|  |  |
| --- | --- |
| **СОГЛАСОВАН:**  **Министерство труда, социальной**  **защиты и семьи**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **„\_\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2015 г.**  **РЕШЕНИЕ**  **Секторального комитета по профессиональной**  **подготовке в стоительной отрасли**  **№. \_\_\_\_\_\_\_ от „\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2015 г.** | **УТВЕРЖДЕН:**  **Министерство регионального развития и строительства**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **„\_\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2016 г**. |
| **СТАНДАРТ ЗАНЯТОСТИ**  ОБЛИЦОВЩИК-ПЛИТОЧНИК | |
| **Код по К3РМ**: **7122**  **Сфера профессиональной деятельности:** Строительство  **Код профессии: 732031**  **Название профессии:** Облицовщик- плиточник  **Стандарт занятости разработан Институтом педагогических наук** |  |
| **Члены рабочей группы по разработке стандарта занятости:**  **1) Кистол Тудор,** *мастер, «Glorinal» SRL;*  **2) Иванов Ион,** *технический ответственный, «Gonvaro Con» SRL;*  **3) Ткачь Василий,** *прораб, Contotal-Grup SRL.*  **Стандарт занятости валидирован** **Комиссией по оценке и валидации стандартов занятости:**   1. **Каба Павел**,председательфедерации патронатов строителей, дорожников и производителей строительных материалов ”CONDRUMAT”, председатель Комиссии по оценке и валидации; 2. **Бошняга Алексей,** начальник управления строительства, строительных материаллов и современных технологий Министерства регионального развития и строительства, член Комиссии по оценке и валидации, ответственный за оценку стандарта занятости; 3. **Брынза Мария**,заместитель директора, преподаватель, профессиональная школа №3, г Кишинева, член Комиссии по оценке и валидации, ответственная за оценку стандарта занятости; 4. **Гаина Серджиу**,директор отдела по правовым вопросам и человеческим ресурсам строительной компании ”Glorinal S.R.L.”, член Комиссии по оценке и валидации, ответственный за валидацию стандарта занятости; 5. **Мырляну Олег,** заместитель председателя федерации „SINDICONS”, член Комиссии по оценке и валидации, ответственный за валидацию стандарта занятости. | |

**Описание профессии**

Согласно Перечню направлений профессиональной подготовки и ремесел/профессий для профессиональной подготовки квалифицированных рабочих в средних профессионально-технических учреждениях по профессиональному техническому образованию (3 уровеня isced), профессия облицовщик плиточник соответствует области профессиональной подготовки 732 –Строительство и гражданской инженерии, образовательной области 73 – архитектура и строительство, общей области 7 – инженерия, обработка и строительство.

Профессия облицовщик плиточник принадлежит к категории доминирующих профессий. Эта профессия довольно востребована в строительном секторе, благодаря оживлению строительства невысотных жилых зданий, из местных материалов.

Облицовщик плиточник обладает специальными знаниями и навыками для проведения облицовочных работ на горизонтальных и вертикальных строительных поверхностях.

Облицовщики плиточники обладают теоретическими знаниями о физико- химических свойств материалов, используемых для выполнения облицовочных работ, знают и могут правильно использовать инструменты, приборы, аксессуары и оборудование, используемое в процессе выполнения работ, обладают хорошо сформированными навыками для выполнения операций.

Облицовщики плиточники знают системы технических регламентов (нормативы, практические кодексы, технические книги, национальные и межгосударственные стандарты, правила для расчета расходов, СНиП и т.д.) и соблюдают требования действующих нормативных актов, а также законодательные положения в области строительства.

Облицовщики плиточники знают дозировку материалов подготовки раствора для укладки кафеля, выполняет простые расчеты расхода материалов. Для выполнения рабочих задач, облицовщики плиточники обладают знаниями в области электротехники, методами укладки плитки, факторами риска и загрязнителей окружающей среды, связанные с профессиональной деятельностью.

Облицовщик плиточник устойчив к сложным условиям труда, эффективен, осторожен, обладает практическими навыками по организации рабочего места,

соблюдает правила охраны труда и меры по предотвращению производственного травматизма, проверяет качество выполненных работ в соответствии с действующими требованиями и стандартами, отвечает за их соблюдение.

