


Департамент образования и науки Курганской области
Государственное бюджетное профессионального образовательного учреждения
«Шумихинский аграрно-строительный колледж»

<p>Рассмотрено на педагогическом совете протокол № 1 от 30.08.2021г</p>	<p style="text-align: right;">Утверждаю</p> <p style="text-align: center;">Врио Директора ГБПОУ «Шумихинский аграрно- строительный колледж»</p> <div style="text-align: center;"></div> <p style="text-align: center;">СА Бородин</p> <p style="text-align: center;">Приказ №160 от 30.08.2021 г.</p>
---	---

**ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ
ПО ПРОФЕССИИ РАБОЧЕГО**

19727 Штукатур

Квалификация – штукатур, 2-3 разряд

2021 г.

Основная программа профессионального обучения разработана по профессии 19727 «Штукатур» на основе требований профессионального стандарта, утвержденного приказом Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации № 148-н от 10 марта 2015 г. по профессии «ШТУКАТУР» (рег.№ 418), ФГОС СПО по профессии Мастер отделочных строительных работ утв. [приказом](#) Министерства образования и науки РФ от 2 августа 2013 г. N 746. В программе учтены современные требования и тенденции технологического развития строительной индустрии и системы жилищно-коммунального хозяйства.

Организация: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Шумихинский аграрно-строительный колледж»

Разработчики:

1. Почебыт Анастасия Ивановна, мастер ПО
2. Кульпина Татьяна Александровна, преподаватель

ПАСПОРТ ОСНОВНОЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

1. Общие положения

1.1 Цель реализации программы

Настоящая программа может быть реализована в качестве программы профессионального обучения по профессии рабочего.

Реализация программы в качестве программы профессионального обучения по профессии рабочего направлена на обучение лиц, ранее не имевших профессии рабочего или должности служащего.

Целью реализации настоящей программы является:

- 1) получение лицами школьного возраста компетенции, необходимой для выполнения вида / нового вида профессиональной деятельности *«Выполнение работ при оштукатуривании поверхностей»* с учетом потребностей производства и для работы с конкретным оборудованием и технологиями;
- 2) получение указанными лицами 2-го или 3-го квалификационного разряда по профессии «Штукатур».

1.2. Требования к поступающим

Программа профессионального обучения может быть реализована в качестве программы профессиональной подготовки в зависимости от потребностей производства.

К освоению программы профессионального обучения по профессии рабочего допускаются лица, ранее не имевшие профессии рабочего или должности служащего.

1.3. Срок освоения программы

Трудоемкость обучения по данной программе – 320 часов, включая все виды аудиторной и самостоятельной работы обучающегося, а также практику.

1.4. Формы обучения

Форма обучения – очная.

1.5. Режим занятий

Согласно годовому календарному графику

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

2.1. Область профессиональной деятельности

Выполнение работ при оштукатуривании наружных и внутренних поверхностей зданий и сооружений, их ремонте и реконструкции.

2.2. Объекты профессиональной деятельности:

- поверхности зданий и сооружений;
- материалы для строительных работ;
- технологии отделочных строительных работ;
- ручной и механизированный инструмент, приспособления и механизмы для штукатурных работ.

2.3. 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 № 148-н от 10 марта 2015 г.) выпускник должен быть готов к выполнению предусмотренных профессиональным стандартом трудовых функций 2-3 уровней квалификации, относящихся к обобщенной трудовой функции (ОТФ):

2.4. Планируемые результаты обучения

Вид профессиональной деятельности: Выполнение работ при оштукатуривании поверхностей

Основная цель вида профессиональной деятельности: Оштукатуривание внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений с нанесением составов вручную или механизированным способом.

Формируемые профессиональные компетенции:

Трудовые функции в соответствии с ПС	Профессиональные компетенции
ТФ 01	ПК 1. Подготовка поверхностей под оштукатуривание
ТФ 02	ПК 2. Приготовление штукатурных растворов и смесей
ТФ 01	ПК 1. Подготовка поверхностей под оштукатуривание
ТФ 02	ПК 2. Приготовление штукатурных растворов и смесей

Результаты освоения образовательной программы (практический опыт, умения, знания):

