

**Аннотация к профессиональному обучению программы
профессиональной подготовки
по профессии рабочего 19727 «Штукатур»**

Адаптированная образовательная программа профессионального обучения разработана для профессиональной подготовки для профессии рабочего на основе требований профессионального стандарта, утвержденного приказом Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации № 148-н от 15 июня 2020г. по профессии «ШТУКАТУР» по должности штукатур 2-3 разряда.

Категория слушателей – для лиц с ОВЗ и инвалидностью, набор для выпускников коррекционной школы IIIV вида, имеющие основное общее образование.

Продолжительность обучения – 1080 часов

Срок обучения- 10 мес.

Форма обучения – очная

1. Цель реализации программы

Настоящая программа может быть реализована в качестве программы профессиональной подготовки. Реализация программы в качестве обучения, воспитания детей с ОВЗ (с умственной отсталостью) и инвалидностью с учетом их психофизических особенностей.

2. Квалификационная характеристика выпускника / описание обобщенных трудовых функций в соответствии с профессиональным стандартом

В соответствии с требованиями профессионального стандарта «Штукатур» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ № 336-н

от 15 июня 2020 г.) выпускник должен быть готов к выполнению предусмотренных профессиональным стандартом трудовых функций 2-3 уровней квалификации, относящихся к обобщенной трудовой функции (ОТФ):

А. Оштукатуривание поверхностей зданий и сооружений вручную и механизированным способом.

ТФ.01. (А/01.2) Подготовка поверхностей под оштукатуривание.

ТФ.02. (А/02.3) Приготовление штукатурных растворов и смесей.

ТФ.03. (А/03.4) Выполнение штукатурных работ по отделке внутренних наружных поверхностей зданий и сооружений

ТФ.04. (А/04.4) Ремонт штукатурки.

С. Устройство СФТК с нанесением составов вручную и механизированным способом.

ТФ.01. (С/01.2) Подготовка оснований стен перед монтажом СФТК.

ТФ.02. (С/02.3) Приготовление штукатурных и штукатурно-клеевых растворов и смесей для устройства СФТК.

ТФ.03. (С/03.4) Приклеивание теплоизоляционных плит и их дополнительная механическая фиксация.

ТФ.04. (С/04.4) Оштукатуривание СФТК вручную и механизированным способом.

ТФ.05. (С/05.4) Ремонт СФТК.

3. Планируемые результаты обучения

Вид профессиональной деятельности: Выполнение работ при оштукатуривании поверхностей, при устройстве наливных стяжек пола и СФТК.

Основная цель вида профессиональной деятельности: Оштукатуривание внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений, устройство наливных стяжек пола и СФТК с нанесением составов вручную или механизированным способом.

Формируемые профессиональные компетенции:

Трудовые функции в соответствии с ПС	Профессиональные компетенции
А. Оштукатуривание поверхностей зданий и сооружений вручную и механизированным способом.	
ТФ.01	ПК 1. Подготовка поверхностей под оштукатуривание
ТФ.02	ПК 2. Приготовление штукатурных растворов и смесей
ТФ.03	ПК 3. Выполнение штукатурных работ по отделке внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений
ТФ.04	ПК 4. Ремонт штукатурки
С. Устройство СФТК с нанесением составов вручную и механизированным способом.	
ТФ.01	ПК 1. Подготовка оснований стен перед монтажом СФТК.
ТФ.02	ПК 2. Приготовление штукатурных и штукатурно-клеевых растворов и смесей для устройства СФТК.
ТФ.03	ПК 5. Приклеивание теплоизоляционных плит и их дополнительная механическая фиксация.
ТФ.04	ПК 3. Оштукатуривание СФТК вручную и механизированным способом.
ТФ.05	ПК 4. Ремонт СФТК.

В результате освоения программы обучающийся должен:

Уметь:

