

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ  
«АМУРСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»  
(ГПОАУ АТК)

СОГЛАСОВАНА

*Первый заместитель главы  
Администрации города Токмо*  
*В.Р. Блюхин*  
М.П.

УТВЕРЖДЕНА

Педагогическим советом  
от «*4*» *августа* 20*21* г.,  
протокол № \_\_\_\_\_  
Директор \_\_\_\_\_ Кривцов О.А.  
М.П.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПМ.01 ВЫПОЛНЕНИЕ ШТУКАТУРНЫХ РАБОТ

19727 «Штукатур»

Тында,2021

Организация-  
разработчик:

государственное профессиональное образовательное  
автономное учреждение Амурской области «Амурский  
технический колледж».

Автор(ы)-  
составитель(и):

Яковлева А.М. – мастер производственного обучения

## **СОДЕРЖАНИЕ**

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	5
3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	7
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	10
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	11

# **1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

## **Область применения программы**

Рабочая программа производственной практики является частью адаптированной основной программы профессионального обучения по профессии 19727 «Штукатур», входит в состав ПМ.01 Выполнение штукатурных работ.

**Цели и задачи производственной практики:** формирование практического опыта, компетенций по изучаемой профессии, освоение современных производственных процессов, адаптация обучающихся к конкретным условиям деятельности организаций различных организационно-правовых форм.

## **Требования к результатам освоения производственной практики**

В результате прохождения производственной практики в рамках профессионального модуля обучающийся должен **приобрести практический опыт:**

подготовка рабочих мест, оборудования, материалов и инструментов для выполнения штукатурных работ в соответствии с инструкциями и регламентами

выполнение подготовительных работ.

подготовка оснований и поверхностей под штукатурку.

приготовление штукатурных растворов и смесей.

выполнение оштукатуривания поверхностей различной степени сложности и их ремонт

выполнение подготовительных работ, подготовка оснований и поверхностей под штукатурку, приготовление штукатурных растворов и смесей, выполнение оштукатуривания поверхностей различной степени сложности и их ремонт

выполнение подготовительных работ, подготовка оснований и поверхностей под штукатурку, приготовление штукатурных растворов и смесей, выполнение оштукатуривания поверхностей различной степени сложности и их ремонт

подготовка оснований для наливных стяжек полов

подготовка оснований стен перед монтажом систем фасадных теплоизоляционных композиционных

## **и освоить компетенции:**

ПМ.01 Выполнение штукатурных работ

ПК 1.1 Подготовка поверхностей под оштукатуривание

ПК 1.2 Приготовление штукатурных растворов и смесей

ПК 1.3 Выполнение штукатурных работ по отделке внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений ручным способом

ПК 1.4 Ремонт штукатурки

ПК 1.5 Подготовка оснований для наливных стяжек полов

ПК 1.6 Подготовка оснований стен перед монтажом систем фасадных теплоизоляционных композиционных

**Продолжительность производственной практики – 10 недель.**

**Объем учебной практики – 300 часов.**

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы производственной практики является освоение обучающимися профессиональных и общих компетенций в рамках модуля ПМ 01 «Выполнение штукатурных работ» ОПО по основному виду профессиональной деятельности (ВПД): оштукатуривание внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений, устройство наливных стяжек пола и монтаж систем фасадных теплоизоляционных композиционных с нанесением составов вручную или механизированным способом.

### Профессиональные компетенции

Основные виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
Оштукатуривание внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений, устройство наливных стяжек пола и монтаж систем фасадных теплоизоляционных композиционных с нанесением составов вручную или механизированным способом	ПК 1.1 Подготовка поверхностей под оштукатуривание	<b>Практический опыт:</b> Подготовка рабочих мест, оборудования, материалов и инструментов для выполнения штукатурных работ в соответствии с инструкциями и регламентами
	ПК 1.2 Приготовление штукатурных растворов и смесей	<b>Практический опыт:</b> Выполнение подготовительных работ. Подготовка оснований и поверхностей под штукатурку. Приготовление штукатурных растворов и смесей. Выполнение оштукатуривания поверхностей различной степени сложности и их ремонт
	ПК 1.3 Выполнение штукатурных работ по отделке внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений ручным способом	<b>Практический опыт:</b> Выполнение подготовительных работ, подготовка оснований и поверхностей под штукатурку, приготовление штукатурных растворов и смесей, выполнение оштукатуривания поверхностей различной степени сложности и их ремонт
	ПК 1.4 Ремонт штукатурки	<b>Практический опыт:</b> Выполнение подготовительных работ, подготовка оснований и поверхностей под штукатурку, приготовление штукатурных растворов и смесей, выполнение оштукатуривания поверхностей различной степени сложности и их ремонт
	ПК 1.5 Подготовка оснований для наливных стяжек полов	<b>Практический опыт:</b> Подготовка оснований для наливных стяжек полов
	ПК 1.6 Подготовка оснований стен перед монтажом систем фасадных теплоизоляционных композиционных	<b>Практический опыт:</b> Подготовка оснований стен перед монтажом систем фасадных теплоизоляционных композиционных