ОТФ / ВПД	ТФ / Профессиональные компетенции	Практический опыт / Трудовые действия	Умения	Знания
ВПД. Оштукатуривание поверхностей зданий и сооружений вручную и механизированным способом	ТФ.01 - ПК 1. Подготовка поверхностей под оштукатуривание	<ul style="list-style-type: none"> – Проверка основания под штукатурку – Подготовка поверхности основания под штукатурку – Установка строительных лесов и подмостей в соответствии со специализацией 	<ul style="list-style-type: none"> – 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 	<ul style="list-style-type: none"> – 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
	ТФ.02 - ПК 2. Приготовление штукатурных растворов и смесей	<ul style="list-style-type: none"> – Транспортирование и хранение компонентов штукатурных растворов и сухих строительных смесей – Дозирование компонентов штукатурных растворов и смесей – Перемешивание 	<ul style="list-style-type: none"> – Производить дозировку компонентов штукатурных растворов и сухих строительных в соответствии с заданной рецептурой – Перемешивать компоненты штукатурных растворов и смесей – Применять электрифицированное и ручное 	<ul style="list-style-type: none"> – Составы штукатурных, декоративных и растворов специального назначения и способы дозирования их компонентов – Технология перемешивания составов штукатурных растворов и сухих строительных смесей – Назначение и правила

		<p>компонентов штукатурных растворов и смесей</p> <ul style="list-style-type: none"> – Транспортировать и складировать компоненты штукатурных растворов и сухих строительных смесей 	<p>оборудование и инструмент</p> <ul style="list-style-type: none"> – Применять средства индивидуальной защиты 	<p>применения используемого инструмента и приспособлений</p> <ul style="list-style-type: none"> – Правила транспортировки, складирования и хранения компонентов штукатурных растворов и сухих строительных смесей – Правила применения средств индивидуальной защиты
	<p>ТФ.03 – ПК 3. Выполнение штукатурных работ по отделке внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Нанесение штукатурных растворов на внутренние и наружные поверхности зданий и сооружений – Выполнение насечек при оштукатуривании в несколько слоев – Армирование штукатурных слоев сетками – Выравнивание и подрезка штукатурных растворов, нанесенных на поверхности – Заглаживание и структурирование штукатурки – Нанесение накрывочных слоев 	<ul style="list-style-type: none"> – Наносить штукатурные растворы на поверхности вручную или механизированным способом – Выполнять насечки при оштукатуривании в несколько слоев – Укладывать штукатурную сетку в нанесенный раствор – Выравнивать 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 и рустов – Оштукатуривать поверхности сложных архитектурных форм 	<ul style="list-style-type: none"> – 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

			<ul style="list-style-type: none"> – Обрабатывать штукатурные поверхности по технологии «сграффито» по эскизам – Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент – Применять средства индивидуальной защиты 	<ul style="list-style-type: none"> – 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 – Правила применения средств индивидуальной защиты
	ТФ.04 – ПК.4. Ремонт штукатурки	<ul style="list-style-type: none"> – Оценка состояния и степени повреждения ремонтируемой штукатурки – Удаление отслаиваемого или поврежденного штукатурного слоя – Подготовка поврежденных участков – Приготовление ремонтных растворов – Оштукатуривание поврежденных участков штукатурки 	<ul style="list-style-type: none"> – 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 	<ul style="list-style-type: none"> – 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

Общетехнический (общепрофессиональный)курс										
1.1 Материаловедение	д/з	24	4	20	16		2	2	24	
2. Профессиональный курс										
2.1 Технология оштукатуривания поверхностей	д/з	124	6	118	76	4	40	2	30	94
2.2 Учебная практика	д/з	120						6	48	72
2.3 Производственная практика	д/з	36						6		36
Консультации		4		4						4
Итоговая аттестация	Квалификационный экзамен	12								12
Всего		320	10	142	92	4	42	20	102	218

Календарный учебный график

	Количество недель	
	1 семестр	2 семестр
Продолжительность учебного года	17 недель	23 недели
Зимние каникулы	2 недели	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

4.1. Кадровое обеспечение образовательной программы

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу (курсам): наличие высшего или среднего профессионального образования, соответствующего профилю модуля и профессии Штукатур.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой:

1. среднее специальное или высшее профессиональное образование, соответствующее профилю модуля.

2 Мастера: наличие 5-6 квалификационного разряда с обязательной стажировкой в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года.

3. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы.

