

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

курса предпрофильной подготовки учащихся 9-х классов
по профессии 08.01.06 Мастер сухого строительства

Туймазы 2017

Одобрена

ЦМК преподавателей и мастеров п/о по
сварочному производству
Протокол № 3 « 01 » 11 2017 г.
Председатель ЦМК _____ Г.Х. Каримова

Утверждаю
Зам. директора

_____ О.А. Гайсин
« ____ » _____ 2017г.

Протокол № ____
« ____ » _____ 20__ г.

Председатель ЦМК

Заместитель директора
_____ О.А. Гайсин
« ____ » _____ 20__ г.

Организация-разработчик: ГАПОУ Туймазинский индустриальный колледж

Разработчик: Зыков В.Л. , преподаватель

СОДЕРЖАНИЕ

1 Паспорт рабочей программы курса предпрофильной подготовки	4
2. Структура и содержание курса предпрофильной подготовки	5
3. Условия реализации рабочей программы курса предпрофильной подготовки	7
4 Контроль и оценка результатов освоения курса предпрофильной подготовки	7

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

1.1 Область применения рабочей программы курса предпрофильной подготовки учащихся 9-х классов по профессии 19906 Электросварщик ручной сварки

Учебная программа предназначена для содействия самоопределению учащихся старших классов средней школы относительно избираемых ими профилирующих направлений будущего обучения и широкой сферы последующей профессиональной деятельности.

1.2 Цели и задачи– требования к результатам освоения

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями учащийся в ходе освоения программы должен:

знать:

- Виды основных материалов, применяемых при производстве штукатурных работ;
- Наименование и назначение ручного инструмента и приспособлений;
- Способы приготовления растворов;
- Способы подготовки поверхностей под штукатурку;
- Требования к организации рабочего места.

уметь:

- Выполнять технологические приёмы монтажа строительного профиля;
- Выполнять технологические приёмы приготовления штукатурных смесей;
- Соблюдать требования безопасности труда и пожарной безопасности;

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:

- всего – 34 часов, в том числе:
- обязательной лекционных занятий – 16 часов;
- практических занятий – 18 часов.

Продолжительность курса обучения: 10 дней (уроки по 45 минут).

Перерывы 5 мин в середине сдвоенного занятия, между парами уроков 10 мин.

В конце занятия 15 мин на уборку помещения после практики.

2 СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ ПО КУРСУ ПРЕДПРОФИЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ

Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, обучающихся,		Объём часов
1		2
Содержание		34
Теоретические занятия		16
1	Вводное занятие. Регистрация. О работе «Мастерок». Краткая характеристика различных курсов. Профессиональное тестирование специалистом Центра занятости.	2
2	Техника безопасности. Средства защиты. Ознакомление с инструментом и безопасными приемами работы отделочных работ. Запись в журнале.	2
3	Резка и обработка гипсокартонных листов, профилей и т.п.	1
4	Основные физико-технические свойства и номенклатура строительных материалов, используемых при отделке «сухим» способом.	1
5	Приготовление монтажных, клеевых, гидроизоляционные и другие растворы и смеси;	1
6	Внутренняя отделка наружных стен. Устройство межкомнатных перегородок различных типов.	1
7	Устройство подвесных потолков различных типов.	1
8	Устройство наливных самовыравнивающихся стяжек и сухих сборных оснований полов. Заделка вертикальных и горизонтальных стыков гипсокартонных листов, облицовка керамической плиткой. Гипсовые штукатурные смеси.	1
9	Общая информация о дизайн-проекте и роли криволинейных поверхностей в дизайне интерьеров. Технология получения криволинейных поверхностей сухим и мокрым способом из листовых материалов.	1
10	Определение дефектов и повреждений поверхностей обшивок и облицовок из гипсокартонных листов подлежащих ремонту;	1
11	Экскурсии на предприятия: - АО «УралтехностройГуймазыхиммаш» - ПАО «Гуймазинский завод автобетоновозов»	6
Практические работы		18
1	Инструктаж по технике безопасности. Подготовка площадки для проведения работ по устройству ограждающих конструкций, перегородок, отделке внутренних и наружных поверхностей.	4

2	Монтаж межкомнатных перегородок различных типов П-111	
3	Монтаж каркасов потолков с применением стандартных подвесов	
4	Заделка вертикальных и горизонтальных стыков гипсокартонных листов	
5	Проведение визуального контроля качества используемых материалов	4
6	Шлифование и окончательная отделка швов.	
7	Выполнение очистки, обеспыливание, грунтование различных поверхностей;	4
8	Приготовление монтажных, клеевых, гидроизоляционных и другие растворов и смесей	
9	Осуществление монтажа внутренних и наружных металлических каркасов в соответствии с чертежами, эскизами, схемами	4
10	Облицовывание инженерных коммуникаций, оконные и дверные проемов	
11	Тестирование полученных теоретических и практических знаний	2
12	Торжественное вручение сертификатов	

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ КУРСА ПРЕДПРОФИЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы позволяет использовать:

- учебно- материальную базу мастерской КНАУФ
- библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
- актовый зал

Технические средства обучения: компьютеры, видеопроекторная аппаратура, интерактивное устройство, программное обеспечение,

Оборудование мастерской и рабочих мест:

Полигон, система принудительной вентиляции, сеть переменного тока 220В, инструмент, спецодежда, расходные материалы

3.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники: Шепелев А.М. 'Штукатурные работы (Учебник для проф.-техн. училищ)' \\10-е изд., перераб. и доп. - Москва: Высшая школа, 1983 - с.144, ил

Дополнительные источники: Справочник мастера-строителя Г.А. Казачек, Я.А. Роговин Москва: Высшая школа 2015

3.3 Кадровое обеспечение

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих обучение:

Мастера: рабочий разряд по профессии не ниже 4, наличие среднего профессионального образования обязательно, стажировка в строительных организациях предприятия города не реже 1 раза в три года.

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ КУРСА ПРЕДПРОФИЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ

Результатом освоения курса предпрофильной подготовки является итоговое занятие с получение положительной оценки по итоговому тестированию.