**Общие компетенции**

Код ОК	Наименование результата обучения по профессии
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 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 традиционных 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

### 3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

#### 3.1. Виды работ в соответствии с профессиональными компетенциями

Код профессиональных компетенций	Наименования профессиональных модулей	Количество часов производственной практики по ПМ	Виды работ	Кол-во часов
1	2	3	4	5
ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 1.6	ПМ. 01. Выполнение штукатурных работ	300	1. Инструктаж по технике безопасности, охране труда, пожарной безопасности. Знакомство с предприятием, рабочим местом	6
			2. Подготовка поверхностей под оштукатуривание	48
			3. Выполнение штукатурных работ по отделке внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений ручным способом	102
			4. Ремонт штукатурки	90
			5. Подготовка оснований для наливных стяжек полов	24
			6. Подготовка оснований стен перед монтажом систем фасадных теплоизоляционных композиционных	24
			Дифференцированный зачет	6

#### 3.2. Индивидуальное задание

Виды работ	Примерные задания к выполнению
1. Вводное занятие. Инструктаж по технике безопасности, охране труда, пожарной безопасности. Знакомство с предприятием, рабочим местом.	Ознакомление с предприятием, распорядком, рабочими местами. Планирование труда и контроль качества работ на производственном участке, в бригаде, на рабочем месте. Система управления охраны труда, организация службы безопасности труда на строительстве. Изучение требований инструкций и регламентов к организации и подготовке



	рабочих мест, оборудования, материалов и инструментов для выполнения штукатурных работ
2. Подготовка поверхностей под оштукатуривание	<p>Подготовка рабочих мест, оборудования, материалов и инструментов для выполнения штукатурных работ в соответствии с инструкциями и регламентами, в том числе:</p> <p>подготовка кирпичной поверхности</p> <p>подготовка бетонных поверхностей к оштукатуриванию</p> <p>подготовка деревянных поверхностей к оштукатуриванию</p>
3. Выполнение штукатурных работ по отделке внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений ручным способом	<p>Выполнение подготовительных работ. Подготовка оснований и поверхностей под штукатурку.</p> <p>Приготовление штукатурных растворов и смесей.</p> <p>Выполнение оштукатуривания поверхностей различной степени сложности и их ремонт, в том числе</p> <p>набрасывание штукатурного раствора с право налево</p> <p>набрасывание раствора снизу</p> <p>намазывание раствора соколом</p> <p>намазывание раствора полутерком</p> <p>разравнивание оштукатуренной поверхности</p> <p>разравнивание раствора полутерком</p> <p>разравнивание раствора соколом</p> <p>разравнивание раствора полутерком на стене</p> <p>разравнивание раствора соколом на стене</p> <p>нанесение раствора на стену ковшом</p> <p>разравнивание раствора различными инструментами</p> <p>провешивание стен отвесом</p> <p>устройство растворных маяков</p> <p>нанесение раствора с разравниванием</p> <p>оштукатуривание углов</p> <p>нанесение и разравнивание накрывки</p> <p>затирка штукатурки</p> <p>оштукатуривание колонн</p> <p>навешивание</p> <p>оштукатуривание колони</p> <p>затирка колонн</p> <p>механизация штукатурных работ</p> <p>приготовление раствора механическим способом</p>

