

Министерство образования и науки Республики Хакасия  
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Республики Хакасия  
«Саяногорский политехнический техникум»  
(ГАПОУ РХ СПТ)

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГАПОУ РХ СПТ  
\_\_\_\_\_ Н.Н. Каркавина  
приказ № 111-О «01» сентября 2022 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**  
ПМ 01.01 ВЫПОЛНЕНИЕ ШТУКАТУРНЫХ И ДЕКОРАТИВНЫХ РАБОТ

Направление подготовки:  
Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих

**ПРОФЕССИЯ 08.01.25**  
МАСТЕР ОТДЕЛОЧНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ И ДЕКОРАТИВНЫХ РАБОТ

**Квалификация выпускника:**  
штукатур

**Форма обучения: очная**

Программа практической подготовки (далее программа учебной практики) профессионального модуля «Выполнение монтажа каркасно-обшивных конструкций» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ и Профессионального стандарта «Монтажник каркасно-обшивочных конструкций» утвержденного Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «10» марта 2015 г. №150н; приказом Министерства просвещения Российской Федерации «О практической подготовке обучающихся» введенного приказом Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 года N 885/390

**РАССМОТРЕНО**

На заседании предметно-цикловой комиссии  
строительных дисциплин  
Протокол № 1 от 30 августа 2022 г.  
Председатель ПЦК Щепина М.А.

---

**СОГЛАСОВАНО**

Заместитель директора по УПР  
01 сентября 2022 г.  
Щербакова В.А. \_\_\_\_\_

Организация-разработчик: Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Республики Хакасия «Саяногорский политехнический техникум»

Разработчик: Щепина М.А. - мастера производственного обучения

## Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС СПО по профессии **08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ**

### 1. ЦЕЛИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ:

- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении базовых курсов УД 12. Основы строительного черчения, УД 09 «Основы материаловедения», ОП.01 «Основы технологии отделочных строительных работ», МДК 01.01. «Технология штукатурных работ»;
- формирование и совершенствование специальных навыков ведения штукатурных работ;
- изучение особенностей конкретных технологических процессов и материалов при ведении штукатурных работ.

### 2. ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ:

- подготовка обучающегося по профессии 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ к работе с учетом достижений целей профессиональной деятельности, указанных в профессиональных стандартах по профессии 16.055 Штукатур;
- формирование социально- личностных качеств выпускника: целеустремленности, организованности, трудолюбия, коммуникабельности, умения работать в коллективе, ответственности за конечный результат своей профессиональной деятельности, гражданственности, толерантности;
- повышение общей культуры, способности приобретать и применять новые знания, умения, практический опыт.

### 3. МЕСТО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Учебная практика по выполнению штукатурных работ относится к базовой части профессионального модуля ПМ.01 по профессии 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ.

### 4. МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Учебная практика по выполнению штукатурных и декоративных работ проводится в течение 72 часа в учебных мастерских ГАПОУ РХ СПТ на 1 курсе. Уроки проводятся в соответствии с учебным планом.

### 5. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ.

Освоение вида деятельности «Выполнение штукатурных и декоративных работ» направлен на формирование элементов следующих профессиональных (ПК) и общих (ОК) компетенций:

ПК 1.1 Выполнять подготовительные работы, включающие в себя: организацию рабочего места, выбор инструментов, приспособлений, подбор и расчет материалов, приготовление растворов, необходимых для выполнения работ при производстве штукатурных и декоративных работ в соответствии с заданием и требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности и охраны окружающей среды.

ПК 1.2 Приготавливать обычные и декоративные штукатурные растворы и смеси в соответствии с установленной рецептурой, безопасными условиями труда и охраной окружающей среды.

ПК 1.3 Производить оштукатуривание поверхностей различной степени сложности вручную и механизированным способом с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.

ПК 1.4 Выполнять декоративную штукатурку на различных поверхностях и архитектурно-конструктивных элементах в соответствии с технологическим заданием и безопасными условиями труда.

ПК 1.5 Выполнять ремонт оштукатуренных поверхностей с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.

ПК 1.6 Устраивать наливные стяжки полов с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.

ПК 1.7 Производить монтаж и ремонт систем фасадных теплоизоляционных композиционных с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие

ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей.

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.

