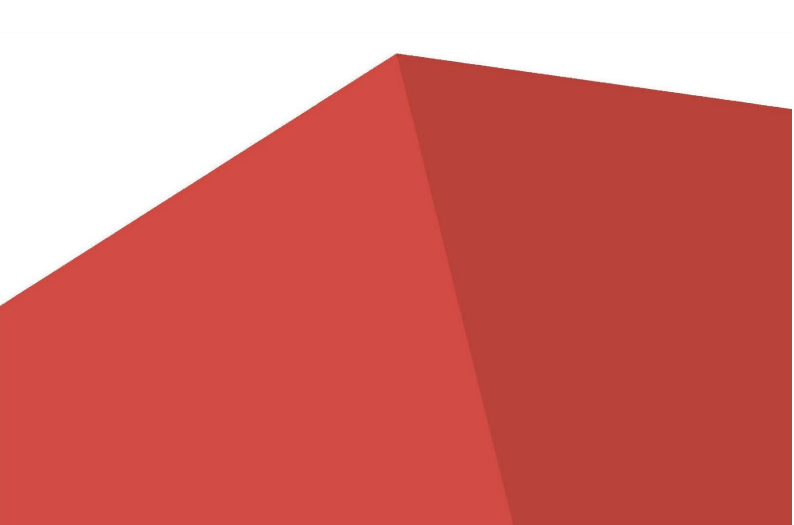


КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ №1.2 ДЛЯ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА ПО СТАНДАРТАМ ВОРЛДСКИЛЛС РОССИЯ ПО КОМПЕТЕНЦИИ № 12 «ОБЛИЦОВКА ПЛИТКОЙ»



Оглавление

Паспорт комплекта оценочной документации (КОД) № 1.2 по компетенции № 12 «Облицовка плиткой» (Wall and Floor Tiling)	
Задание для демонстрационного экзамена по комплекту оценочной документации № 1.2 по компетенции № 12 «Облицовка плиткой»	11
Примерный план работы Центра проведения демонстрационного экзамена в КОД № 1.2 по компетенции № 12 «Облицовка плиткой» (Wall and Floor Tiling)	
План застройки площадки для проведения демонстрационного экзамена по КОД № 1.2 по компетенции № 12 «Облицовка плиткой»	
ПРИЛОЖЕНИЕ	16

Паспорт комплекта оценочной документации (КОД) № 1.2 по компетенции № 12 «Облицовка плиткой» (Wall and Floor Tiling)

Комплект оценочной документации (КОД) № 1.2 разработан в целях организации и проведения демонстрационного экзамена по компетенции № 12 «Облицовка плиткой» (Wall and Floor Tiling) и рассчитан на выполнение заданий продолжительностью 4 часа.

КОД № 1.2 может быть рекомендован для оценки освоения основных профессиональных образовательных программ и их частей, дополнительных профессиональных программ и программ профессионального обучения, а также на соответствие уровням квалификации согласно Таблице (Приложение).

1. Перечень знаний, умений, навыков в соответствии со Спецификацией стандарта компетенции № 12 «Облицовка плиткой» (Wall and Floor Tiling) (WorldSkills Standards Specifications, WSSS), проверяемый в рамках комплекта оценочной документации (Таблица 1).

		Таблица 1.
Pa	здел	Важность
		(%)
1	Организация работы	2
	Специалист должен знать и понимать:	
	• Технику безопасности и правила гигиены,	
	обязанности, нормы и документацию	
	• Принципы безопасной работы с электричеством	
	• Правила поведения при возникновении аварийной	
	ситуации, несчастного случая, возгорания, а также правила	
	оказания доврачебной помощи	
	• Ситуации, при которых может понадобиться личное	
	защитное оборудование	
	• Использование, ремонт и хранение всех инструментов	
	в непосредственной близости к их руководствам по	
	эксплуатации	
	• Использование, ремонт и хранение материалов	
	• Меры разумного использования ресурсов,	
	использование экологичных материалов и их переработку	
	• Принципы минимизации расхода лишнего материала	
	при работе и избежание лишних затрат	
	• Принципы распределения времени, процесса работы и	
	анализ	
	• Важность планирования, точности, проверки и	
	внимания к деталям на протяжение всего рабочего процесса	
	• Важность взаимодействия и доверия	
	• Важность управления как продолжающееся	