Для выполнения профессиональных работ и выполнения заданий, облицовщик плиточник обладает профессиональными знаниями и навыками: Базовыми знаниями в области математики, химии, трудового законодательства, знаниями и навыками по оказанию первой медицинской помощи, навыками общения, знаниями о разных типах природных камней и плитки используемых для облицовочных работ, знаниями и навыками использования КИП для облицовки поверхностей природным камнем и плиткой, знание и применение критериев, лежащих в основе организации рабочего места, знаниями и навыками использования технологических операций для выполнения облицовки поверхностей природным камнем и плиткой, знание и применение стандартов качества для выполнения облицовки поверхностей природным камнем и плиткой, знаниями и навыками выполнения облицовки половых покрытий, знание и соблюдение мер обеспечения безопасности труда и здоровья, типы растворов, знание процесса монтажа и демонтажа лесов, знание влияния окружающей среды на облицовочные поверхности, знания и навыки для изучения технических чертежей, знания и навыки вывоза строительного мусора.

Облицовщик плиточник обладает такими профессиональными навыками как: устойчивость к большим и длительным физическим нагрузкам, условия труда с повышенным риском, физическая координация и ориентация на рабочем месте, осторожный при выполнении работ, творческий в профессиональной деятельности, готовый для повышения профессиональной подготовки, быть в курсе с новыми тенденциями в профессиональной сфере, умеющий работать в коллективе, относящийся с заботой к имуществу предприятия, с инициативой в процессе выполнения работ, добросовестно выполняющий рабочие задания, хорошо организованный в процессе работы.

В профессиональной деятельности, облицовщик плиточник знает и правильно использует материалы, инструменты и приспособления.

Материалы, инструменты и приспособления используемые в процессе работы: Ватерпас, топор, молоток, мастерок, полотер, терка, лопата, отвес, клещи, щетка, ножовка, ведро, метр, уголок, шнур, шпатель, кисть, ножницы по металлу, ящик, носилки, тачка, дрель, шлифовальная машина, перфоратор, стол, строительные леса, лестница, метла, смеситель, наждачная бумага, скотч, нож, пленка, губка, лом, защитный ремень ,специальная одежда (шлем, комбинезон, перчатки, ботинки, очки, респиратор), проволочная щетка, бак для воды, шланг, вода, грунтовка, химические вещества.

На протяжении всего процесса выполнения работ облицовщик плиточник подвергается некоторым факторам риска, такие, как работа на высоте, работа с химикатами/легковоспламенителями, воздействия ультрафиолетового излучения, шумового загрязнения, физического и психологического перенапряжения и т.д.

**Релевантные ключевые компетенции.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Ключевые компетенции** | **Степень**  **требования** | | | **Проявление** |
| **большая** | **средняя** | **мале нькая** |
| 1. | Общения на румынском языке | x |  |  | В процессе передачи/ адекватного восприятия письменных и устных сообщений в контексте различных профессиональных ситуаций, для сотрудничества в команде/с руководством, для правильной интерпретации инструкций/специфических нормативных актов/соответствующих текстов технического содержания, в процессе непрерывной профессиональной подготовки/самоподготовки и т.д. |
| 2. | Общения на родном языке | x |  |  | В процессе передачи/ адекватного восприятия письменных и устных сообщений в различных специфических для профессии ситуациях (технические инструкции, ведение профессионального диалога и т.д.). |
| 3. | Общения на иностранных языках |  |  | x | В процессе передачи/ адекватного восприятия письменных и устных сообщений в различных специфических для профессии ситуациях (технические инструкции, ведение профессионального диалога и т.д.). |
| 4. | В математике, науках и технологиях |  | x |  | В профессиональной деятельности / непрерывной профессиональной подготовке / межличностных отношениях посредством: понимания и использования базовых математических операций и их свойств для решения эргономических проблем; понимания причинно-следственных связей в вопросах успеха/провала в данной области, построения собственного поведения по отношению к окружающей среде, основанной на знаниях "причинно-следственных" отношений; использование технологических инструментов. |
| 5. | В цифровых технологиях |  |  | x | В профессиональной деятельности/ непрерывной профессиональной подготовке/межличностных отношениях посредством: использования инструментов цифровых технологий; использования цифровых информационных ресурсов, предназначенных для профессиональной деятельности на рабочем месте, а также для обучения и отдыха. |
| 6. | Умения учиться | x |  |  | В процессе подготовки/самоподготовки, из разных источников, самостоятельно/в команде, с целью обеспечения качества работ, повышения эффективности процессов их выполнения, предвосхищая достижения и новшества технического прогресса. |
| 7. | Социальные и гражданские | x |  |  | В профессиональной деятельности / процессе непрерывной профессиональной подготовки/межличностных отношениях: посредством конструктивного сотрудничества; действий по защите окружающей среды/безопасности потребителя; про - экологические мероприятия; в проявлении уважения к государственным символам, ремесла/профессии, предприятию/рабочему месту, семье, коллегам по работе и руководству. |
| 8. | Предприимчивости и инициативности |  | x |  | В профессиональной деятельности: посредством анализа соотношения «затраты – выгоды», «запросы – возможности» с целью принятия адекватных решений на рабочем месте/за его пределами/в повседневной жизни; разработки и внедрения определенного проекта; инициирование и управлении процессом преобразований; выявления сильных и слабых сторон, а также возможностей и рисков в какой-либо конкретной деятельности |
| 9. | Культурного самовыражения и осознания культурных ценностей |  |  | x | В профессиональной деятельности/ непрерывной профессиональной подготовке/межличностных отношениях посредством: использования художественных средств для самопознания и самовыражения; признания искусства разных культур, выявления экономических возможностей и использования искусства на рабочем месте; творческого самовыражения; проявления уважения к разнообразию личностных ценностей представителей других культур. |