- провешивать поверхности;
- 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;
- применять средства индивидуальной защиты;
- монтировать простые конструкции строительных лесов и подмостей;
- производить дозировку компонентов штукатурных растворов и сухих строительных в соответствии с заданной рецептурой;
- перемешивать компоненты штукатурных растворов и смесей;
- применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент;
- 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 ирустов;
- оштукатуривать поверхности сложных архитектурных форм;
- обрабатывать штукатурные поверхности по технологии «сграффито» по эскизам;
- применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент;
- применять средства индивидуальной защиты;
- диагностировать состояние и степень повреждения ремонтируемой штукатурки, в том числе при ремонте старинных зданий, сооружений и памятников архитектуры;
- удалять отслаиваемые и поврежденные штукатурные слои;
- обеспыливать, производить расшивку и армирование, грунтовать ремонтируемые поверхности;
- приготавливать ремонтные штукатурные растворы;
- наносить штукатурные растворы на поврежденные участки;
- заглаживать, структурировать штукатурки, наносить накрывочные слои;
- 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;
- применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент;
- заливать растворы для наливных стяжек полов вручную или механизированным способом;
- транспортировать и складировать компоненты штукатурных и штукатурно-клеевых ССС;
- производить дозировку компонентов штукатурных и штукатурно-клеевых ССС в соответствии с заданной рецептурой;
- перемешивать компоненты штукатурных и штукатурно-клеевых ССС 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 выравнять их в плоскости;
- выполнять установку дюбелей для механического крепления теплоизоляционных плит;

- формировать деформационные швы;
- монтировать противопожарные расчески (в случае применения в качестве утеплителя пенополистирольных плит);
- пользоваться проектной технической документацией;
- 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.

Знать:

- способы определения отклонений простых и сложных поверхностей;
- способы подготовки поверхностей под различные виды штукатурок;
- методика диагностики состояния поверхности основания;
- технология установки штукатурных и рустовочных профилей, сеток, закладной арматуры и технология расшивки швов;
- назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений;
- правила применения средств индивидуальной защиты;
- составы штукатурных, декоративных и растворов специального назначения и способы дозирования их компонентов;
- технология перемешивания составов штукатурных растворов и сухих строительных смесей;
- назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений;
- правила транспортировки складирования и хранения компонентов штукатурных растворов и сухих строительных смесей;
- технология нанесения штукатурных растворов на поверхности вручную или механизированным способом;
- способы нанесения насечек;
- способы армирования штукатурных слоев;
- способы и приемы выравнивания, подрезки, заглаживания и структурирования штукатурных растворов, нанесенных на поверхности;
- технология выполнения накрывочных слоев, в том числе шпаклевания;
- технология оштукатуривания лузг, усенков, откосов;
- конструкции, материалы шаблонов, лекал и способы их изготовления;
- технология оштукатуривания поверхностей сложных архитектурных форм;
- способы выполнения высококачественной штукатурки и штукатурок специального назначения;
- технология выполнения штукатурки «сграффито».
- назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений;
- методика диагностики состояния поврежденной поверхности;
- способы покрытия штукатуркой поверхностей при реставрации старинных зданий, сооружений и памятников архитектуры;
- способы удаления поврежденной и отслаиваемой штукатурки;
- приемы подготовки поврежденных участков штукатурки перед ремонтом;
- технология приготовления, нанесения и обработки ремонтных штукатурных растворов;
- методика диагностики состояния основания пола под стяжку;
- виды ремонтных составов и технология ремонта и очистки оснований под стяжку;

- виды и область применения разделительных и кромочных лент и технология их устройства;
- технология устройства деформационных швов;
- технология выравнивания и нивелирования сухой засыпки на поверхности оснований под полы;
- технология изготовления изолирующего слоя из теплоизоляционных материалов;
- виды и область применения грунтовок и технология их нанесения;
- технология устройства разделительного слоя;
- приемы разметки и нивелирования проектного положения пола;
- конструкции маяков для наливных полов и методы работы с ними;
- правила транспортировки, складирования и хранения компонентов растворов и ССС для наливных стяжек полов;
- составы растворов для наливных стяжек полов;
- потребное количество воды для разведения ССС при изготовлении наливных стяжек полов;
- технология перемешивания растворов и ССС для наливных стяжек полов вручную или механизированным способом;
- определение отклонений фасадных поверхностей;
- способы подготовки поверхностей под монтаж СФТК;
- порядок монтажа цокольного профиля;
- методика диагностики состояния и степени повреждения СФТК;
- способы удаления поврежденных участков СФТК;
- приемы подготовки поврежденных участков СФТК перед ремонтом;
- технология монтажа элементов СФТК;
- технология приготовления и нанесения ремонтных растворов на поврежденные участки.

4. Учебный план

А.00	Адаптационный цикл
АД.01	Адаптированная физическая культура
ОП.00	Общепрофессиональный цикл
ОП.01	Основы материаловедения
ОП.02	Основы строительного черчения
ОП.03	Основы технологии отделочных строительных работ
ОП.04	Охрана труда
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
П.00	Профессиональный цикл
ПМ.01	Выполнение штукатурных работ
ПП.01	Производственная практика 01
УП.01	Учебная практика 01
МДК.01.01	Технология штукатурных работ
ГИА	Форме квалификационного экзамена