



Срок получения СПО по ППКРС в очной форме обучения на базе основного общего образования 2 года 10 мес.

Область профессиональной деятельности выпускников:

выполнение наружных и внутренних штукатурных, облицовочных работ, устройство ограждающих конструкций при производстве, ремонте и реконструкции зданий и сооружений.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

поверхности зданий, сооружений и участков, прилегающих к ним;
материалы для отделочных строительных работ;
технологии отделочных строительных работ;
ручной и механизированный инструмент, приспособления и механизмы для отделочных строительных работ;
леса и подмости.



Вид деятельности:
Выполнение штукатурных работ;
Выполнение облицовочных работ плитками и плитами.



О профессии:

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 трудоемкая часть строительного процесса, занимающая по стоимости и трудовым затратам 25-30% от общего объема строительных работ. Каменщики, плотники закладывают основу, а завершают строительство мастера – **отделочники**.

Штукатурные работы заключаются в устройстве отделочного слоя на поверхности различных конструкций с целью их выравнивания, улучшения их теплотехнических характеристик и придания 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, облицовочного материала, инструментов и приспособлений, что дает возможность претворять в жизнь богатейшие конструкторские и дизайнерские фантазии.

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.

Наибольший риск представляет производственный травматизм: травмы в связи с падением (либо падением тяжелых предметов), травмы глаз, мускульно-скелетные травмы из-за перенапряжения при подъеме тяжелых предметов, порезы, термические и химические ожоги, электрошок при работе с неисправным оборудованием.

Опасность для здоровья представляет контакт с излишним шумом и химическое воздействие (лаки, краски, растворители, клеи, пыль) и вибрация от оборудования.