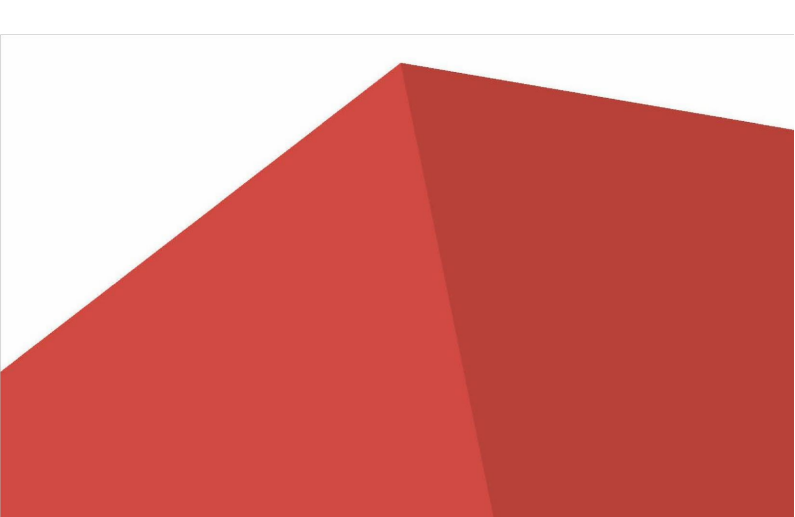


УТВЕРЖДЕНО

Решением Рабочей группы по вопросам разработки оценочных материалов для проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия по образовательным программам среднего профессионального образования (Протокол от 11/12/2020 г. № Пр-11.12.2020-1)

Оценочные материалы для Демонстрационного Экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия по компетенции № 12 «Облицовка плиткой»



Содержание

Инструкция по охране труда и технике безопасности	4
Комплект оценочной документации № 1.1	38
Паспорт комплекта оценочной документации (КОД) № 1.1 по компетенции № 12 «Облицовка плиткой»	40
Задание для демонстрационного экзамена по комплекту оценочной документации № 1.1 по компетенции № 12 «Облицовка плиткой» (Образец)	46
Примерный план работы Центра проведения демонстрационного экзамена по КОД № 1.1 по компетенции № 12 «Облицовка плиткой»	49
План застройки площадки для проведения демонстрационного экзамена по КОД № 1.1 по компетенции № 12 «Облицовка плиткой»	50
Приложения	52
Комплект оценочной документации № 1.2	53
Паспорт комплекта оценочной документации (КОД) № 1.2 по компетенции № 12 «Облицовка плиткой»	55
Задание для демонстрационного экзамена по комплекту оценочной документации № 1.2 по компетенции № 12 «Облицовка плиткой» (Образец)	61
Примерный план работы Центра проведения демонстрационного экзамена по КОД № 1.2 по компетенции № 12 «Облицовка плиткой»	64
План застройки площадки для проведения демонстрационного экзамена по КОД № 1.2 по компетенции № 12 «Облицовка плиткой»	65
Приложения	67
Комплект оценочной документации № 1.3	68
Паспорт комплекта оценочной документации (КОД) № 1.3 по компетенции № 12 «Облицовка плиткой»	70
Задание для демонстрационного экзамена по комплекту оценочной документации № 1.3 по компетенции № 12 «Облицовка плиткой» (Образец)	76
Примерный план работы Центра проведения демонстрационного экзамена по КОД № 1.3 по компетенции № 12 «Облицовка плиткой»	79
План застройки площадки для проведения демонстрационного экзамена по КОД № 1.3 по компетенции № 12 «Облицовка плиткой»	80
Приложения	82
Комплект оценочной документации № 1.4	83
Паспорт комплекта оценочной документации (КОД) № 1.4 по компетенции № 12 «Облицовка плиткой»	85
Задание для демонстрационного экзамена по комплекту оценочной документации № 1.4 по компетенции № 12 «Облицовка плиткой» (Образец)	91

Примерный план работы Центра проведения демонстрационного экзамена по КОД № 1.4 по компетенции № 12 «Облицовка плиткой»	94
План застройки площадки для проведения демонстрационного экзамена по КОД № 1.4 по компетенции № 12 «Облицовка плиткой»	95
Приложения	97



Инструкция по охране труда и технике безопасности для проведения Демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия по компетенции № 12 «Облицовка плиткой»