	профессиональное развитие	
	Специалист должен уметь:	
	• Следовать санитарным нормам и правилам	
	безопасности	
	• Различать и использовать надлежащие средства	
	личной безопасности, включая безопасную обувь, защиту	
	для глаз и ушей	
	Выбирать, использовать, мыть, ремонтировать и	
	хранить все ручные и электрические приборы безопасным	
	способом	
	Выбирать, использовать и хранить все материалы	
	безопасным способом	
	• Организовать свое рабочее место таким образом,	
	чтобы максимизировать эффективность работы и	
	обеспечить постоянную чистоту	
	• В обязательном порядке производить измерения	
	точно	
	• Эффективно работать под давлением и постоянно	
	проверять результат, чтобы успеть завершить работу	
	вовремя	
	• Установить и поддерживать высокие стандарты качества рабочего процесса	
	Raquetba paooqui o fipoliceca	
2		3
2	Коммуникативные навыки и личные качества	3
2	Коммуникативные навыки и личные качества Специалист должен знать и понимать:	3
2	Коммуникативные навыки и личные качества Специалист должен знать и понимать: Важность установления и поддержания	3
2	Коммуникативные навыки и личные качества Специалист должен знать и понимать: Важность установления и поддержания доверительных отношений с клиентом	3
2	Коммуникативные навыки и личные качества Специалист должен знать и понимать: Важность установления и поддержания доверительных отношений с клиентом Роли и требования родственных рабочих областей	3
2	Коммуникативные навыки и личные качества Специалист должен знать и понимать: Важность установления и поддержания доверительных отношений с клиентом Роли и требования родственных рабочих областей важность создания и поддержания доверительных и	3
2	Коммуникативные навыки и личные качества Специалист должен знать и понимать: Важность установления и поддержания доверительных отношений с клиентом Роли и требования родственных рабочих областей Важность создания и поддержания доверительных и продуктивных рабочих отношений	3
2	Коммуникативные навыки и личные качества Специалист должен знать и понимать: Важность установления и поддержания доверительных отношений с клиентом Роли и требования родственных рабочих областей Важность создания и поддержания доверительных и продуктивных рабочих отношений Важность быстрого устранения недопонимания и	3
2	Коммуникативные навыки и личные качества Специалист должен знать и понимать: Важность установления и поддержания доверительных отношений с клиентом Роли и требования родственных рабочих областей Важность создания и поддержания доверительных и продуктивных рабочих отношений Важность быстрого устранения недопонимания и конфликтных ситуаций	3
2	Коммуникативные навыки и личные качества Специалист должен знать и понимать: Важность установления и поддержания доверительных отношений с клиентом Роли и требования родственных рабочих областей Важность создания и поддержания доверительных и продуктивных рабочих отношений Важность быстрого устранения недопонимания и конфликтных ситуаций Специалист должен уметь:	3
2	Коммуникативные навыки и личные качества Специалист должен знать и понимать: Важность установления и поддержания доверительных отношений с клиентом Роли и требования родственных рабочих областей Важность создания и поддержания доверительных и продуктивных рабочих отношений Важность быстрого устранения недопонимания и конфликтных ситуаций Специалист должен уметь: Визуализировать и интерпретировать желания	3
2	Коммуникативные навыки и личные качества Специалист должен знать и понимать: Важность установления и поддержания доверительных отношений с клиентом Роли и требования родственных рабочих областей Важность создания и поддержания доверительных и продуктивных рабочих отношений Важность быстрого устранения недопонимания и конфликтных ситуаций Специалист должен уметь: Визуализировать и интерпретировать желания клиента, дать рекомендации, соответствующие (а также	3
2	Коммуникативные навыки и личные качества Специалист должен знать и понимать: Важность установления и поддержания доверительных отношений с клиентом Роли и требования родственных рабочих областей Важность создания и поддержания доверительных и продуктивных рабочих отношений Важность быстрого устранения недопонимания и конфликтных ситуаций Специалист должен уметь: Визуализировать и интерпретировать желания клиента, дать рекомендации, соответствующие (а также способствующие усовершенствованию) дизайну и бюджету	3
2	Коммуникативные навыки и личные качества Специалист должен знать и понимать: Важность установления и поддержания доверительных отношений с клиентом Роли и требования родственных рабочих областей Важность создания и поддержания доверительных и продуктивных рабочих отношений Важность быстрого устранения недопонимания и конфликтных ситуаций Специалист должен уметь: Визуализировать и интерпретировать желания клиента, дать рекомендации, соответствующие (а также способствующие усовершенствованию) дизайну и бюджету клиента, где это требуется	3
2	Коммуникативные навыки и личные качества Специалист должен знать и понимать: Важность установления и поддержания доверительных отношений с клиентом Роли и требования родственных рабочих областей важность создания и поддержания доверительных и продуктивных рабочих отношений Важность быстрого устранения недопонимания и конфликтных ситуаций Специалист должен уметь: Визуализировать и интерпретировать желания клиента, дать рекомендации, соответствующие (а также способствующие усовершенствованию) дизайну и бюджету клиента, где это требуется Обеспечить специальную техническую помощь, где	3
2	Коммуникативные навыки и личные качества Специалист должен знать и понимать: Важность установления и поддержания доверительных отношений с клиентом Роли и требования родственных рабочих областей Важность создания и поддержания доверительных и продуктивных рабочих отношений Важность быстрого устранения недопонимания и конфликтных ситуаций Специалист должен уметь: Визуализировать и интерпретировать желания клиента, дать рекомендации, соответствующие (а также способствующие усовершенствованию) дизайну и бюджету клиента, где это требуется Обеспечить специальную техническую помощь, где это требуется	3
2	Коммуникативные навыки и личные качества Специалист должен знать и понимать: Важность установления и поддержания доверительных отношений с клиентом Роли и требования родственных рабочих областей Важность создания и поддержания доверительных и продуктивных рабочих отношений Важность быстрого устранения недопонимания и конфликтных ситуаций Специалист должен уметь: Визуализировать и интерпретировать желания клиента, дать рекомендации, соответствующие (а также способствующие усовершенствованию) дизайну и бюджету клиента, где это требуется Обеспечить специальную техническую помощь, где это требуется Представить портфолио с предыдущими работами,	3
2	Коммуникативные навыки и личные качества Специалист должен знать и понимать: Важность установления и поддержания доверительных отношений с клиентом Роли и требования родственных рабочих областей Важность создания и поддержания доверительных и продуктивных рабочих отношений Важность быстрого устранения недопонимания и конфликтных ситуаций Специалист должен уметь: Визуализировать и интерпретировать желания клиента, дать рекомендации, соответствующие (а также способствующие усовершенствованию) дизайну и бюджету клиента, где это требуется Обеспечить специальную техническую помощь, где это требуется Представить портфолио с предыдущими работами, чтобы продемонстрировать наличие качества,	3
2	Коммуникативные навыки и личные качества Специалист должен знать и понимать: Важность установления и поддержания доверительных отношений с клиентом Роли и требования родственных рабочих областей важность создания и поддержания доверительных и продуктивных рабочих отношений Важность быстрого устранения недопонимания и конфликтных ситуаций Специалист должен уметь: Визуализировать и интерпретировать желания клиента, дать рекомендации, соответствующие (а также способствующие усовершенствованию) дизайну и бюджету клиента, где это требуется Обеспечить специальную техническую помощь, где это требуется Представить портфолио с предыдущими работами, чтобы продемонстрировать наличие качества, разностороннего опыта и профессиональной компетенции	3
2	Коммуникативные навыки и личные качества Специалист должен знать и понимать: Важность установления и поддержания доверительных отношений с клиентом Роли и требования родственных рабочих областей важность создания и поддержания доверительных и продуктивных рабочих отношений Важность быстрого устранения недопонимания и конфликтных ситуаций Специалист должен уметь: Визуализировать и интерпретировать желания клиента, дать рекомендации, соответствующие (а также способствующие усовершенствованию) дизайну и бюджету клиента, где это требуется Обеспечить специальную техническую помощь, где это требуется Представить портфолио с предыдущими работами, чтобы продемонстрировать наличие качества, разностороннего опыта и профессиональной компетенции Рассчитать стоимость и время работы для клиента	3
2	Коммуникативные навыки и личные качества Специалист должен знать и понимать: Важность установления и поддержания доверительных отношений с клиентом Роли и требования родственных рабочих областей важность создания и поддержания доверительных и продуктивных рабочих отношений Важность быстрого устранения недопонимания и конфликтных ситуаций Специалист должен уметь: Визуализировать и интерпретировать желания клиента, дать рекомендации, соответствующие (а также способствующие усовершенствованию) дизайну и бюджету клиента, где это требуется Обеспечить специальную техническую помощь, где это требуется Представить портфолио с предыдущими работами, чтобы продемонстрировать наличие качества, разностороннего опыта и профессиональной компетенции	3

