочая программа производственной практики по ПМ 01 «Выполнение штукатурных и декоративных работ» 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ предназначена для реализации ФГОС по базовому уровню и является единой для всех форм обучения.

Практика по профилю специальности студентов по профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ проводится в соответствии с графиком учебного процесса, учебным планом и является его обязательной частью.

В процессе прохождения практики будущий штукатур должен закрепить теоретические знания, полученные во время обучения в техникуме, и овладеть инструментарием для выполнения штукатурных работ в практике оформления документов и работе в специальных компьютерных программах.

Практика является важнейшей частью подготовки квалифицированных рабочих и проводится в организациях независимо от форм собственности.

В ходе практики по профилю профессии студенты:

- закрепляют теоретические знания, полученные в процессе обучения, и учатся их практическому использованию,
- закрепляют навыки, полученные в ходе учебной практики и практических занятий, и приобретают опыт самостоятельной работы и решения поставленных перед ними задач.

## **ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА**

**ПМ.01 «Выполнение штукатурных и декоративных работ»**  
**по профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ**

**1. Цели производственной практики**

Производственная практика имеет целью комплексное освоение обучающимися всех видов профессиональной деятельности по профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ, формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимого опыта практической работы по профессии.

**2. Задачи производственной практики**

Производственная практика направлена на:

- формирование и развитие общих и профессиональных компетенций;
- приобретение и углубление практического опыта;
- проверку готовности обучающегося к самостоятельной трудовой деятельности;

В процессе прохождения практики по профилю профессии студентам необходимо:

- освоить практические должностные обязанности, предусмотренные квалификацией маляр для различных государственных, общественных, частных структур;
- ознакомиться со структурой строительных организаций области.

***Задачи техникума, реализуемые в процессе проведения практики по профилю профессии:***

- предоставить студентам возможность понять сущность и социальную значимость своей будущей профессии;
- предоставить предприятию возможность эффективнее вести кадровую политику;
- предоставить предприятию возможность использовать «недорогих» теоретически подготовленных рабочих для расширения деятельности службы сбыта;
- иметь возможность контактировать с предприятиями, обеспечивать выполнение требований Федерального государственного образовательного стандарта по подготовке квалифицированных рабочих;

- способствовать выработке и принятию корректирующих воздействий на производственную (образовательную) деятельность техникума;
- способствовать формированию информационных баз данных.

При прохождении всех операционных участков по организации, студенты должны овладеть не только профессиональным мастерством, но и уметь разрабатывать новые подходы к решению различных проблем производственной деятельности.

### **3. Место в структуре**

Производственная практика по профессиональному модулю ПМ.01 «Выполнение штукатурных и декоративных работ» обучающихся среднего профессионального образования (СПО) по профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ является составной частью программы подготовки по профессии.

### **4. Функции руководителей практики**

Производственная практика студентов осуществляется под руководством двух лиц – руководителя практики от техникума и руководителя практики от организации. Общее руководство практикой студентов возлагается приказом руководителя предприятия на одного из руководящих работников или высококвалифицированных специалистов.

#### ***Руководитель практики от техникума:***

- обеспечивает проведение всех необходимых организационных мероприятий перед началом практики (инструктаж о порядке прохождения практики, по технике безопасности и т. д.);
- обеспечивает высокое качество прохождения студентами практики и строгое соответствие ее учебным планам и программам;
- осуществляет контроль за обеспечением организацией нормальных условий труда, контролирует проведение обязательных инструктажей по охране труда и технике безопасности со студентами;
- контролирует выполнение практикантами правил внутреннего трудового распорядка;
- рассматривает отчеты студентов, дает оценку их работе, проставляет ее в зачетной книжке студента в разделе «Практика», дает рекомендации по

участию в научных студенческих конференциях по итогам производственной практики;

- представляет письменный отчет о проведении практики вместе с замечаниями и предложениями по совершенствованию практической подготовки студентов.

***Руководитель практики от предприятия, осуществляющий общее руководство практикой:***

- создает необходимые условия для работы студентов в соответствии с программой практики;
- назначает квалифицированных специалистов для руководства практикой в подразделениях предприятия;
- обеспечивает студентам условия безопасной работы, проводит обязательные инструктажи по охране труда и технике безопасности;
- контролирует соблюдение студентами правил внутреннего трудового распорядка, установленных на данном предприятии;
- предоставляет студентам возможность пользоваться технической и другой документацией, имеющейся нормативной, законодательной литературой;
- оказывает помощь в подборе материалов для отчета по практике;
- дает оценку итогам практики студентов.