Содержание

Инс	струкция по охране труда и технике безопасности для проведе	ния
Дем	ионстрационного экзамена по компетенции № 12 «Облицо	вка
пли	ткой»	1
1.	Общие требования охраны труда	4
2.	Требования охраны труда перед началом выполнения работ	7
3.	Требования охраны труда во время выполнения работ	. 14
4.	Требования охраны труда в аварийных ситуациях	. 22
5.	Требование охраны труда по окончании работ	. 24
1.	Общие требования охраны труда	. 25
2.	Требования охраны труда перед началом работы	. 28
3.	Требования охраны труда во время работы	. 30
4.	Требования охраны труда в аварийных ситуациях	. 32
5.	Требование охраны труда по окончании выполнения работы	. 34

Программа инструктажа по охране труда и технике безопасности

- 1. Общие сведения о месте проведения экзамена, расположении компетенции, времени трансфера до места проживания, расположении транспорта для площадки, особенности питания участников и экспертов, месторасположении санитарно-бытовых помещений, питьевой воды, медицинского пункта, аптечки первой помощи, средств первичного пожаротушения.
- 2. Время начала и окончания проведения экзаменационных заданий, нахождение посторонних лиц на площадке.
 - 3. Контроль требований охраны труда участниками и экспертами.
- 4. Вредные и опасные факторы во время выполнения экзаменационных заданий и нахождение на территории проведения экзамена.
- 5. Общие обязанности участника и экспертов по охране труда, общие правила поведения во время выполнения экзаменационных заданий и на территории.
 - 6. Основные требования санитарии и личной гигиены.
- 7. Средства индивидуальной и коллективной защиты, необходимость их использования.
- 8. Порядок действий при плохом самочувствии или получении травмы. Правила оказания первой помощи.
- 9. Действия при возникновении чрезвычайной ситуации, ознакомление со схемой эвакуации и пожарными выходами.

Инструкция по охране труда для участников

1. Общие требования охраны труда

- 1.1 К выполнению облицовочных работ допускаются рабочие:
- достигшие 16-летнего возраста (при работе с применением мастик,
 клеев, растворов, содержащих вредные вещества);
- прошедшие предварительное медицинское освидетельствование
 (при работе на высоте и с вредными веществами);
- профессионально обученные, аттестованные и проинструктированные в соответствии с требованиями безопасности, изложенными в настоящей инструкции, а также в инструкциях по общим вопросам охраны труда, по электробезопасности, изложенными в настоящей инструкции, а также в инструкциях по общим вопросам охраны труда, по электробезопасности, при работе с электроинструментом 1-й группы.

К зацепке поднимаемых материалов грузоподъемными механизмами допускается только обученный и имеющий удостоверение облицовщик.

Облицовщик комплексной бригады должен быть обучен безопасным методам труда по всем видам работ, выполняемым им и иметь соответствующее удостоверение.

1.2. Облицовщик обязан:

- соблюдать требования правил внутреннего трудового распорядка,
 относящиеся к охране труда;
- пользоваться выданной спецодеждой, спец обувью, средствами индивидуальной защиты и предохранительными приспособлениями;
 - пользоваться защитной каской;
- помнить о личной ответственности за соблюдение правил техники безопасности товарищей по работе;
 - не допускать присутствия на рабочем месте посторонних лиц;
- выполнять только ту работу, по которой проинструктирован и к выполнению которой допущен мастером (прорабом);

- не выполнять распоряжений производителя работ (мастера), если они противоречат требованиям безопасности труда;
 - соблюдать правила личной гигиены;
 - уметь оказывать первую помощь пострадавшему на производстве;
- обо всех нарушениях требований безопасности труда и случаях производственного травматизма немедленно сообщить мастеру (прорабу).

1.3. Запрещается:

- пребывание работников в нетрезвом состоянии на территории строительной площадки, в производственных и санитарно-бытовых помещениях;
 - курение в необорудованных и неотведенных местах.
- 1.4. При производстве работ на облицовщика могут воздействовать следующие опасные и вредные производственные факторы:
 - работа на высоте;
 - работа в зоне действия машин, механизмов;
 - ручные машины (механические, электрические, пневматические);
- легковоспламеняющиеся жидкости и другие огнеопасные вещества
 (мастики, клеи и др.), их хранение и складирование;
 - возможность токсичного действия вредных веществ;
- условия с повышенной опасностью поражения электрическим током.
 - 1.5. В целях пожаро- и взрывобезопасности:
 - не использовать керосин и бензин для мытья рук и чистки одежды;
- работы с применением открытого огня производить в специально отведенных местах;
- легковоспламеняющиеся жидкости (бензин, керосин и т. п.) и масла, пролитые на поверхность пола, машин, механизмов, своевременно и тщательно протирать;
- не протирать машины, инструмент, оборудование, механизмы ветошью, смоченной в бензине или керосине;

