

КОМИТЕТ ПО ДЕЛАМ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА ЧЕЛЯБИНСКА  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №32 Г. ЧЕЛЯБИНСКА»  
454139, г. Челябинск, ул. Новороссийская, д.27  
тел./факс: 8(351)253-85-94, e-mail: school\_32@inbox.ru  
website: <http://mou32.chel-edu.ru>

Рассмотрено на заседании  
Педагогического Совета  
МБОУ «СОШ № 32 г. Челябинска»  
Протокол №1  
30 августа 2022 года

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор МБОУ «СОШ № 32  
г. Челябинска»  
\_\_\_\_\_ Петряева Н.А

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ  
ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПОГРАММА  
технической направленности

**Уроки технологии**  
по профессии Мастер отделочных строительных и декоративных работ

Возраст обучающихся: 11-16 лет  
Срок реализации: 35 часов

Автор - составитель:  
Адамчукова Татьяна Климовна,  
мастер производственного обучения

Челябинск, 2022

**Информационная карта**  
**дополнительной общеобразовательной общеразвивающей**  
**программы**

**технической направленности**

**Уроки технологии по профессии Мастер отделочных строительных и  
декоративных работ**

Ф.И.О. педагога	Адамчукова Татьяна Климовна
Тип программы	модифицированный
Уровень освоения программы	ознакомительный
Форма организация образовательного процесса	многопрофильная
Продолжительность освоения программы	35 часов
Возрастная категория обучающихся	11-16 лет
Год разработки программы	2022 г.

## Оглавление

<b>№ п/п</b>	<b>Название</b>	<b>Стр.</b>
<b>Раздел 1</b>	<b>Паспорт рабочей программы</b>	<b>4</b>
<b>Раздел 2.</b>	<b>Комплекс основных характеристик программы</b>	<b>6</b>
2.1	Пояснительная записка	<b>6</b>
2.2	Учебный план	<b>7</b>
2.3	Материально-техническое обеспечение	<b>7</b>
2.4	Список литературы	<b>9</b>

## Паспорт рабочей программы

### 1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной практики является частью основной профессиональной образовательной программы по профессии ППКРС 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) с учетом спецификации стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Сухое строительство и штукатурные работы» 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 реализуется в рамках сетевого взаимодействия образовательных организаций (уровень: «школа-техникум»), на базе ГБПОУ «Челябинский государственный промышленно- гуманитарный техникум имени А.В. Яковлева»**

**Программа рассчитана на 17,5 недель обучения-35ч., 2 часа в неделю**

Программа состоит из двух модулей:

Теоретического урока –Технология штукатурных и декоративных работ

Практического занятия - Выполнение штукатурных и декоративных работ

Выполнение штукатурных и декоративных работ	
Оштукатуривание различных поверхностей растворами из сухих смесей.	- подготовка поверхностей под выполнение штукатурных работ;  - приготовление растворов для оштукатуривания поверхностей;  Обработка поверхностей под

Выполнение декоративной штукатурки	<p>высококачественную штукатурку;</p> <p>-выполнять требования охраны труда и техники безопасности.</p> <p>- подготовка поверхностей для нанесения декоративной штукатурки;</p> <p>- нанесение декоративной штукатурки и ее обработка;</p> <p>-выполнять требования охраны труда и техники безопасности</p>
------------------------------------	---

Теоретическое и практическое обучение проводится одновременно, при некотором опережающем изучении теоретического материала. Каждое практическое занятие начинается с инструктажей (вводного, текущего и заключительного), направленных на правильное и безопасное выполнение работ, бережное отношение к инструменту, оборудованию, а также экономному расходованию материалов, эффективному использованию времени занятий.

Соединение теоретической и практической части обучения ориентированы на обеспечение условий для конкретного труда при штукатурных работах.

## 2. КОМПЛЕКС ОСНОВНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРОГРАММЫ

### 2.1. Пояснительная записка

**Направленность:** техническая

**Цель программы:** формирование знаний, первоначальных умений и навыков, наиболее распространенных технологиях в строительстве

**Контингент обучающихся:** Программа рассчитана для детей 11 - 16 лет, обучающихся в . МБОУ «СОШ № 32»

**Продолжительность реализации программы:** - 17,5 недель

#### **Задачи:**

- познакомить учащихся с основами современного производства;
- развивать самостоятельность и способности учащихся решать творческие задачи к осуществлению самопознания, изучения мира профессии;
- воспитывать трудолюбие, коллективизм, ответственность, культуру поведения бесконфликтного общения;
- воспитывать бережное отношение к природе и природным ресурсам;

По завершению изучения данной программы учащиеся должны овладеть следующими знаниями, умениями :

#### **Знаний:**

- Требования инструкций и регламентов к организации и подготовке рабочих мест, оборудования, материалов и инструментов для выполнения штукатурных и декоративных работ;
- Технологические последовательности выполнения подготовки, производства работ штукатурных и декоративных покрытий;
- Составы штукатурных, декоративных и растворов специального назначения и способы дозирования их компонентов;

#### **умений:**

- организовывать подготовку рабочих мест, оборудования, материалов для выполнения штукатурных и декоративных работ в соответствии с инструкциями и регламентами;
- производить дозировку компонентов штукатурных растворов и сухих строительных смесей в соответствии с заданной рецептурой;
- выполнять подготовительные работы, осуществлять производство работ и ремонт штукатурных и декоративных покрытий,

- применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент;
- применять средства индивидуальной защиты;
- транспортировать и складировать компоненты штукатурных и штукатурно-клеевых смесей.

Формы организации учебной деятельности:

- индивидуальная;
- коллективная (звеньевая).