	Помината поборожно по по помината по	
	• Понимать требования/нужды родственных рабочих	
	областей и работать вместе	
	• Продуктивно работать в команде для достижения	
	качества, эффективности и контроля затрат	
3	Способность решения проблем, инновационный	3
	потенциал и креативность	
	Специалист должен знать и понимать:	
	• Стандартные проблемы, которые могут возникнуть в	
	процессе работы	
	• Диагностический подход к решению проблем	
	• Тренды и новшества в мире профессиональной	
	индустрии, включая новые продукты, новинки внешнего	
	дизайна, материалов и оборудования	
	Специалист должен уметь:	
	• Периодически проверять результат работы, в	
	частности, на точность и соответствие стандартам, чтобы	
	минимизировать риск возникновения проблем на более	
	поздней стадии	
	• Быстро распознавать и понимать проблемы, следовать	
	собственной разработанной стратегии устранения проблемы	
	• Проверять сомнительную информацию во избежание	
	проблем	
	• Разрабатывать креативные решения при работе на	
	реставрационном этапе	
	• Использовать любую возможность внести свой вклад	
	в усовершенствование продукта и общий уровень	
	успешности выполнения заказа	
	• Быть в курсе изменений в мире профессиональной	
	индустрии	
	• Демонстрировать желание испытать новые методы и	
4	позитивно относиться к изменениям	2.5
•	Персональные навыки	3,5
	Специалист должен знать и понимать:	
	• основную информацию, требующуюся для	
	пошагового плана построения чертежей, в том числе:	
	секции, уровня нулевых точек, стеновых конструкций,	
	кодов материалов, размеров глубины, высоты, графиков и	
	деталей	
	• Интерпретация и выполнение чертежей по стандартам	
	ISO-A или ИСО-E	
	• Важность проверки недостающей информации или	
	ошибок, влекущих за собой различные проблемы, и их	
	решение до начала выполнения работы	
	• Роль геометрии и ее использование	