- не работать в промасленной спецодежде;
- не хранить в открытых местах легковоспламеняющиеся материалы.
- 1.6. Облицовщик должен пользоваться предохранительными приспособлениями, средствами индивидуальной защиты:
 - предохранительным поясом (при работе на высоте);
- очками (при рубке, подтеске и подкопке плиток, подготовке и очистке плит и поверхностей под облицовку);
- респиратором (при припорашивании сухим цементом прослойки под плиточные полы, просеивание, процеживание мраморной массы);
- противогазом шланговым (при обработке швов, очистке поверхностей кислотой);
 - брезентовыми рукавицами (при сортировке плиток);
- резиновыми перчатками (при работе с электрофицированными и мозаично-шлифовальными машинами);
 - фартуком;
- резиновой обувью (при работе с электроинструментом и электрическими машинами в условиях с повышенной опасностью);
 - каской с подшлемниками.
- 1.7. Рабочие обязаны бережно относиться к выданным в их пользование специальной одежде, обуви и другим средствам индивидуальной защиты.
- 1.8. Облицовщики должны быть обеспечены спецодеждой, спец обувь и средствами индивидуальной защиты в соответствии с картой аттестации.

2. Требования охраны труда перед началом выполнения работ

- 2.1. До начала производства облицовочных работ должны быть:
- произведена проверка поверхностей с участием прорабов (мастеров) и бригадиров (проверена прочность крепления перегородок, наличие скрытой электропроводки и других сетей в каналах и нишах, закладных крепежных деталей и приборов);
 - установлены средства подмащивания;
 - организовано освещение;
 - подготовлены склады для хранения материалов;
- подготовлены площадки и оборудование для приготовления мастик и обработки камня;
- установлены подъемники для вертикального транспортирования грузов, установки для приема, приготовления и транспортирования раствора.
 - 2.2. Перед началом производства работ:
- ознакомиться с проектом производства работ и технологической картой на производство работ, обращая внимание на опасные и вредные производственные факторы;
- проверить наличие и исправность средств индивидуальной защиты и предохранительных приспособлений;
- осмотреть рабочее место, соответствие его организации требованиям безопасности;
 - убрать ненужные материалы, предметы, освободить проходы;
- осмотреть и подготовить для работы необходимые инструменты и приспособления. Организация рабочих мест на высоте
- 2.3. Рабочие места должны быть обеспечены испытанными инвентарными ограждениями, защитными И предохранительными приспособлениями (лесами, устройствами, подмостями, стремянками, столиками и др.).

- 2.4. Рабочие места и проходы к ним на высоте 1,3 м и более и расстоянии менее 2 м от границы перепада по высоте, а также проемы в стенах должны быть ограждены. Высота инвентарных защитных ограждений от уровня основания до верха горизонтального элемента должны быть не менее 1,1 м, а расстояние между горизонтальными элементами не более 0,45 м.
- 2.5. Передвижные леса и вышки должны иметь в поперечном и продольном направлениях уклон пути для перемещения в пределах паспортных данных и в соответствии с инструкцией завода-изготовителя. Перед перемещением передвижные леса и вышки должны быть освобождены от материалов и тары и на них не должно быть людей.
- 2.6. Запрещается перемещение передвижных лесов при ветре скоростью более 10 м/с.
- 2.7. Подмости, устанавливаемые на лестничных клетках должны иметь выдвижные стойки.
- 2.8. Люльки должны иметь плотный настил и сетчатые или дощатые ограждения с четырех сторон высотой не менее 1,2 м.
- 2.9. Запрещается использовать для подмащивания ненадежные случайные опоры (ящики, бочки и др.).

Организация мест приготовления растворов, мастик и мест обработки облицовочных материалов

- 2.10. Помещения для приготовления растворов и мастик должны быть оборудованы приточно-вытяжной вентиляцией.
- 2.11. Варочные котлы для приготовления битумных мастик должны располагаться на специально отведенных площадках на расстоянии от зданий и сооружений в зависимости от 10 до30м степени их огнестойкости.