**Общие компетенции**

1. Планирование собственной деятельности;
2. Выполнение простых математических расчетов;
3. Применение правовых положений, касающихся здоровья и безопасности труда;
4. Применение правил охраны окружающей среды в профессиональной деятельности;
5. Соблюдение законодательных и нормативных правил в процессе осуществления профессиональных обязанностей;
6. Улучшение и оптимизация методов и процедур, используемых в процессе выполнения облицовочных работ.
7. Интерпретация технической документации в соответствии с нормами для выполнения облицовочных работ;
8. Эффективное управление материалами, временем и людскими ресурсами;
9. Техническое обслуживание инструментов, устройств и машин в рабочем, оптимальном состоянии;
10. Эффективное управление чрезвычайными ситуациями и ситуациями риска
11. Соблюдение требований, принципов и профессиональных ценностей для создания подходящей рабочей среды;
12. Применение процедур контроля качества

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Атрибуции (содержащиеся в профиле занятости) / рабочие задания (содержащиеся в профиле занятости)** | **Специфические компетенции и взаимосвязь с рабочими заданиями** | **Показатели эффективности** |
| **1. Организует собственную деятельность**  *(1.i; 2.c; 2.e; 2.f; 2.j; 2.h;2.i; 3.a; 3.c; 3.f; 4.a; 4.b;4.d; 5.a; 5.b; 5.c;)* | 1.1. Внимательно определяет работы, подлежащие выполнению, для оценивания реальных возможностей их выполнения в срок  1.2. Внимательно определяет работы, подлежащие выполнению, для оценивания реальных возможностей их выполнения в срок  1.3. Устанавливает программу работ соответственно изложенным этапам текущей деятельности  1.4. Составляет реальный график работ, для соблюдения установленных сроков, принимая во внимание любые непредвиденные обстоятельства, которые могут возникнуть  1.5 Планирует собственную деятельность в соответствии с планом рабочей команды  1.6. Составляет рабочую программу с соблюдением порядка приоритетности выполняемых задач  1.7. Проверяет периодически программу работ в целях выполнения работ в пределах установленные сроки  1.8. Последовательно совершенствует рабочую программу, в зависимости от ситуаций, появляющихся на протяжении ее осуществления  1.9. Постоянно соотносит сроки осуществляемой рабочей программы на всех этапах и стадиях выполнения рабочей командой |
| **Атрибуция 1.01: Обеспечение здоровья и профессиональной безопасности**  **Задание 1.a:** Применение правил охраны труда и пожарной безопасности, обеспечения здоровья на рабочем месте  **Задание 1.b:** Использование оборудования и средств защиты, соответствующие определенному рабочему месту  **Задание 1.c:** Определение и использование различных методов оповещения и спасения  **Задание 1.d:** Применение «наилучших методов» пожарной безопастности  **Задание 1.e:** Использование правильных и точных действий пожаротушения, различными методами  **Задание 1.f:** Распознавание действий в случае аварии  **Задание 1.g:** Использование, материалов из аптечки первой помощи эффективно и точно Задание 1.h: мероприятий первой помощи на рабочем месте **Задание 1.i:** Определение, отбор и использование (фиксация) различных типов строительных лесов и других средств безопасности, в зависимости от потребностей  **Задание 1.î:** Применение правил безопасности и предупреждения о возможных опастностях на рабочем месте.  **Обязанность 2.01: Планирование и подготовка облицовочных работ**  **Задание 2.a:** Изучение технической документации, анализ планов и составление графика работы с учетом сроков завершения  **Задание 2.b:** Оценка сложности облицовочных работ, создание этапов проведения работ  **Задание 2.c:** Подготовка соответствующих материалов для облицовочных работ из природного камня/плитки  **Задание 2.d:** Дозирование и смешивание составляющих раствора, смеси клея согласно нормативам  **Задание 2.e:** Подготовка соответствующих материалов для облицовочных работ из природного камня/плитки  **Задание 2.f:** Составление списка инструментов и измерительных приборов (КИП) для облицовочных работ из природного камня/плитки  **Задание 2.g:** Поставка (КИП) для выполнения облицовочных работ из природного камня/плитки, согласно перечню требуемых (КИП)  **Задание 2.h:** Монтаж подмостных средств (при необходимости)  **Задание 2.i:** Консультация технического персонала (например, сантехника, слесаря, электрика)  **Задание 2.î:** Отчетность о ситуации нарабочем месте  **Обязанность 03.01: Выполнение облицовочных работ плиткой на вертикальных поверхностях.**  **Задание 3.a:** Проверка рабочего места **Задание 3.b:** Применение защитной пленки (на дверях, окнах)  **Задание 3.c:** Подготовка материалов для облицовки плиткои  **Задание 3.d:** Подготовка поверхностей для покрытия плиткой.  **Задание 3.e:** Дозирование и смешивание составляющих раствора, смеси клея согласно нормативам  **Задание 3.f:** Поставка (КИП) для облицовки плиткой согласно перечню требуемых (КИП)  **Задание 3.g:** Разметка границ: верхней, нижней и боковых сторон поверхностей для укладки плиткой  **Задание 3.h:** Грунтовка поверхностей и плитки  **Задание 3.i:** Покрытие поверхностей клеевой смесью.  **Задание 3. î:** Укладка плитки  **Задание 3.j:** Закрепление плиточногопокрытия  **Задание 3.k**: Заделка швов  **Задание 3.l:** Проверка качества выполнения облицовки поверхностей плиткой в соответствии с действующими нормами  **Обязанность 4.01: Выполнение облицовки поверхностей природным камнем**  **Задание 4.a:** Осмотр и эффективное благоустройство рабочего места для выполнения облицовки поверхностей природным камнем  **Задание 4.b:** Монтаж подмостных средств (по необходимости) и других средств защиты  **Задание 4.c:** Подготовка необходимых материалов для выполнения облицовки поверхностей природным камнем  **Задание 4.d:** Поставка (КИП) для выполнения облицовкиповерхностей природным камнем  **Задание 4.e:** Дозирование и смешивание составляющих раствора, смеси клея согласно нормативам  **Задание 4.f:** Разметка границ: верхней, нижней и боковых сторон поверхностей для облицовкиповерхностей природным камнем (при необходимости)  **Задание 4.g:** Грунтовка поверхностей и плиток из природного камня  **Задание 4.h:** Покрытие клевой смесью (раствором) поверхностей  **Задание 4.i:** Выполнение облицовки **поверхностей** природным камнем на поверхностях строительных конструкций, соблюдая логическую последовательность этапов  **Задание 4.î:** Заделка швов облицовки **поверхностей** природным камнем (при необходимости)  **Задание 4.j:** Соблюдение стандартов качества и действующих нормативов при выполнении облицовки **поверхностей** природным камнем  **Обязанность 5.01: Выполнение облицовки плиточных полов.**  **Задание 5.a:** Осмотр субстрата и при необходимости, выравнивается  **Задание 5.b:** Поставка материалов и (КИП), необходимые для выполнения **облицовки** плиточных полов  **Задание 5.c:** Подготовка необходимыхматериалов для выполнения **облицовки** плиточных полов  --Сортировка плитки  --Резка плитки  --Дозировка компонентов раствора  --Смешивание компонентов раствора.  **Задание 5.d:** Разметка поверхности основы для выполнения облицовки плиточных полов  **Задание 5.e:** Нанесение раствора  **Задание 5.f:** Укрепление угловых ориентиров  **Задание 5.g:** Укладка плитки на поверхность  **Задание 5.h:** Проверка ровности укладки  **Задание 5.i:** Выполнение плинтусов на плиточные полы  **Задание 5.