4.2. Материально-технические условия реализации программы

Наименование специализированных кабинетов, мастерских, лабораторий	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
Лаборатория материаловедения	Лекции, Практические и лабораторные занятия	<ul style="list-style-type: none">– Учебно-лабораторный комплекс «Штукатурные работы»;– комплект инструментов и приспособлений для выполнения облицовочных работ;– комплект учебно-наглядных пособий;– комплект бланков технологической документации;– комплект плакатов;– учебные пособия;– макеты отделки помещений штукатуркой– прибор для определения плотности материалов;– прибор для определения прочности покрытия– прибор для определения подвижности растворных смесей– прибор для

		<p>определения сроков схватывания вяжущих материалов</p> <ul style="list-style-type: none"> – комплект измерительных инструментов (линейка, рулетка, штангенциркуль, микрометр); – мультимедиа оборудование (компьютер, проектор, экран);
Мастерская «Сухое и строительное и штукатурные работы»	Учебная практика	<ul style="list-style-type: none"> – рабочие кабины по количеству обучающихся; – Шкаф металлический двухсекционный для размещения и хранения учебно-

4.3. Учебно-методическое обеспечение программы

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, литературы

Основные источники:

1. Черноус Г.Г. Штукатурные работы.: учебное пособие для НПО. – М.: Издательский центр «Академия», 2018
2. Петрова И.В. Основы технологии отделочных строительных работ 2020 г.

Дополнительные источники:

1. Организация и технология строительных отделочных работ: практические основы профессиональной деятельности: Учеб. пособие / А.В. Борилов, О.В. Воловикова, С.А. Дмитриенко и др. – М.: Академкнига/ Учебник, 2016.
2. Охрана труда в строительстве: Учебник / О.Н.Куликов, Е.И. Ролин. – М.: Издательский центр «Академия», 2018.

Электронные ресурсы:

1. Комплект программно-учебных модулей "Сухое строительство и штукатурные работы"
2. «Издательство “Академия”». [Интернет-сайт] URL: www.academia-moscow.ru
3. Справочный ресурс «СНИПы и ГОСТы». Форма доступа: <http://www.snip-info.ru>.

4.4. Организационное обеспечение

Освоение программы модуля базируется на изучении общепрофессиональной дисциплины «Основы материаловедения».

Реализация программы модуля предполагает прохождение практики. Практика проводится в учебных мастерских или организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Обязательным условием допуска к практике в рамках профессионального модуля «Выполнение штукатурных работ» является освоение междисциплинарного курса «Технология штукатурных работ».

При проведении практических занятий в зависимости от сложности изучаемой темы и технических условий возможно деление учебной группы на подгруппы численностью не менее 8 человек.

При подготовке к итоговой аттестации по модулю организуется проведение консультаций.

5. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Оценка качества освоения программы профессиональной подготовки / переподготовки по профессии *Штукатур* включает текущий контроль знаний и итоговую аттестацию слушателей.

5.1. Текущий контроль знаний и итоговая аттестация проводится по результатам освоения программы учебной дисциплины «*Основы материаловедения*» и профессионального модуля «*Выполнение штукатурных работ*». Формы и условия проведения текущего контроля знаний и итоговой аттестации доводятся до сведения слушателей в начале обучения.

5.2. Итоговая аттестация предусматривает проведение квалификационного экзамена. К итоговой аттестации допускаются лица, выполнившие требования, предусмотренные программой и успешно прошедшие промежуточную аттестацию.

Квалификационный экзамен в форме демонстрационного экзамена проводится для определения соответствия полученных знаний, умений и навыков программе профессионального обучения и установления на этой основе лицам прошедшим профессиональное обучение, квалификационных разрядов.

Квалификационный экзамен включает в себя **практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний** в пределах квалификационных требований, указанных в профессиональном стандарте «Штукатур». Практическая квалификационная работа предусматривает моделирование реальных производственных условий для решения практических задач профессиональной деятельности в соответствии с лучшими мировыми и национальными практиками.

К итоговой аттестации допускаются лица, выполнившие требования, предусмотренные программой и успешно прошедшие промежуточную аттестацию. В ходе выполнения слушателем практической квалификационной работы членами экзаменационной комиссии проводится оценка освоенных выпускниками профессиональных компетенций в соответствии с критериями.

Членами экзаменационной комиссии определяется оценка качества освоения программы по профессии. Лицам, прошедшим соответствующее обучение в полном объеме и получившим положительную оценку на квалификационном экзамене, выдаются документы установленного образца.