



ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ЧЕЛЯБИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРОМЫШЛЕННО-ГУМАНИТАРНЫЙ  
ТЕХНИКУМ ИМЕНИ А.В. ЯКОВЛЕВА»

**Рабочая программа производственной практики  
профессионального модуля  
ПМ.03 Выполнение монтажа фасадных, теплоизоляционных, композицион-  
ных систем**

по программе среднего профессионального образования (программе подго-  
товки квалифицированных рабочих, служащих)

по профессии

**08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ**

РАЗРАБОТЧИК  
Преподаватель  
Адамчукова Т.К.

## СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	3
2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	9
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	12
Приложения	13

# 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

## 1.1. Область применения программы

Рабочая программа производственной практики (далее – практики) является частью основной профессиональной образовательной программы подготовки по профессии ППКРС в очной форме обучения на базе основного общего образования с получением среднего общего образования со сроком обучения 1г.10м. (ФП «Профессионалитет») 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ, реализуемой в ГБПОУ «ЧГПГТ им. А.В. Яковлева» в партнерстве с АО «Южуралстройсервис», в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ, в части освоения квалификации штукатур Профессиональным стандартом «Штукатур», утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10 марта 2015 г. № 148 н (Зарегистрировано в Минюсте России 27 марта 2015 г. N 36577) укрупненной группы специальностей 08.00.00 Техника и технология строительства, в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): выполнение штукатурных и декоративных работ, выполнение работ по профессиям штукатур, монтажник каркасно-обшивных конструкций и соответствующих общих (ОК) и профессиональных компетенций (ПК) и основных видов профессиональной деятельности (ВПД).

Программа может быть использована в дополнительном профессиональном образовании: в программах повышения квалификации и переподготовки по соответствующей специальности и/или профессиональной подготовке по рабочим профессиям.

## 1.2. Место практики в структуре основной образовательной программы

Практика является практикой ознакомительной по отношению к предприятию, на котором она проводится, реализуется в рамках профессионального модуля ПМ.03 Выполнение монтажа фасадных, теплоизоляционных, композиционных систем, проводится концентрированно в четвертом семестре второго курса

## 1.3. Цели и задачи производственной практики, требования к результатам

Практика направлена

- на формирование, закрепление, развитие у обучающегося практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью;
- изучение и применение в профессиональной деятельности внутренних нормативно-правовых документов, регламентирующих деятельность учреждения.

Результатом реализации программы практики является освоение обучающимися общих и профессиональных компетенций в рамках основного вида деятельности ВД Выполнение работ по профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ и подготовка к освоению других видов деятельности:

### 1.3.1 Общие компетенции

Код ОК	Наименование ОК
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 и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и 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.
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.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.
ОК 11.	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

### 1.3.2 Профессиональные компетенции

Код ВД и ПК	Наименование ВД и компетенций
ВД	Выполнять монтаж фасадных, теплоизоляционных, композиционных систем
ПК 1.7	Производить монтаж и ремонт систем фасадных теплоизоляционных композиционных с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.

**В результате освоения программы практики обучающийся должен:  
иметь практический опыт:**

- в подготовке рабочих мест, оборудования, материалов и инструментов для выполнения монтажа фасадных, теплоизоляционных, композиционных систем в соответствии с инструкциями и регламентами;
- в устройстве фасадных, теплоизоляционных, композиционных систем и их ремонт;
- в установке строительных лесов и подмостей;
- в транспортировке и складировании штукатурных и штукатурно-клеевых смесей.

**Уметь:**

- выполнять подготовительные работы, осуществлять производство работ и ремонт штукатурных и декоративных покрытий, наливных стяжек полов и систем фасадных теплоизоляционных композиционных;
- применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент;

- применять средства индивидуальной защиты;
- монтировать конструкции строительных лесов и подмостей;
- применять средства индивидуальной защиты;
- транспортировать и складировать компоненты штукатурных и штукатурно-клеевых смесей.

**1.4. Количество часов на освоение программы практики**

Всего – 36 часов.