	• Математические процессы и решение проблем						
	• Перечень рассчитываемых расходов						
	Специалист должен уметь:						
	• Точно интерпретировать и воспроизвести						
	информацию						
	• Спроектировать базовый чертеж (вручную и при						
	помощи САД), включая высоту, планы и разрезы в полном						
	размере						
	• Выполнить точный комплексный чертеж на						
	деревянной плоскости, чтобы сделать шаблон для						
	стены/пола						
	• Определить ошибки в чертеже или моменты,						
	требующие уточнения						
	• Определить и проверить количество требуемого						
	материала						
	• Рассчитать расходы и цену работы						
5	Установка и измерения	4					
	Специалист должен знать и понимать:						
	• Методы установки горизонтальных, вертикальных,						
	наклонных и криволинейных поверхностей, а также методы						
	выполнения простых поверхностей, узоров и орнаментов						
	Специалист должен уметь:						
	• Проверять измерения стены/пола на соответствие						
	чертежам						
	• Произвести установку шаблонов						
6	Подготовка	3					
	Специалист должен знать и понимать:						
	• Характеристики материала						
	• Как на графике прочесть информацию об уклонах и						
	положениях розеток, материалах и особенностях плитки						
	• Процедуры измерения, обозначения и установки						
	каналов, розеток и т. д.						
	• Функции материалов: митинговые соединения,						
	каналы, розетки, крепления						
	• Типы песчаных пород, используемых для						
	внешней/внутренней отделки; последствия использования						
	неверного типа; выполнение связанных с этим заданий						
	• Типы однослойной штукатурки и причины						
	использования водонепроницаемых материалов и						
	пластифицирующих добавок						
	• Виды отделки, в том числе, эластичные прокладки,						
	внешние углы и притолоки						
	• Характеристики компонентов, включая клеящее						

