

Облицовщик-плиточник

Если вы подвижный человек с хорошо развитой моторикой рук, любите физический труд, имеете эстетический вкус и не испытываете отвращения к математическим расчетам, то вам по плечу профессия плиточника-облицовщика. Это одна из самых интересных строительных профессий, которая имеет богатые традиции, историю и не менее привлекательные перспективы.

Результаты труда плиточников древних времен мы можем увидеть и в наши дни. К примеру, в знаменитой пирамиде Хеопса до сих пор сохранились следы облицовки. Ее внутренние помещения выложены глазурованными плитками с орнаментом, а пол вымощен плитами из алебаstra. Уровень мастерства древнеегипетских плиточников восхищает, а их работа три с половиной тысячелетия спустя поражает своим качеством. Памятники архитектуры античной Греции и Рима, древних восточных государств демонстрируют нам великолепную отделку, выполненную ремесленниками-плиточниками. Сегодняшние мастера хранят, продолжают и развивают древние традиции своей профессии. Чтобы понять это, стоит лишь взглянуть на отделку станций метрополитена, спортивных центров, концертных залов.

Плиточник сегодня – это не просто мастер, а художник в строительстве! В профессии следует различать две специальности: первая – это облицовщик-плиточник внутренних помещений; вторая – плиточник-фасадчик. В целом, обе специальности схожи, но у каждой есть свои нюансы. Мы ведем речь именно о облицовщике-плиточнике, который трудится во внутренних помещениях здания.



	<i>Срок обучения</i>	<i>Присваиваемый разряд*</i>	<i>Лицензионный объем</i>
Первичная подготовка	14 недель	2-3	22
Повышение квалификации	6 недель	4	22
Переподготовка	4 недели	2-3	22

* - по результатам аттестации

ТРЕБОВАНИЯ К ОБУЧАЮЩИМСЯ

Наличие базового среднего образования.

РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

По окончании обучения и успешном прохождении итоговой аттестации выдается Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего государственного образца.



По результатам обучения студентам ДонНАСА **перезачитывается практика** по получению первичных профессиональных умений и навыков профессиональной деятельности (по приобретению рабочей специальности) (4 семестр).

КВАЛИФИКАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Облицовщик-плиточник 2-го разряда

Характеристика работ. Сортировка керамических, стеклянных, асбестоцементных и других плиток по размерам, цвету и сорту. Приготовление вручную по заданному составу растворов, сухих смесей и мастик. Подготовка поверхностей основания под облицовку плиткой.

Должен знать: виды и назначение облицовок; виды основных материалов, применяемых при облицовке наружных и внутренних поверхностей плиткой; правила приготовления раствора вручную.

Облицовщик-плиточник 3-го разряда

Характеристика работ. Облицовка керамическими, стеклянными, асбестоцементными и другими плитками на растворе сплошных прямолинейных поверхностей стен при толщине шва свыше 2 мм и полов по готовым маякам. Заполнение раствором швов между плитками. Натягивание и обмазка металлической сетки раствором. Устройство выравнивающего слоя. Разборка плиток облицованных поверхностей. Перерубка и прирубка плиток с подточкой кромок. Сверление отверстий в плитках. Приготовление

растворов и мастик для крепления плиток. Приготовление растворов для промывки облицованных поверхностей. Облицовка полов плитами из литого камня.

Должен знать: свойства соляной кислоты, раствора кальцинированной соды и допустимую крепость применяемых растворов; способы установки и крепления плиток при облицовке наружных и внутренних поверхностей; требования, предъявляемые к качеству облицовки; правила применения приборов для проверки горизонтальности и вертикальности поверхностей при облицовке плиткой.

Облицовщик-плиточник 4-го разряда

Характеристика работ. Провешивание и отбивка маячных линий под облицовку прямолинейных поверхностей. Облицовка пилястр, ниш и других мелких поверхностей. Облицовка плитками на растворе и мастиках сплошных прямолинейных поверхностей стен при толщине шва до 2 мм. Установка фасонных плиток (карнизных, плинтусных, угловых). Укладка фризов простого рисунка с разметкой. Смена облицовочных плиток. Ремонт плиточных полов. Облицовка поверхностей стен стеклом "марблит" и плитками из стеклокристаллита, стекломрамора. Облицовка полов с применением машин для вибровтапливания плиток.

Должен знать: способы разметки, провешивания, отбивки маячных линий горизонтальных и вертикальных поверхностей; способы установки и крепления фасонных плиток; правила ремонта полов и смены облицовочных плиток; способы облицовки стеклом "марблит"; устройство и правила эксплуатации машин для вибровтапливания плиток.