î:** Нанесение клеевой смеси на плитки  **Задание 5.j:** Фиксация плитки на поверхность  **Задание 5.k:** Закрепление швов  **Задание 5.l:** Заделка швов  **Задание 5.m**: Проверка качества облицовки покрытия плиткой  **Обязанность 6.01: Завершение рабочего процесса**  **Задание 6.a:** Чистка рабочих инструментов и оборудования  **Задание 6.b**: Загрузка оборудования и материалов  **Задание 6.c:** Ремиссия материалов и оборудования на склад  **Задание 6.d:** Уборка рабочего места **Задание 6.e:** Эвакуация строительных отходов  **Задание 6.f:** Отчет руководителю о выполненой работе |
| **2. Организует рабочее место**  *(1.b; 1.c; 2.a; 2.b;2c; 2.i; 2.i; 3.e; 4.c; 4.e; 5.c; 5.d; 6.e; )* | 2.1. Уточняет принципы, лежащие в основе организации рабочего места и рабочего процесса  2.2. Определяет особенности рабочего места с учетом всех соответствующих факторов выполнения облицовочных работ  2.3. Обеспечивает рабочее место материалами необходимого количества и качества, необходимых для выполнения отделочных работ  2.4 Обеспечивает рабочее место конкретными (КИП), необходимыми для выполнения облицовочных работ  2.5 Проверяет состояние(КИП), оборудования во время их получения  2.6. Организовывает рабочее место для выполнения облицовочных работ с учетом принципов, лежащих в основе эффективной организации рабочего места  2.7. Устанавливает этапы реализации собственных работ в соответствии с сроком их завершения, нормативами времени для каждой работы отдельно, соотвенно этапам технологического процесса  2.8. Определяет своевременно незначительные несоответствия, обнаруженные в работе и принимает необходимые меры  2.9. Координирует постоянно с товарищами по бригаде и вышестоящими, аспекты технологического процесса производства  2.10. Передает начальству информацию, касающуюся потребностей на рабочем месте, соблюдая иерархические и функциональные отношения  2.11. Осуществляет санацию рабочего места с целью обеспечения чистоты и восстановления материалов многоразовово использования  2.12. Складирует отходы, образовавшиеся от повседневной деятельности аккуратно, в специальных оборудованных местах  2.13 Докладывает руководителю в тех случаях, которые требуют немедленного вмешательства (небезопасные ситуации, несоответствия на рабочем месте) |
| **3.** **Применяет нормы по безопасности труда и здоровья, охраны окружающей среды , предотвращения и тушения пожаров**  *(1.a; 1.b; 1.c; 1.d; 1.e; 1.f; 1.g; 1.h;1.i; 2.h; 3.b; 4.b; 6.e; 6.e;)* | 3.1. Участвует в регулярных инструктажах по обучению методам и навыкам безопасности труда и здоровья, охраны окружающей среды  3.2. Применяет нормативы и правила безопасности труда и здоровья, защиты окружающей среды в соответствии с конкретным рабочим местом  3.3. Проверяет наличие и целостность средств защиты на рабочем месте  3.4. Устанавливает строительные ограждения в соответствии с инструкциями безопасности и защиты рабочих мест с высоким риском  3.5. Устанавливает сигнализацию и средства предупреждения в соответствии с правилами установки  3.6. Монтирует/демонтирует леса и подмосты в соответствии с нормативами, технологией / планом их установки  3.7. Поддерживает и сохраняет защитное оборудование в соответствии со спецификой конкретного рабочего места  3.8. Осваивает правила оказания первой помощи должным образом в результате несчастного случая  3.9. Выполняет профессионально работы в условиях безопасности, в соответствии с правилами личной безопастности труда  3.10. Определяет правильно и быстро использование экипировки и средства тушения пожара определенного типа  3.11. Выявляет факторы риска и потенциальные опасности на всем протяжении выполнения работ и незамедлительно сообщает уполномоченным лицам в соответствии с конкретными процедурами  3.12. Периодически проверяет техническое состояние оборудования, средств защиты и пожаротушения, в соответствии с конкретными нормами, докладывает уполномоченым лицам на предмет устранения появившихся неисправностей  3.13. Сообщает о произошедшей аварии оперативно, уполномоченным лицам в соответствии с конкретными процедурами  3.14. Предоставляет первую помощь быстро и точно, в соответствии с типом произошедшей аварии  3.15. Использует специальное оборудование в соответствии с нормами безопасности и охраны труда , охраны окружающей среды, охраны труда и пожарной безопасности |
| **4. Подготавливает материалы и (КИП) для облицовки поверхностей природным камнем и плиткой**  *(2.c; 2.e; 2.f; 2.j; 3.f; 4.c;4.d; 5.b; 5.c; 6.a; )* | 4.1. Определяет критерии: свободные подъездные пути, регулярные поставки материалов и (КИП), безопасность на рабочем месте  4.2.Подготавливает правильно материалы для облицовки поверхностей природным камнем  4.3. Дозирует и смешивает материалы, составляющие раствора и клеевую смесь по нормативам |
|  | 4.4. Подготавливает правильно материалы для облицовки керамической плиткой  4.5. Составляет список (КПИ) для облицовки природным камнем и керамической плиткой  4.6 Обеспечивает (КПИ) для выполнения облицовочных работ природным камнем и керамической плиткой, согласно необходимому списку(КПИ)  4.7 Уточняет методы эффективного оборудования рабочего места для выполнения облицовочных работ природным камнем и керамической плиткой  4.8. Эффективно организует рабочее место для выполнения облицовочных работ природным камнем и керамической плиткой  4.9. Представляет методы сортировки и резки плит из природного камня и керамической плитки  4.10. Сортирует природные каменные плитки и керамические изделия на основе оттенков, размеров, гладкости поверхности и плоскостности |
| **5. Выполняет облицовку поверхностей природным камнем**  *(1.a; 1.i; 2.a; 2.c; 2.e; 2.f; 2.j; 2.h; 2.i; 4.a; 4.b; 4.c; 4.d; 4.e; 4.f; 4.g; 4.h; 4.i; )* | 5.1. Представляет методы подготовки материалов для облицовки поверхностей природным камнем  5.2. Составляет список (КПИ) для облицовки поверхностей природным камнем  5.3. Уточняет методы оборудования рабочего места для облицовки поверхностей природным камнем  5.4. Подготавливает материалы для облицовки поверхностей природным камнем  5.5. Поставляет (КИП) для облицовки поверхностей природным камнем  5.6. Организует рабочее место для облицовки поверхностей  природным камнем  5.7. Представляет этапы разметки основания для облицовки поверхностей природным камнем  5.8. Представляет методы облицовки поверхностей природным камнем на поверхностях элементов строительных конструкций  5.9. Объясняет методы проверки качества выполнения облицовки поверхностей природным камнем  5.10.Производит разметку поверхностей облицовки природным камнем (установка маркера верхнего уровня облицовки, проведение верхнего уровня по всей длине рабочей поверхности, крепление верхнего уровня гипсовой штукатуркой, металлическими шипами и деревянными колышками, маркировка с помощю рейки позиции вертикальных швов, крепления нижнего уровня покрытия по всей длине рабочей поверхности, разметка нижней линии уровня, нанесение маяков уровней)  5.11. Выполняет облицовку плиткой из природного камня на плоскости строительных элементов (защита плитки от выцветения, укладка плитки из природного камня всухую металлическими деталями, увлажнение плитки и поверхности, заливка цементного раствора на плитку и поверхность, проверка вертикальности облицовки и горизонтальности рядов, отделка облицовки)  5.12. Проверяет качество выполнения облицовки поверхностей природным камнем |