4. Ремонт штукатурки	<p>Определение дефектов монолитной штукатурки и поверхностей облицованных гипсокартонными листами и причины их появления., устранение дефектов, в том числе:</p> <p>чистка поверхности стен от пыли и грязи</p> <p>подготовка раствора под оштукатуривание стен</p> <p>пересевание песка, цемента через сито, сетку, грохот.</p> <p>разведение раствора из песка, цемента, воды</p> <p>оштукатуривание больших поверхностей по площади отбитых мест</p> <p>нанесение на поверхность обрызга, грунта и накрывки</p> <p>затирка поверхности стен и потолков</p> <p>снятие правилом лишнего раствора</p> <p>разравнивание раствора по разным маякам</p> <p>разрезка и расшивка трещин</p> <p>нанесение раствора с силой вдавливания в трещины теркой</p> <p>заполнение раствора и затирка его теркой</p>
5. Подготовка оснований для наливных стяжек полов	Подготовка оснований для наливных стяжек полов
6. Подготовка оснований стен перед монтажом систем фасадных теплоизоляционных композиционных	Подготовка оснований стен перед монтажом систем фасадных теплоизоляционных композиционных
Дифференцированный зачет (проводится в колледже)	<p>Предоставление правильно оформленной отчетной документации, подписанной профильной организацией, где проводилась практика, подтверждающей результаты освоения общих и профессиональных компетенций:</p> <p>аттестационный лист</p> <p>характеристика студента</p> <p>дневник</p>

## **4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

### **4.1. Требования к условиям проведения производственной практики.**

Производственная практика проводится в организации, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы (профильная организация), в том числе в структурном подразделении профильной организации, предназначенном для проведения практической подготовки.

Выход студентов на практику оформляется приказами по колледжу. Согласно приказам руководство и контроль возлагаются на заведующих отделениями и мастеров производственного обучения.

Перед выходом на производственную практику со студентами проводятся инструктажи по соблюдению правил техники безопасности с записью в журналах производственного обучения.

Руководителями предприятий издаются приказы о приёме практикантов на работу, о назначении наставников из числа высококвалифицированных рабочих. Непосредственно на рабочем месте проводятся первичный и текущие инструктажи. Во время прохождения производственной практики обучающиеся ведут дневники выполненных работ. Документы по производственной практике дополняются аттестационными листами по практике и производственными характеристиками.

### **4.2. Общие требования к организации образовательного процесса**

Производственная практика проводится концентрировано.

### **4.3. Кадровое обеспечение образовательного процесса**

Производственная практика проводится под руководством мастера производственного обучения.

При проведении производственной практики в профильной организации на время проведения практики назначается ответственное лицо соответствующее требованиям трудового законодательства Российской Федерации о допуске к педагогической деятельности, из числа работников Профильной организации, которое обеспечивает организацию реализации компонентов образовательной программы в форме практической подготовки со стороны Профильной организации.

Мастера производственного обучения, осуществляющие непосредственное руководство производственной практикой обучающихся, должны иметь высшее или среднее профессиональное образование по профилю профессии, проходить обязательную стажировку в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года.

### **4.4. Оборудование, необходимое для реализации программы производственной практики:**

рабочие места по количеству обучающихся;

подмости, стремянка, молоток, зубило, металлическая щетка, шпатель-скребок, скребок, сокол, терка, полутерок, кельма, ковш, кисть макловица, кисть маховая, кисть ручник, валик, кюветка, фасадный, средний и маленький шпатель, отвес, уровень, рулетка, угольник, линейка, электрические и пневматические отбойные молотки, терка с зажимами для

шлифования поверхности, сита, растворные ящики, СИЗ

Все инструменты и рабочая одежда должны соответствовать положениям техники безопасности и гигиены труда, установленным в Российской Федерации.

## **5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики осуществляется в форме дифференцированного зачета на основании документов указанных в фонде оценочных средств по практике.

Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтверждённых документами соответствующих организаций.

<b>Результаты обучения (приобретены умения и первоначальный практический опыт при освоении профессиональных компетенций)</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</b>
ПК 1.1 Подготовка поверхностей под оштукатуривание	экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по производственной практике
ПК 1.2 Приготовление штукатурных растворов и смесей	
ПК 1.3 Выполнение штукатурных работ по отделке внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений ручным способом	
ПК 1.4 Ремонт штукатурки	
ПК 1.5 Подготовка оснований для наливных стяжек полов	
ПК 1.6 Подготовка оснований стен перед монтажом систем фасадных теплоизоляционных композиционных	

<b>Результаты обучения (приобретены умения и первоначальный практический опыт при освоении общих компетенций)</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</b>
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 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами; ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста; ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных 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	экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по производственной практике наблюдение за организацией рабочего места в процессе деятельности наблюдение и оценка эффективности и правильности самоанализа принимаемых решений в процессе учебной практики