## 2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

### 2.1. Тематический план практики

Код и наименование профессиональных модулей и тем учебной практики	Содержание учебных занятий	Объем часов	Освоенные ОК, ПК, ТФ
1	2	3	4
	<b>ПМ.03 Выполнение монтажа фасадных, теплоизоляционных, композиционных систем</b>	<b>36</b>	
Тема 3.1 Подготовка поверхностей для монтажа СФТК	<p><b>Содержание</b></p> <p>Вводный инструктаж. Правила и нормы безопасности в учебных мастерских, основные опасные и вредные производственные факторы.                      Инструктаж по содержанию занятий и технике безопасности на рабочих местах.                      Подготовка поверхностей для монтажа СФТК.</p>	<b>6</b>	<p>2</p> <p><b>ОК 01.</b>  <b>ОК 03.</b>  <b>ОК 04.</b>  <b>ОК 05.</b>  <b>ОК 08.</b></p>
Тема 3.2 Монтаж и отделка СФТК – 24 часа	<p><b>Содержание</b></p> <p>Инструктаж по содержанию занятий, организации рабочего места и безопасности труда.                      Монтаж систем СФТК.                      Устройство базового и декоративного слоя СФТК</p>	<b>24</b>	<p><b>ПК 1.7</b>  <b>ОК 01</b>  <b>ОК 02</b>  <b>ОК 03</b>  <b>ОК 04</b>  <b>ОК 05</b>  <b>ОК 06</b>  <b>ОК 07</b>  <b>ОК 08</b>  <b>ОК 09</b>  <b>А/01.2</b>  <b>А/02.3</b></p>
	<b>Аттестация в форме зачета</b>	<b>6</b>	
	<b>ИТОГО ПМ 03</b>	<b>36</b>	

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

#### **3.1. Особенности организации практики**

Практика проводится концентрированно в рамках профессионального модуля.

Условием допуска обучающихся к учебной практике является освоение междисциплинарных курсов и положительный результат по освоению учебной практики.

Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении практики составляет для обучающихся в возрасте от 16 до 18 лет - не более 36 часов в неделю, в возрасте от 18 лет и старше - не более 40 часов в неделю (ст. 92 ТК РФ).

Практика проводится в учебной мастерской образовательного учреждения.

В ходе практики студенты ведут дневник (см. приложение 2), а по результатам выполненных работ составляют отчет. Эти документы заверяет руководитель практики от предприятия. По результатам практики руководителями практики от предприятия и техникума формируется аттестационный лист (см. приложение 1), содержащий оценку (по 5-балльной шкале) выполнения видов работ, предусмотренных настоящей программой, а также производственная характеристика студента по освоению профессиональных компетенций в период прохождения практики.

Организация проведения практики в целом возлагается на заместителя директора по учебно-производственной работе, который

- составляет график практики на группу;
- обеспечивает подписание договоров на практику;
- обеспечивает наличие программы практики;
- готовит и согласовывает проект приказа о распределении обучающихся по объектам практики, назначении руководителей практики от техникума из состава преподавателей профессиональных дисциплин соответствующего профиля;
- готовит и согласовывает направления на практику с указанием вида и сроков прохождения практики в случае необходимости.

Организацию и руководство практикой конкретных учебных групп и (или) отдельных студентов осуществляют руководители практики от техникума.

Руководитель практики от техникума обязан:

- установить связь с руководителем практики от предприятия и совместно с ним уточнить рабочую программу практики (в случае необходимости);
- осуществлять контроль выполнения программы практики;
- принимать участие в распределении обучающихся по рабочим местам и перемещении их по видам работ;
- контролировать соблюдение обучающимися правил техники безопасности и внутреннего распорядка предприятия;
- выдавать индивидуальные задания обучающимся;
- консультировать обучающихся по возникающим вопросам;
- проверять ведение обучающимися дневников практики;
- проверять отчеты по практике и организовывать их открытую защиту;
- предоставить, по окончании практики, зачетную ведомость, отчеты, производственные характеристики (отзывы), дневники по практике, аттестационные листы каждого студента.

