

ОБЛАСТНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КУРСКИЙ МОНТАЖНЫЙ ТЕХНИКУМ»

СОГЛАСОВАНО:

Главный инженер ООО «СК 888»



О.А. Боев

УТВЕРЖДАЮ

Директор ОБПОУ «КМТ»



А.В. Пархоменко

Основная программа профессионального обучения -
Программа профессиональной подготовки
по профессии
19727 Штукатур

г.Курск

Основная программа профессионального обучения – программа профессиональной подготовки по профессии **19727 Штукатур** (далее программа профессиональной подготовки) разработана на основе Профессионального стандарта 16.055 Штукатур, утвержденного приказом министерства труда и социальной защиты РФ от 10 марта 2015 года № 148н, регистрационный номер 418

Организация - разработчик: областное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Курский монтажный техникум»

Разработчик: С.А. Говоркова, мастер производственного обучения

Н.В. Рыченко, заведующий отделением дополнительного образования

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ**
- 2. СТРУКТУРА ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ**
- 3. БАЗЫ ПРАКТИК**
- 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ**
- 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ**

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ по профессии 19727 ШТУКАТУР

1.1. Нормативно-правовые основы программы профессиональной подготовки по профессии 19727 Штукатур

- закон РФ «Об Образовании» от 29.12.2012 №273-ФЗ(в редакции на 01.09.2016г.);
- приказ Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 г. № 292 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»;
- приказ Министерства образования и науки РФ от 14 июля 2023 г. N 534 "Об утверждении перечня профессий рабочих и должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение";
- профессиональный стандарт 16.055 Штукатур, утвержденный Постановлением Минтруда РФ от 31.10.2014 N 840н регистрационный № 240 (зарегистрировано в Минюсте России 25.11 2014 № 34917).утвержденного приказом министерства труда и социальной защиты РФ от 10 марта 2015 года № 148н, регистрационный номер 418

1.2. Требования к принимаемым на обучение

Программа профессиональной подготовки предназначена для лиц, ранее не имевших профессию рабочего. Уровень образования- основное общее образование/ среднее общее образование.

1.3. Нормативный срок освоения программы профессиональной подготовки

Нормативный срок освоения программы профессиональной подготовки по профессии 19727 Штукатур– **1 месяц.**

На освоение программы профессиональной подготовки предусмотрено - **120 часов.**

1.4. Присваиваемая квалификация

При условии успешного освоения программы профессиональной подготовки обучающемуся будет присвоена квалификация штукатур.

1.5. Требования к результатам освоения программы профессиональной подготовки

Основные виды деятельности	Код и наименование компетенций	Показатели освоения компетенций
Оштукатуривание внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений	<p>ПК 1.1. Выполнять подготовку поверхностей под оштукатуривание</p> <p>ПК 1.2. Производить оштукатуривание поверхностей различной степени сложности, приготовление штукатурных растворов и смесей</p> <p>ПК 1.3. Выполнять отделку внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений</p> <p>ПК 1.4. Выполнять ремонт штукатурки</p>	<p>Практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проверка основания под штукатурку - подготовка поверхности основания под штукатурку - установка строительных лесов и подмостей в соответствии со специализацией - транспортирование и хранение компонентов штукатурных растворов и сухих строительных смесей - транспортирование и хранение компонентов штукатурных растворов и сухих строительных смесей - преемешивание компонентов штукатурных растворов и смесей; - транспортировать и складировать компоненты штукатурных

		<p>растворов и сухих строительных смесей</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 - оценка состояния и степени повреждения ремонтируемой штукатурки - удаление отслаиваемого или поврежденного штукатурного слоя - подготовка поврежденных участков - приготовление ремонтных растворов - оштукатуривание поврежденных участков штукатурки
		<p>Умения:</p> <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 - 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 - наносить штукатурные растворы

		<p>на поверхности вручную или механизированным способом</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 - обрабатывать штукатурные поверхности по технологии "сграффито" по эскизам - 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 - готовить ремонтные участки - выравнивать и подрезать штукатурные штукатурные растворы - наносить штукатурные растворы на поврежденные растворы, нанесенные на поверхности - заглаживать, структурировать штукатурки, наносить накрывочные слои.
		<p>Знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способы определения отклонений простых и сложных поверхностей - способы подготовки поверхностей под различные виды штукатурок - методика диагностики состояния

		<p>поверхности основания</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 оштукатуривания лузг, усенков, откосов - конструкции, материалы шаблонов, лекал и способы их изготовления - методика диагностики состояния поврежденной поверхности - способы удаления поврежденной и отслаиваемой штукатурки - приемы подготовки поврежденных участков штукатурки перед ремонтом - технология приготовления, нанесения и обработки ремонтных штукатурных растворов
--	--	---

2. СТРУКТУРА ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ

Основная программа профессионального обучения – программа профессиональной подготовки имеет следующую структуру:

Код УД, ПМ, МДК	Наименование дисциплины, междисциплинарного курса
Общепрофессиональный цикл	
ОП.01	Основы материаловедения
ОП.02	Основы строительного черчения
Профессиональный цикл	
ПМ.01	Оштукатуривание внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений
МДК.01.01	Выполнение подготовительных работ под оштукатуривание, приготовление штукатурных растворов и смесей
МДК.01.02	Технология оштукатуривания внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений, ремонт штукатурки
УП.01	Учебная практика
Промежуточная аттестация	
Итоговая аттестация квалификационный экзамен	

3. БАЗЫ ПРАКТИК

Основными базами практики обучающихся являются учебно-производственные мастерские, которые обеспечивают возможность прохождения практики в соответствии с учебным планом.