| **6. Выполняет облицовку поверхностей керамической плиткой и фаянсом**  *(1.a; 1.i; 2.a; 2.c; 2.e; 2.f; 2.j; 2.h; 2.i; 3.a; 3.b; 3.c; 3.d; 3.e; 3.f; 3.g; 3.h; 3.i; 3.j; 3.k; 3.l;)* | 6.1. Представляет методы подготовки материалов для облицовки поверхностей **керамической** плиткой и **фаянсом**  6.2. Составляет список (КПИ) для овлицовки поверхностей керамической плиткой и **фаянсом**  6.3. Уточняет критерии оборудования рабочего места для облицовки поверхностей керамической плиткой и **фаянсом**  6.4. Подготавливает материалы для облицовки поверхностей керамической плиткой и фаянсом  6.5. Поставляет (КПИ) для облицовки поверхностей керамической плиткой и фаянсом  6.6. Организует рабочее место для облицовки поверхностей керамической плиткой и фаянсом  6.7. Обясняет методы выполнения облицовки поверхностей керамической плиткой и фаянсом (разметка верхнего и нижнего уровня поверхности облицовки, грунтовка поверхности и плитки, нанесение на поверхность клеевого раствора, выполнение облицовки плиткой, заделка швов облицовки)  6.8. Объясняет методы проверки качества облицовочных поверхностей.  6.9. Выполняет облицовку поверхностей керамической плиткой (разметка верхнего и нижнего уровня поверхности облицовки, грунтовка поверхности и плитки, нанесение на поверхность клеевого раствора, выполнение облицовки плиткой, заделка швов облицовки)  6.10. Проверяет качество выполнения облицовки поверхностей керамической плиткой  6.11. Перечисляет в логической последовательности технологические операции выполнения облицовки поверхностей керамической плиткой (подготовка поверхности, разметка, подготовка материалов, выполнение облицовки плиткой, заделка швов)  6.12. Обясняет методы выполнения облицовки поверхностей фаянсом (нанесение клеевой пасты на поверхность, выполнение облицовки, проверка горизонтальности рядов, вертикальности и плоскостности облицовочного покрытия, монтаж профилей угол\край)  6.13. Выполняет облицовку поверхностей фаянсом (подготовка поверхности, разметка поверхности, подготовка материалов, выполнение облицовки плиткой, заделка швов)  6.14. Проверяет качество выполнения облицовки поверхностей керамической плиткой и фаянсом |
| **7. Выполняет облицовку поверхности пола плиткой**  *(1.a; 1.i; 2.a; 2.c; 2.e; 2.f; 2.j; 2.h; 2.i; 5.a; 5.b; 5.c; 5.d; 5.e; 5.f; 5.g; 5.h; 5.i; 5.j; 5.k; 5.i; )* | 7.1. Описывает методы подготовки материалов для облицовки поверхности пола плиткой  7.2. Готовит материалы и (КПИ)для облицовки поверхности пола плиткой  7.3. Объясняет способы разметки, отбивки маячных линий уровня  поверхностей плитки.  7.4. Производит разметку, отбивку маячных линий, уровня плиточного напольного покрытия.  7.5. Описывает методы выполнения стяжки для облицовки поверхности пола плиткой  7.6. Выполняет стяжку для облицовки поверхности пола плиткой  7.7. Объясняет выполнение облицовки поверхности пола плиткой  7.8. Выполняет облицовку поверхности пола плиткой  7.9. Проверяет качество облицовки поверхности пола плиткой |
| **8. Обеспечивает качество выполненных работ**  *(3.l; 4.j; 5.m; )* | 8.1 Определяет нормы качества, специфичные для данной области деятельности  8.2 Делает отчет к требованиям качества, налагаемые нормативными актами для данного места работы  8.3. Использует нормы стандартов качества в повседневной работе  8.4.Перечисляет стандартные методы обеспечения качества  8.5. Описывает конкретные процедуры, характерные стандартным методам обеспечения качества  8.6. Применяет стандартные методы обеспечения качества в собственной деятельности  8.7. Делает отчет и оперативно решает устранения выявленных 0недостатков качества в соответствии с внутренними требованиями |