## 2.2 Учебный план

№ п/п.	Темы	Количество часов		
		Теория	Практика	Всего
1	Введение. Вводное занятие и инструктаж по технике безопасности. Выполнение подготовительных работ	2		2
2	Оштукатуривание поверхностей простой и улучшенной штукатуркой растворами из сухих смесей.	2		2
3	Виды декоративных штукатурок, способы нанесения, обработки	2		2
4	Вводное занятие. Охрана труда, производственная санитария, электро и пожарная безопасность в учебной мастерской. Организация рабочего места. Ознакомление с инструментами и приспособлениями для штукатурных работ		2	2
3	Подготовка поверхностей под штукатурные работы		2	2
5	Основные операции по оштукатуриванию поверхностей (нанесение, разравнивание, затирка, заглаживание)		12	12
6	Выполнение декоративной штукатурки		7	7
7	Изготовление элементов декора из гипса		6	6
	Итого:	6	29	35

Материально-техническое обеспечение

Реализация курса осуществляется в мастерской «Отделочников»

Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской:

- классная доска;
- рабочее место обучающегося – на 10 чел;
- рабочее место мастера п/о;
- макеты фирмы КНАУФ ;

- эталоны видов подготовительных работ;
- строительные материалы;
- раковина с питьевой водой;
- вытяжная и приточная вентиляция;
- средства индивидуальной защиты;
- аптечка.

1	метр складной,	1
2	отвес со шнуром,	1
3	уровень строительный;	2
4	молоток штукатурный,	2
5	нож штукатурный,	1
6	ножовка,	2
7	угольник металлический с планкой для разметки откосов;	3
8	угольник металлический строительный 200x600	5
9	скребок для очистки маяков, совок для сгребания упавшего раствора;	5
10	ковш штукатурный, сокол, лопатка штукатурная, рейка длиной 2,2 м,	5
11	полутёрки большой,	6
12	средний, малый;	6
13	правило потолочное,	6
14	зубчатое,	4
15	шаблон лузговой, усёночный,	5
16	гладилка стальная,	5
17	тёрка пластиковая,	5
18	отрезовка;	5
19	ящик растворный,	5
20	маячные марки,	7
21	инвентарные металлические маяки,	7
22	рейкодержатели.	7
23	комплект инструментов и приспособлений	
24	Уровни лазерные	3
25	Шнуροотбойные приспособления	4
26	Стусло	2
27	Штукатурная машинка PFT	1

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;

Презентации:

1. «Подготовка поверхностей под оштукатуривание»;
2. «Приготовление растворов»;
3. «Способы нанесения раствора на поверхность»;
4. «Оштукатуривание поверхностей простой штукатуркой»;
5. «Провешивание поверхностей»;
6. «Оштукатуривание поверхностей по маякам»;



7. «Оштукатуривание оконных и дверных откосов»;
8. «Вытягивание тяг»;
9. «Оштукатуривание колонн»;
10. «Улучшенная штукатурка»;
11. «Высококачественное оштукатуривание поверхностей»;
12. «Облицовка поверхностей листами сухой штукатурки»;
13. «Ремонтные работы»;
14. «Декоративная штукатурка»;
15. «Ремонт сухой гипсовой штукатурки»

#### Электронные плакаты:

- Подготовка кирпичных и камневидных поверхностей под оштукатуривание;
- Подготовка деревянных поверхностей под оштукатуривание;
- Подготовка металлических поверхностей под оштукатуривание;
- Способы нанесения раствора на поверхность;
- Таблица допустимых отклонений при оштукатуривании поверхностей;
- Натирка лузгов, усенков и фасок;
- Провешивание поверхностей;
- Оштукатуривание откосов;
- Вытягивание тяг;
- Круглая колонна;
- Четырёхгранная колонна;
- Многогранная колонна;
- Прямоугольная колонна;
- Отделка поверхности листами сухой штукатурки;
- Дефекты штукатурки;
- Ремонт штукатурных поверхностей;

## **2.4 Список литературы:**

### **Основные источники:**

1. Буданов Б.А. Технология монтажа каркасно-обшивочных конструкций: учебник для нач. проф. образования/ Буданов Б.А., Полавский В.В.. – М: Издат центр «Академия», 2018 -176 с.
2. Елизарова В.А. Технология монтажа каркасно-обшивных конструкций. Практикум: учебное пособие для нач. проф. образования/ Елизарова В.А. М: Издат центр «Академия», 2018 -190 с

3. Завражин Н.Н. Отделочные работы: учеб. пособие для нач. проф. Образования\ Н.Н. Завражина. – 4-е изда, стр. – М.: издательский центр «Академия», 2016.- 320 с.
4. 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.
5. Петрова И.В. Общая технология отделочных строительных работ: учеб. пособие для нач. проф. Образования -3-е изд. – М.: издательский центр «Академия», 2016. – 192 с.
6. Степанов Б.А. «Материаловедение » Издательский центр «Академия», 80 с. 2010 г.

**Дополнительные источники:**

1. Бондаренко С.А, Пухов Б.М. Гипсоволокнистые КНАУФ-суперлисты Челябинское полиграфическое объединение «Книга», с.111 2011г.
2. Е.А. Справочник по отделочным строительным работам Издательский центр «Академия», 407 с. 2010 г.
3. Черноус Г.Г. Штукатурные работы: учеб. пособие для нач. проф. Образования – М.: Издательский центр «Академия», 2010. – 224 с.
4. Шепелев А.М. Штукатурные работы: учеб. пособие для нач. проф М.: издат «Высшее обр», 2010.- 217 с

[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

<http://www.gpntb.ru/> - Государственная публичная научно-техническая библиотека России.