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ

4.1. Требования к материально-техническому обеспечению реализации программы профессиональной подготовки

Наименование кабинета, мастерской, лаборатории	Материально-техническое оснащение
Кабинеты	
Кабинет – лаборатория материаловедения и испытания материалов	<ul style="list-style-type: none">- посадочные места по количеству студентов;- рабочее место преподавателя;- компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиа проектор;- комплект учебно-наглядных пособий «Материаловедение»;- объемные модели металлической кристаллической решетки;- образцы металлов;- образцы неметаллических материалов;-микроскоп;-твердомеры;-печь муфельная;-образцы для испытаний.
Кабинет -основы строительного черчения	<ul style="list-style-type: none">- посадочные места по количеству студентов;- рабочее место преподавателя;- учебно-наглядные пособия;- учебники и учебные пособия;

	<ul style="list-style-type: none"> - плакаты; - объёмные модели; - комплект чертёжных инструментов и приспособлений; оснащенный техническими средствами обучения: - компьютер с лицензионным программным обеспечением, - мультимедиапроектор, - графический редактор «AUTOCAD» или другие обучающие программы по дисциплине.
Кабинет технологии отделочных строительных работ	<ul style="list-style-type: none"> - посадочные места по количеству студентов; - рабочее место преподавателя; - комплект учебно-методической документации (учебники и учебные пособия, справочники и справочные пособия, сборники задач и упражнений, комплекты тестовых заданий); - нормативные документы, производственно-техническая документация (образцы), комплекты технической документации (чертежи); - комплект учебных материалов на печатной основе и на электронном носителе; - наглядные пособия (плакаты, фолии, конструктор для моделирования, макеты, модели оборудования и приспособлений); - нормокомплект штукатурка. - технические средства обучения: компьютер, программное обеспечение, проектор, проекционный экран, электронные учебники и учебно-наглядные пособия, видеофильмы, телевизор, обучающие программы профессиональному модулю.
Мастерские	
Мастерская штукатурных работ	<ul style="list-style-type: none"> - учебная и справочная литература; - нормативные документы; комплекты инструкционных и технологических (инструкционно-технологических) карт; - наглядные пособия (плакаты, фолии, образцы изделий выполняемых работ); - основное и вспомогательное технологическое оборудование (растворонасос ,растворосмеситель, штукатурносмесительный агрегат, растворосмесительная установка , штукатурно-затилочные машины); - комплекты основного инструмента, вспомогательного инструмента и приспособлений, контрольно-измерительного инструмента и приспособлений. - технические средства обучения: ноутбук, программное обеспечение, проектор, проекционный экран, электронные учебники.

4.2. Информационное обеспечение реализации программы профессиональной подготовки

Основные источники:

Петрова И.В. Основы технологии отделочных строительных работ: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования/И.В. Петрова. – М.: Издательский центр «Академия», 2017.
Черноус Г.Г. Выполнение штукатурных и декоративных работ: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования/Г.Г. Черноус. – М.: Издательский центр «Академия», 2017.

Дополнительные источники:

Петрова, И.В. Общая технология отделочных строительных работ: учеб. пособие для НПО / И.В. Петрова. – М.: Академия, 2006, 2007. – 192 с.
Отделочные работы: иллюстрированное учебное пособие / Сост. А.А. Ивлиев, А.А. Кальгин, В.А. Неелов. – М.: Академия, 2005. – 30 плакатов.
Отделочные работы: плакаты / Сост. А.А. Ивлиев, А.А. Кальгин, В.А. Неелов. – М.: Академия, 2005.

Отечественные журналы:

«Строительство. Новые технологии. Новое оборудование»
«Прораб»
«Технологии строительства»

3. Интернет-ресурсы:

www.master-ok.com
www.shtykatyrka.ru
www.masterstroy.net

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ

С целью контроля и оценки результатов освоения подготовки и учета индивидуальных образовательных достижений обучающихся предусматривается:

Текущий контроль;

Промежуточная аттестация по элементам программы;

Итоговая аттестация. Итоговая аттестация проводится в форме квалификационного экзамена. Квалификационный экзамен включает проверку теоретических знаний и выполнение практической квалификационной работы.

Содержание практической квалификационной работы соответствует сложности работ 3 разряда по профессии 19727 Штукатур

