

Описание профессии

"МАСТЕР ОТДЕЛОЧНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ"

08.01.08



Мастер отделочных строительных работ включает профессии: штукатур, маляр, облицовщик-плиточник. Первые штукатурки появились в Древнем Египте около 7000 лет назад. Работали они с гипсом и глиной. Их работа заключалась в том, чтобы выровнять поверхность стен как изнутри, так и снаружи зданий. Это была технология высокого качества, поскольку их работы сохранилась и по сей день. На протяжении веков происходили изменения в составе раствора. Широко распространённый ныне цемент придумали только в 19 веке. Тогда же штукатурки стали широко применять этот материал. Профессия мастер отделочных строительных работ в настоящее время становится особенно востребованной. Люди хотят жить в добротных красивых жилищах, будь то городская квартира, загородный дом или квартира - студия.

Отделочные работы достаточно трудоёмкая часть строительного процесса, занимающая по стоимости и трудовым затратам 25-30% от общего объёма строительных работ. Каменщики, плотники закладывают основу, а завершают строительство мастера - отделочники. Штукатурные работы заключаются в нанесении отделочного слоя на поверхности различных конструкций с целью их

выравнивания, улучшении их теплотехнических характеристик и придания им определенной формы и фактуры.

Современный вид высококачественной отделки, получивший название «евростандарт», предполагает не столько изысканный художественный вкус, сколько высокое качество отделки. Рынок продаж представлен огромным числом новых отделочных материалов, готовых сухих смесей, красок, инструментов и приспособлений, что даёт возможность претворять в жизнь богатейшие конструкторские и дизайнерские фантазии.

Назначение профессии

Мастер отделочных строительных работ - это квалифицированный рабочий, выполняющий наружные и внутренние штукатурные, малярные, облицовочные работы, устройство ограждающих конструкций при производстве, ремонте и реконструкции зданий и сооружений.

Наименование квалификаций (профессий по ОК 016-94):

- маляр строительный
- монтажник каркасно-обшивных конструкций
- облицовщик-плиточник
- облицовщик-мозаичник
- облицовщик синтетическим материалом
- штукатур

Штукатур - специалист, который занимается штукатуркой и облицовкой различных строительных поверхностей (стен, пола и т.п.). К числу новых технологий в штукатурных работах относится отделка зданий сухим способом, который заключается в облицовке поверхностей большими размерными гипсо-картонными листами, мелкогабаритными плитками, например, керамическими, каменными, стеклянными, синтетическими. Облицовка различными плитками широко применяется как в жилищном строительстве, так и в промышленном.

Плиточник - специалист по укладке плитки в помещениях. Он выполняет работы по устройству плиточных полов и облицовке внутренних поверхностей стен бань, прачечных, санитарных узлов, ванных комнат и других помещений.

Маляр - специалист, который подготавливает и окрашивает различные поверхности (как правило, на этапе строительства). Уметь выбрать цвет, подобрать гармоничное сочетание цветов, дать нужный объём помещению - такие знания необходимы мастеру для профессиональной отделки. Комплекс малярных работ составляет подготовку, обработку и окраску поверхностей клеевыми, силикатными, известковыми, вододисперсионными, масляными, эмалевыми, акриловыми составами. Малярные работы включают также отделку поверхностей по трафарету, аэрографию, альфрейные работы, оклеивание обоями, различными пленками и другими материалами. Особое значение в современной отделке играет правильный подбор цвета, тона и красочного состава. Это зависит от назначения помещения, освещенности, ориентации по сторонам света и размера помещения.

Средства труда

Мастер отделочных строительных работ в своей деятельности пользуется специальным инструментом: резиновыми шпателями, валиками, металлическими шпателями, скребками, щетками, лещадью, пемзой. При выполнении работ пользуется также механизированным инструментом, агрегатами высокого давления, компрессором, шлифовальной машиной, пылесосом.

В процессе штукатурных работ использует ручные и механизированные средства (нож, молоток, отвес с катушкой, затирочные машины и др.).

Нормативный срок обучения:

На базе среднего общего образования - 10 месяцев

На базе основного общего образования - 2 года 10 месяцев

Сроки получения СПО по ППКРС независимо от применяемых образовательных технологий увеличиваются для обучающихся по очно-заочной форме обучения: на базе среднего общего образования - не более чем на 1 год; на базе основного общего образования - не более чем на 1,5 года.