		1
	вещество, наполнители, пластифицирующие добавки и	
	водонепроницаемые материалы	
	Специалист должен уметь:	
	• Удалить старый слой плитки, раствора, цемента или	
	клеящего материала	
	• Заполнить все трещины и очистить стену	
	• Обеспечить дренаж: интерпретировать информацию,	
	учитывая уклоны и положения розеток из чертежей	
	положения, сборки и компонентов; установить каналы,	
	розетки и завершить отделку поверхности и стыков	
	• Подготовить материалы, как требуется по регламенту:	
	песок и цементные смеси, материалы для отделки	
	• Смешивать растворы: песок и цементные смеси в	
	правильных пропорциях	
	• Наносить штукатурку на внешние и внутренние	
	поверхности надлежащим образом – в три слоя и ключевой	
	слой перед укладкой плитки	
7	Закрепление	1,5
	Специалист должен знать и понимать:	,
	• Ряд методов крепежа (укладки) плитки	
	• Использование защитных материалов во избежание	
	повреждения готовых поверхностей	
	Специалист должен уметь:	
	• Минимизировать риск повреждения соседних	
	поверхностей, используя защитные материалы и	
	разделители	
	 Укладывать плитку на различные типы поверхностей 	
	• Резать и придавать плитке форму, требующуюся для	
	краев, углов так, чтобы она надлежащим образом	
	располагалась вокруг креплений, труб, убедившись, что не	
	происходит крошения	
	• Надлежащим образом наносить клеящий материал на	
	плитку, не допуская излишков клея на плитке	
	• Прикреплять плитку к поверхности и полу для	
	образования узора или орнамента, избегая загиба краев	
	• Точно размещать плитку, проверяя уровень, уклон и	
	площадь, убедившись в ровности	
	• Подготавливать и наносить на стыки замазку,	
	затирочные составы и раствор, убедившись, что стыки	
	равны и симметричны	
	• Устранять излишки замазки, затирочных составов и	
	раствора, очищать и полировать, чтобы обеспечить	
	результат, требуемый регламентом	
	• Завершать работу с краями и углами надлежащим	
	- завершать рассту с краями и углами надлежащим	

образом	
Всего	20

2. Форма участия:

Индивидуальная

3. Обобщенная оценочная ведомость.

В данном разделе определяются критерии оценки и количество начисляемых баллов (судейские и объективные) (Таблица 2).

Общее максимально возможное количество баллов задания по всем критериям оценки составляет 20.

Таблица 2.

				Баллы			
№ п/ п	Критерий	Модуль, в котором используетс я критерий	Проверяемые разделы WSSS	Судейс кая (если это приме нимо)	Объект ивная	Обща я	
1	Общий вид	3	5, 6,7	2	0	2	
2	Резка плитки	3	1,4	2	0	2	
3	Уровень по горизонтали	3	3,4,5,6	0	4	4	
4	Плоскость	3	2,3,4,5	0	4	4	
5	Размеры	3	1,2,3,4,5,6,7	0	5	5	
6	Полное соответствие чертежу	3	2,5	0	2	2	
7	Соблюдение правил ОТ и ТБ	3	6,7	0	1	1	
				4	16	20	

4. Количество экспертов, участвующих в оценке выполнения задания, и минимальное количество рабочих мест на площадке.

- 4.1. Минимальное количество экспертов, участвующих в оценке демонстрационного экзамена по компетенции 12 «Облицовка плиткой» (Wall and Floor Tiling) 3 чел.
- 4.2. Минимальное количество рабочих мест составляет 6.
- 4.3. Расчет количества экспертов исходя из количества рабочих мест и участников осуществляется по схеме согласно Таблице 3:

Таблица 3.