## **5. Обязанности студента-практиканта**

Студент при прохождении практики обязан:

- полностью выполнять задания, предусмотренные программой практики;
- подчиняться действующим на предприятии правилам внутреннего трудового распорядка;
- изучить и строго соблюдать правила охраны труда, техники безопасности и производственной санитарии;
- участвовать в исследовательской работе по заданию практики;
- нести ответственность за выполненную работу и ее результаты наравне со штатными работниками;
- вести дневник, в который записывать виды выполняемой работы, содержание бесед со специалистами и т. п.;

- предоставить руководителю практики письменный отчет о выполнении всех заданий по практике.

## **6. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения производственной практики.**

Результатом освоения производственной практики является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности выполнения каменных работ, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

<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.

В результате прохождения данной учебной практики обучающийся должен приобрести следующие практические навыки, умения и владения:

<p><b>Владеть навыками</b></p>	<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>
<p><b>Выполнять трудовые действия</b></p>	<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 сухих строительных смесей.</li> <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> </ul>



	<ul style="list-style-type: none"> <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> <li>- Выполнять ремонтные работы различного назначения;</li> <li>- Оценивать безопасность условий труда в соответствии санитарно-гигиеническими нормативами;</li> <li>- Соблюдать требования охраны труда при нахождении на строительной площадке;</li> <li>- Соблюдать требования безопасности, в том числе пожарной безопасности, электробезопасности при ведении штукатурных работ.</li> <li>- Провешивать поверхности;</li> <li>- Очищать, обеспыливать, грунтовать поверхности, наносить обрызг.</li> <li>- Выполнять насечки, устанавливать штукатурные сетки, устанавливать штукатурные и рустовочные профили, устанавливать закладную арматуру, расшивать швы;</li> <li>- Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент;</li> <li>- Применять средства индивидуальной защиты;</li> <li>- Монтировать простые конструкции строительных лесов и подмостей;</li> <li>- Транспортировать и складировать компоненты штукатурных растворов и сухих строительных смесей;</li> <li>- Производить дозировку компонентов штукатурных растворов и сухих строительных смесей в соответствии с заданной рецептурой;</li> <li>- Размечать и разбивать наружные и внутренние поверхности;</li> <li>- Наносить штукатурные растворы на поверхности вручную;</li> <li>- Выполнять насечки при оштукатуривании в несколько слоев;</li> <li>- Укладывать штукатурную сетку в нанесенный раствор;</li> <li>- Выравнивать и подрезать штукатурные растворы, нанесенные на поверхности;</li> <li>- Заглаживать, структурировать штукатурные растворы;</li> <li>- Наносить накрывочные слои на поверхность штукатурки;</li> <li>- Оштукатуривать лузги и усенки (внутренние и внешние углы), откосы;</li> <li>- Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент;</li> <li>- Применять средства индивидуальной защиты;</li> <li>- Подготавливать штукатурную станцию к работе: подключать</li> </ul>

	<p>штукатурную машину к электрической и водопроводной сети, настраивать параметры штукатурной машины в соответствии с используемым раствором;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Наносить штукатурные растворы на поверхности механизированным способом;</li> <li>- Устранять текущие неисправности штукатурной машины, если это не связано с электромонтажными работами и разборкой узлов машины;</li> <li>- Выполнять насечки при оштукатуривании в несколько слоев;</li> <li>- Укладывать штукатурную сетку в нанесенный раствор;</li> <li>- Выравнивать и подрезать штукатурные растворы, нанесенные на поверхности;</li> <li>- Заглаживать штукатурные растворы;</li> <li>- Наносить накрывочные слои на поверхность штукатурки;</li> <li>- Обслуживать штукатурную машину после завершения работ;</li> <li>- Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент;</li> <li>- Применять средства индивидуальной защиты;</li> <li>- Диагностировать состояние и степень повреждения ремонтируемой штукатурки, в том числе при ремонте старинных зданий, сооружений и памятников архитектуры;</li> <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>	- Правила подготовки рабочего места;

	<ul style="list-style-type: none"> <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 приспособлений;</li> <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</li> </ul>
--	---