ОК 11. Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

**В результате прохождения учебной практики обучающийся должен овладеть трудовыми действиями:**

- подготовке рабочих мест, оборудования, материалов и инструментов для выполнения штукатурных и декоративных работ в соответствии с инструкциями и регламентами;
- выполнении подготовительных работ, подготовке оснований и поверхностей под штукатурку, приготовлении штукатурных и декоративных растворов и смесей;
- выполнении оштукатуривания поверхностей различной степени сложности и их ремонт;
- устройство наливных стяжек полов и оснований под полы;
- устройство фасадных, теплоизоляционных, композиционных систем и их ремонт;

**умения:**

- организовывать подготовку рабочих мест, оборудования, материалов для выполнения штукатурных и декоративных работ в соответствии с инструкциями и регламентами;
- создавать безопасные условия труда;
- применять средства индивидуальной защиты;
- осуществлять обработку и подготовку поверхностей;
- выполнять расчет материалов необходимых для выполнения работ при производстве штукатурных и декоративных работ в соответствии с заданием;
- производить дозировку компонентов штукатурных растворов и сухих строительных смесей в соответствии с заданной рецептурой;
- перемешивать компоненты штукатурных растворов и смесей; применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент;
- производить дозировку компонентов штукатурных растворов и сухих строительных смесей в соответствии с заданной рецептурой;
- перемешивать компоненты штукатурных растворов и смесей применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент;
- транспортировать и складировать компоненты штукатурных растворов и сухих строительных смесей;
- 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;

- монтировать простые конструкции строительных лесов и подмостей;
- применять средства индивидуальной защиты;
- наносить штукатурные растворы на поверхности вручную или механизированным способом;
- выполнять насечки при оштукатуривании в несколько слоев;
- укладывать штукатурную сетку в нанесенный раствор;
- выравнять и подрезать штукатурные растворы, нанесенные на поверхности; заглаживать, структурировать штукатурку;
- наносить накрывочные слои на поверхность штукатурки, в том числе шпаклевочные составы; оштукатуривать лузги, усенки, откосы;
- изготавливать шаблоны при устройстве тяг и рустов;
- оштукатуривать поверхности сложных архитектурных форм;
- обрабатывать штукатурные поверхности по технологии «сграффито» по эскизам;
- применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент;
- наносить на поверхности декоративные растворы и выполнять их обработку вручную и механизированным инструментом;
- применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент;
- наносить на поверхности декоративные растворы и выполнять их обработку вручную и механизированным инструментом;
- применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент;
- обеспыливать, производить расшивку и армирование, грунтовать ремонтируемые поверхности;
- приготавливать ремонтные штукатурные растворы; наносить штукатурные растворы на поврежденные участки;
- выравнять и подрезать штукатурные растворы, нанесенные на поверхности;
- заглаживать, структурировать штукатурки, наносить накрывочные слои;
- применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент;
- оценивать состояние основания пола под стяжку; устранять неровности пола, сквозные отверстия в местах примыканий конструкций, очищать поверхность;
- выравнять и нивелировать сухую засыпку на поверхности оснований под полы;
- укладывать изолирующий слой из теплоизоляционных материалов;
- устанавливать разделительную и кромочную ленты, устраивать деформационные швы,
- осуществлять грунтование или укладку разделительного слоя;
- нивелировать проектное положение пола и устанавливать маяки для наливных полов;
- транспортировать и складировать компоненты растворов и сухие строительные смеси для наливных стяжек пола;
- производить дозировку компонентов растворов для наливных стяжек полов вручную или механизированным способом в соответствии с заданной рецептурой;
- производить дозировку воды и сухих строительных смесей для наливных стяжек пола вручную или механизированным способом в соответствии с заданной рецептурой;
- перемешивать компоненты растворов и сухие строительные смеси для наливных стяжек пола вручную или механизированным способом;
- заливать растворы для наливных стяжек пола вручную или механизированным способом;
- диагностировать состояние поверхности основания; провешивать поверхности; очищать, обеспыливать, грунтовать поверхности; наносить насечки;
- выравнять крупные неровности штукатурными растворами;
- монтировать цокольный профиль;
- монтировать конструкции строительных лесов и подмостей;
- транспортировать и складировать компоненты штукатурных и штукатурно-клеевых смесей;
- производить дозировку компонентов штукатурных и штукатурно-клеевых смесей в соответствии с заданной рецептурой;
- перемешивать компоненты штукатурных и штукатурно-клеевых смесей вручную или механизированным способом;
- наносить штукатурно-клеевые смеси на поверхность теплоизоляционных плит (или на поверхность фасада) вручную или механизированным способом;