Количество постов-рабочих мест	6	12	18	24
Количество участников				
От 1 до 5	3			
От 6 до 10		3		
От 11 до 15			6	
От 16 до 20				6
От 21 до 25				6

5. Список оборудования и материалов, запрещенных на площадке (при наличии)

- Трафарет, лекало, шаблоны...
- Лазерный отрезной станок
- Автоматические отрезные станки с ЧПУ
- Установки для гидроабразивной резки
- Станки, работающие без СОЖ (за исключением тех, которые отвечают правилам безопасности принимающей страны и имеют компонент всасывания пыли)
- Электрический инструмент: высокоскоростные угловые шлифовальные машины.

Таблица соответствия

знаний, умений и практических навыков, оцениваемых в рамках демонстрационного экзамена по компетенции № 12 «Облицовка плиткой» (Wall and Floor Tiling) по КОД № 1.2 профессиональным компетенциям, основным видам деятельности, предусмотренным

ФГОС СПО и уровням квалификаций в соответствии с профессиональными стандартами

Уровень аттестации (промежуточна я/ ГИА) Код и наименован ие ФГОС СПО		Основные виды деятельности ФГОС СПО (ПМ)	Профессиональные компетенции (ПК) ФГОС СПО	Наименование профессионального стандарта (ПС)	Наименование и уровень квалификаций ПС	WSSS/модули/кр итерии оценки по КОД (по решению разработчика)	
	Ком	плек	т оценочной докум	иентации №1, продолжительность 4 час	, максимально возмож	кный балл – 20 б.	
Промежуто чная	КОД 1.2	No	Выполнение облицовочных работ плитками и плитами	ПК 4.1. Выполнять подготовительные работ ПК 4.2. Выполнять облицовочные работы горизонтальных и вертикальных внутренних	16.104 «Плиточник»	Облицовка внутренних поверхностей зданий плиткой — 3 уровень	Модуль С
ГИА	КОД 1.2	№	Выполнение облицовочных работ плитками и плитами	поверхностей помещений в соответствии с заданием, с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда ПК 4.3. Выполнять облицовочные работы горизонтальных и вертикальных наружных поверхностей зданий и сооружений. ПК 4.4. Выполнять облицовочные работы наклонных элементов внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений. ПК 4.5. Выполнять ремонт облицованных поверхностей плитками и плитами. ПК 4.6. Устраивать декоративные и художественные мозаичные поверхности с применением облицовочной плитки	16.104 «Плиточник»	Облицовка внутренних поверхностей зданий плиткой — 3 уровень	Модуль С



Задание для демонстрационного экзамена по комплекту оценочной документации № 1.2 по компетенции № 12 «Облицовка плиткой» (образеų)

Задание включает в себя следующие разделы:

- 1. Формы участия
- 2. Модули задания, критерии оценки и необходимое время
- 3. Необходимые приложения

Продолжительность выполнения задания: 4 ч.

1. ФОРМА УЧАСТИЯ

Индивидуальная

2. МОДУЛИ ЗАДАНИЯ, КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ И НЕОБХОДИМОЕ ВРЕМЯ

Модули и время сведены в Таблице 1.

Таблица 1.

КОД № 1.2

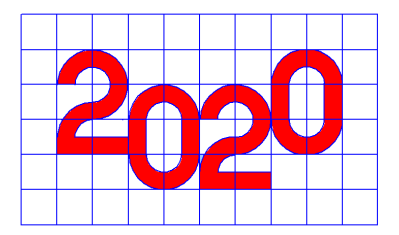
			Время			Баллы			
№ п/ п	Критерий	Модуль, в котором используетс я критерий	на выпол нения модул я	Проверяемые разделы WSSS	Судейс кая (если это приме нимо)	Объект ивная	Обща я		
1	Общий вид	3	30 мин	5, 6,7	2	0	2		
2	Резка плитки	3	30 мин	1,4	2	0	2		
3	Уровень по горизонтали	3	1 час	3,4,5,6	0	4	4		
4	Плоскость	3	1 час	2,3,4,5	0	4	4		
5	Размеры	3	30 мин	1,2,3,4,5,6,7	0	5	5		
6	Полное соответствие чертежу	3	30 мин	2,5	0	2	2		
7	Соблюдение ОТ и ТБ	3	постоян но	6,7	0	1	1		
	$\mathbf{MToro} = \begin{vmatrix} 4 & 16 & 20 \end{vmatrix}$								