	<p>электромонтажными работами и разборкой узлов машины;</p> <ul style="list-style-type: none"> <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> <li>- Методика диагностики состояния поверхности основания;</li> <li>- Материалы для декоративных штукатурок;</li> <li>- Растворы для подготовительных слоев;</li> <li>- Составы декоративных штукатурок и способы дозирования их компонентов;</li> <li>- Штукатурные слои и виды штукатурок;</li> <li>- Способы выполнения декоративных штукатурок;</li> <li>- Технология нанесения различных штукатурок;</li> <li>- Методы оценки качества декоративных штукатурок;</li> <li>- Конструкции, материалы шаблонов, лекал и способы их изготовления;</li> <li>- Технология оштукатуривания поверхностей сложных архитектурных форм;</li> <li>- Технология выполнения штукатурки «сграффито»;</li> <li>- Приемы выполнения ремонтных работ;</li> <li>- Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений;</li> <li>- Правила применения средств индивидуальной защиты;</li> </ul>
--	---

**1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы производственной практики: всего – 144 часа**

## 5. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

№ тем	Наименование тем	Объем
<b>Тема 1</b>	Подготовка к работе инструмента и приспособлений для штукатурных работ	6
<b>Тема 2</b>	Подготовка поверхностей под оштукатуривание	6
<b>Тема 3</b>	Приготовление растворов и растворных смесей вручную	6
<b>Тема 4</b>	Устройство сетчато-армированных конструкций.	6
<b>Тема 5</b>	Подготовка и выполнение работ по устройству марок и маяков.	6
<b>Тема 6</b>	Приемы набрасывания и разравнивания раствора на поверхности	6
<b>Тема 7</b>	Подготовка и выполнение простого оштукатуривания поверхностей	6
<b>Тема 8</b>	Подготовка и выполнение улучшенного оштукатуривания поверхностей	6
<b>Тема 9</b>	Подготовка и выполнение высококачественного оштукатуривания поверхностей	6
<b>Тема 10</b>	Облицовка поверхностей гипсовыми строительными плитами.	6
<b>Тема 11</b>	Устройство беспесчаной накрывки, шпатлевание поверхностей.	6
<b>Тема 12</b>	Подготовка и выполнение декоративного оштукатуривания поверхностей	6

<b>Тема 13</b>	Оштукатуривание откосов	6
<b>Тема 14</b>	Оштукатуривание колонн, пилястр	6
<b>Тема 15</b>	Выполнение ремонта оштукатуренных поверхностей	6
<b>Тема 16</b>	Выполнение механизированного оштукатуривание поверхностей.	6
<b>Тема 17</b>	Вытягивание тяг и падуг с разделкой углов.	6
<b>Тема 18</b>	Подготовка площадки, инструмента и материалов для проведения работ по устройству наливных стяжек пола	6
<b>Тема 19</b>	Нивелирование поверхности пола и установка маяков	6
<b>Тема 20</b>	Приготовление растворов для устройства наливных стяжек пола	6
<b>Тема 21</b>	Устройство наливных стяжек пола	6
<b>Тема 22</b>	Подготовка поверхностей для монтажа СФТК	6
<b>Тема 23</b>	Монтаж плит утеплителя.	6
<b>Тема 24</b>	Устройство базового и декоративного слоя СФТК.	6
	<b>Итого:</b>	<b>144</b>

## **6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

### **6.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Программа производственной практики реализуется в организациях на основе прямых договоров между организацией и техникумом.

### **6.2. Информационное обеспечение обучения**

#### **6.2.1. 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.

#### **6.2.2. 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.

#### **6.2.3. 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).

### **6.3. Общие требования к организации учебной практики**

Учебная практика проводится мастерами производственного обучения и/или преподавателями профессионального цикла.

Продолжительность занятия по учебной практике составляет 6 часов.

## 7. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКИ

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
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 практической работы на учебной практике: оценка процесса, оценка результатов
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 практической работы на учебной практике: оценка процесса, оценка результатов
Выполнение декоративных штукатурок	<p>-Выполнение работ по подготовке рабочих мест, оборудования, материалов и 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</p>	Экспертное наблюдение выполнение практической работы на учебной практике: оценка процесса, оценка результатов



	<p>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>	
<p>Ремонт штукатурки, наливного пола, фасадных теплоизоляционных композиционных систем</p>	<p>-Выполнение ремонта штукатурки, наливного пола в соответствии с технологическими картами.</p> <p>-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>	<p>Экспертное наблюдение выполнения практической работы на учебной практике: оценка процесса, оценка результатов</p>

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат 42050279359779253213008452138721925187139459965

Владелец Бочкарева Елена Еварестовна

Действителен с 26.02.2025 по 26.02.2026