- устанавливать теплоизоляционные плиты в проектное положение и выравнивать их в плоскости;
- выполнять установку дюбелей для механического крепления теплоизоляционных плит; формировать деформационные швы;
- монтировать противопожарные рассечки (в случае применения в качестве утеплителя пенополистирольных плит);
- пользоваться проектной технической документацией;
- наносить штукатурно-клеевые растворы на поверхность теплоизоляционных плит;
- армировать и выравнивать базовый штукатурный слой;
- грунтовать поверхность базового штукатурного слоя;
- наносить и структурировать декоративные штукатурки;
- диагностировать состояние и степень повреждения СФТК;
- удалять поврежденные участки СФТК;
- производить обеспыливание, расшивку и грунтование поврежденных участков СФТК; монтировать элементы СФТК;
- приготавливать и наносить ремонтные растворы на поврежденные участки;
- выравнивать и структурировать штукатурки;
- применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент.

## 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Профессиональные модули	1 курс			
	1 сем		2 сем	
	у/п	п/п	у/п	п/п
ПМ.01 Выполнение штукатурных работ	72			

№	Разделы (этапы) практики	Общая трудоёмкость		Формы текущего контроля
		зач. ед	часы	
	<b>1 курс 1 семестр</b>	<b>12</b>	<b>72</b>	
	<b>Раздел 1</b>			
ПК 1.1	Выполнять подготовительные работы, включающие в себя: организацию рабочего места, выбор инструментов, приспособлений, подбор и расчет материалов, приготовление растворов, необходимых для выполнения работ при производстве штукатурных и декоративных работ в соответствии с заданием и требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности и охраны окружающей среды	2	12 6 6	Практическая работа, решение ситуационных задач
ПК 1.2	Приготавливать обычные и декоративные штукатурные растворы и смеси в соответствии с установленной рецептурой, безопасными условиями труда и охраной окружающей среды	2	12 6 6	Практическая работа, решение ситуационных задач
ПК 1.3	Производить оштукатуривание поверхностей различной степени сложности вручную и механизированным способом с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда	8	48	Практическая работа, решение ситуационных задач
	Зачёт		72	

## 7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ, ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ НА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ.

В процессе учебной практики, обучающиеся формируют навыки выполнения подготовительных работ при производстве штукатурных работ. Формируют навыки выполнения разметки поверхности с применением лазерного уровня и отвеса, работы с ручным и электрифицированным инструментом. Приобретают навыки выполнения оштукатуривания поверхностей различной сложности вручную и механизированным способом, а так же практические навыки выполнения декоративной штукатурки с установкой гипсовых элементов и их отливки. Формируют навыки установка маяков и наливных полов. Приобретают умения и навыки по ремонту оштукатуренных поверхностей. Осуществляют контроль качества выполняемых работ. Для формирования компетенций используется метод показа.

## 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ НА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ:

используются инструкционно - технологические карты, презентации, видеофильмы, плакаты, ситуационные задачи.

## 9. ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ (ПО ИТОГАМ ПРАКТИКИ)

По итогам учебной практики предусматривается проведение зачета и дифференцированного зачета в форме проверочной работы. Проверочная работа проводится в рамках времени, отведенного на УП.01

## 10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ:

1. Материаловедение. Отделочные работы. - М.: Изд.центр «Академия», 2014г.

2. Заваржин Н.Н. Технология отделочных строительных работ – М.: Изд.центр «Академия», 2013г.

дополнительная литература:

3. Отделочные работы: учебное пособие для НПО. М.: Академия, 2008 г

4. Общая технология отделочных строительных работ: учебное пособие для НПО. М.: Академия, 2008

5. Петрова И.П. Общая технология отделочных строительных работ. -М.:Изд.центр»Академия», 2006г.

6. СНиП 3.04.01-87. Изоляционные и отделочные покрытия. – М.: Госстрой СССР,1988 программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

## 11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ:

### **Оборудование, мебель, инвентарь:**

#### **технические средства обучения и дидактические материалы:**

- Ноутбук; проектор;
- комплект фильмов по технологии выполнения штукатурных и декоративных работ;
- комплект инструкционно-технологических карт;

#### **Средства информации (стенды):**

- квалификационные характеристики;
- уголок по технике безопасности и охране труда;
- виды гипсовых разеток;

#### **Макеты:**

- декоративная штукатурка «Короед»;

#### **Инструменты и приспособления:**

тренировочные кабины для штукатурных работ;

- инструменты и приспособления: миксеры, емкости для замешивания, штукатурная лопатка, шпатели, шпатели для внутренних углов и внешних углов, гладилки, терки, полутёрки, правила, метр, рулетка, разметочный шнур, уровни, зубчатый шпатель, игольчатый валик, шуруповерт аккумуляторный, леса и подмости.