Обучающиеся, при прохождении практики обязаны:

- пройти медицинский осмотр, оформить личную санитарную книжку и получить допуск к работе;

- выполнить задания, предусмотренные рабочей программой практики;
- подчиняться, действующим на предприятии правилам внутреннего трудового распорядка;
- строго соблюдать правила по охране труда, промышленной санитарии и личной гигиены;
- нести ответственность за выполненную работу;

### 3.2. Характеристика рабочих мест (мест практики)

Наименование	Оборудование	Применяемые инструменты (приспособления)
	Электромиксер,	метр складной, отвес со шнуром, уровень строительный; молоток штукатурный, нож штукатурный, ножовка, угольник металлический с планкой для разметки откосов; угольник металлический строительный 200х600 правило потолочное, зубчатое, шаблон лузговой, усёночный, гладилка стальная, ящик растворный, маячные марки, инвентарные металлические маяки, рейкодержатели. комплект инструментов и приспособлений Уровни лазерные

### 3.3. Информационное обеспечение практики

#### 3.2.1. Основные печатные издания

1. Завражин Н.Н. Отделочные работы: учеб. пособие для нач. проф. Образования\ Н.Н. Завражина. – 4-е изда, стнр. – М.: издательский центр «Академия», 2016.- 320 с.
2. Журавлев И.П., Лапшин П.А. Штукатур. Мастер отделочных строительных работ. Учебное пособие для учащихся учебных заведений начального профессионального образования. Изд. 2-е доп. И перер.- ростов –на- Дону: изд-во «Феникс», 2018- 308 с.
3. Петрова И.В. Общая технология отделочных строительных работ: учеб. пособие для нач. проф. Образования -3-е изд. – М.: издательский центр «Академия», 2016. – 192 с.
4. Степанов Б.А. «Материаловедение » Издательский центр «Академия», 80 с. 2010 г.

#### 3.2.2. Основные электронные издания

[www.rsl.ru](http://www.rsl.ru) – Российская государственная библиотека им. Ленина

<http://www.rgdb.ru/> - Российская государственная детская библиотека



<http://www.libfl.ru> - Всероссийская Государственная библиотека иностранной литературы

### 3.2.3. Дополнительные источники

- 1.Е.А. Справочник по отделочным строительным работам Издательский центр «Академия», 407 с. 2010 г.
- 2.Черноус Г.Г. Штукатурные работы: учеб.пособие для нач. проф. Образования – М.: Издательский центр «Академия», 2010. – 224 с.
3. Шепелев А.М. Штукатурные работы: учеб.пособие для нач. проф М.: издат «Высшее обр», 2010.- 217 с

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

По итогам практики проводится зачёт. Контроль и оценка результатов освоения программы практики осуществляется руководителем (руководителями) в ходе контроля выполнения программы практики, по результатам оценивания дневника и отчета по практике, с учетом аттестационного листа по практике и производственной характеристики студента на основании следующих критериев:

Код и наименование ПК	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 1.7. Производить монтаж и ремонт фасадных, теплоизоляционных, композиционных систем с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.	Оценка процесса подготовки рабочих мест, оборудования, материалов и инструментов для выполнения монтажа фасадных, теплоизоляционных, композиционных систем в соответствии с инструкциями и регламентами	Экспертное наблюдение выполнения практических работ на учебной практике: оценка процесса, оценка результатов



**Аттестационный лист**

Ф.И.О. студента \_\_\_\_\_

Группы № \_\_\_\_\_ обучающегося по профессии: 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ

(указать специальность / профессию)

Место проведения практики \_\_\_\_\_  
(наименование организации, подразделения, юридический адрес)

Время проведения практики: «\_\_\_\_\_» по «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ г

По профессиональному модулю: ПМ.03 Выполнение фасадных, теплоизоляционных, композиционных систем

Виды и объем работ, выполненные студентам во время практики, и их оценка

Виды работ	Объем работ (час)	Качество выполнения работ (по 5-бальной шкале)
Производить монтаж и ремонт фасадных, теплоизоляционных, композиционных систем с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.	36	

Особое мнение о студенте:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Руководитель практики от организации		
	Ф.И.О.	должность
Руководитель практики от техникума		
	Ф.И.О.	должность

МП



Министерство образования и науки Челябинской области  
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
«Челябинский государственный промышленно-гуманитарный техникум имени А. В. Яковлева»

**ДНЕВНИК**  
производственной практики

В период с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_

студента

Фамилия \_\_\_\_\_

Имя \_\_\_\_\_

Отчество \_\_\_\_\_

Специальность \_\_\_\_\_

Курс \_\_\_\_\_ группа \_\_\_\_\_

База практики \_\_\_\_\_

Руководитель практики от  
организации

\_\_\_\_\_

Ф.И.О.

\_\_\_\_\_

должность

Руководитель практики от  
техникума

\_\_\_\_\_

Преподаватель

\_\_\_\_\_

Ф.И.О.

\_\_\_\_\_

должность

Челябинск, 2024