Модули с описанием работ

Модуль C(3): Облицовка пола на заранее выполненную стяжку (от 3 до 5см) в день C-1, площадью до 2-x м², согласно эскиза и чертежа, с вырезом прямых, криволинейных, и радиусных линий из керамической плитки размером 148*148 мм.

3. НЕОБХОДИМЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ

Примерное задание КОД № 1.2



Примерный план работы Центра проведения демонстрационного экзамена по КОД № 1.2 по компетенции № 12 «Облицовка плиткой» (Wall and Floor Tiling)

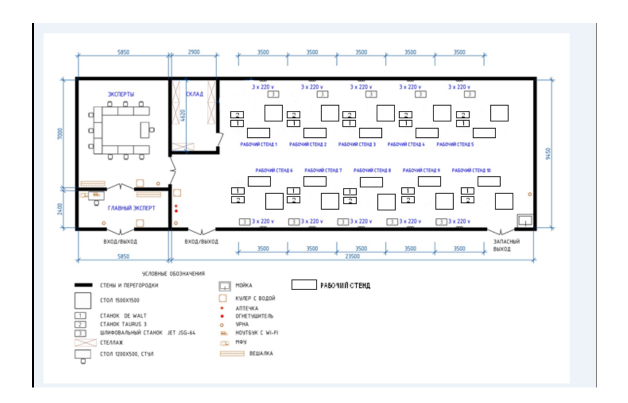
	Примерное время	Мероприятие
	08:00	Получение главным экспертом задания
		демонстрационного экзамена
	08:00 - 08:20	Проверка готовности проведения
		демонстрационного экзамена, заполнение Акта о
		готовности/не готовности
	08:20 - 08:30	Распределение обязанностей по проведению
		экзамена между членами Экспертной группы,
		заполнение Протокола о распределении
Подготовительный	08:30 - 08:40	Инструктаж Экспертной группы по охране труда и
день		технике безопасности, сбор подписей в Протоколе
Acres		об ознакомлении
	08:40 - 09:00	Регистрация участников демонстрационного
		экзамена
	09:00 - 09:30	Инструктаж участников по охране труда и технике
		безопасности, сбор подписей в Протоколе об
		ознакомлении
	09:30 - 11:00	Распределение рабочих мест (жеребьевка) и
		ознакомление участников с рабочими местами,
		оборудованием, графиком работы, иной
	00.00	документацией и заполнение Протокола
	08:00 - 08:30	Ознакомление с заданием и правилами
	08:30 - 9:00	Инструктаж участников по охране труда и технике
		безопасности,
	*10:00 – 12:00	Выполнение модуля (2 часа)
День 1	12:00 – 13:00	Обед
	13:00 – 15:00	Продолжение выполнение модуля (2 часа)
	15:00 - 18:00	Работа экспертов, заполнение форм и оценочных
		ведомостей Подведение итогов, внесение главным
		экспертом баллов в CIS, блокировка, сверка баллов,
		заполнение итогового протокола

^{*} Если планируется проведение демонстрационного экзамена для двух и более экзаменационных групп (ЭГ) из одной учебной группы одновременно на одной площадке, то это также должно быть отражено в плане.

Примерный план рекомендуется составить таким образом, чтобы продолжительность работы экспертов на площадке не превышала нормы, установленные действующим законодательством. В случае необходимости превышения установленной продолжительности по объективным причинам, требуется согласование с экспертами, задействованными для работы на соответствующей площадке.

План застройки площадки для проведения демонстрационного экзамена по КОД № 1.2 по компетенции № 12 «Облицовка плиткой»

Примерный план застройки площадки на 10 рабочих мест:



ПРИЛОЖЕНИЕ

Инфраструктурный лист для КОД № 1.2