Площадка для варки и разогрева битумных мастик должна быть горизонтальной, иметь ограждение и вал. Высота вала должны быть не менее 0,3 м. Над котлами должен быть устроен несгораемый навес.

3.12. Около каждого котла должен быть комплект средств пожаротушения (огнетушители, сухой песок, лопаты).

- 2.13. Котлы должны иметь исправные приборы для замера температуры и плотно закрывающиеся крышки.
- 2.14. Растворосмесители должны устанавливаться на ровной поверхности. Способ закрепления должен исключать возможность самопроизвольного перемещения в процессе работы и опрокидывание машины под действием силы тяжести или внешних нагрузок.
 - 2.15. При осмотре растворосмесителей проверить:
- отсутствие посторонних предметов в смесительном барабане, на узлах;
 - болтовые соединения;
 - тормозные устройства;
 - ограждения движущихся частей;
 - пусковые устройства и заземление;
 - изоляцию электропроводки.
- 2.16. Места обработки камня на строительной площадке располагать в соответствии с проектом производства работ. Зона работы должна быть ограждена.
- 2.17. Рабочие места, расположенные на расстоянии менее 3 м друг от друга должны быть оборудованы защитными экранами.
- 2.18. Для установки и обработки облицовочных материалов должны применяться специальные подставки, столы и верстаки.
- 2.19. Помещения для сухой обработки облицовочных материалов должны быть оборудованы пылеотсасывающими устройствами и приточновытяжной вентиляцией.

Средства перемещения и подачи материалов на рабочие места

2.20. Для перемещения материалов в пределах этажа должны использоваться исправные ручные тележки со съемными контейнерами или специальные грузовые тележки с рычажной подъемной платформой.

Контейнеры должны иметь исправные запирающие устройства, предотвращающие выпадение материалов при перемещении.

- 2.21. Для подъема материалов на леса и верхние этажи здания должны быть использованы исправные грузоподъемные краны, строительные подъемники и электрические лебедки.
- 2.22. Цементные растворы для стяжек и облицовочных работ на этажи и к месту укладки должны транспортироваться исправными пневматическими нагревателями растворов.
 - 2.23. При осмотре растворе проводов проверить:
 - исправность манометров;
- отсутствие крутых изгибов, петель, острых углов раствороропровода;
 - крепление элементов гибких рукавов друг с другом и к штуцерам.
- 2.24. Для приема груза в проемы, расположенные на высоте, должны быть оборудованы приемные площадки или грузовые платформы, они должны иметь исправные фиксирующие устройства
- 2.25. Рабочие места, связанные с приемом материалов при работе подъемника, электрической лебедки и растворонасоса должны быть оборудованы двусторонней связью с рабочими местами машинистов этих механизмов.

Организация складирования и хранения материалов

- 2.26 Материалы, используемые при выполнении облицовочных работ, должны складироваться в специально оборудованных местах, определенных в проектах производства работ.
- 2.27. Крупноразмерные облицовочные материалы (асбестоцементные листы, плиты из природного камня и др.) допускается складировать на открытых площадках поштучно в штабелях или специальных контейнерах. Штабеля должны иметь высоту не более 1 м. Ширина проходов между ними должна быть не менее 1 м, а ширина проездов в зависимости от габаритов

транспортных средств и погрузочно-разгрузочных механизмов, обслуживающих склад.

- 2.28. Пылевидные материалы (цемент, известь, гипс и др.) должны храниться в плотно закрытых контейнерах, ящиках, ларях. Складирование пылевидных материалов в бумажной таре должно осуществляться в закрытых сухих помещениях.
- 2.29. Склад для хранения кислот должен быть оборудован в закрытом огнестойком помещении с окнами, защищенными от лучей солнца. Полы в помещении должны быть из кислотоупорных материалов.

Склад должен быть обеспечен нейтрализаторами. Нейтрализация случайно разлитых кислот должна производиться в противогазах с одновременным проветриванием территории склада Кроме того, на складе должны находиться песок и зола для посыпания мест разлива во избежание дальнейшего растекания кислот.

Бутыли с кислотой должны быть установлены в один ряд в специальных корзинах и снабжены бирками с указанием наименования кислоты и ее концентрации.

- 2.30. Клеи, мастики, содержащие токсичные вещества, должны храниться в герметически закрытой таре в темном помещении, оборудованном вентиляцией, водяным отоплениемии приспособленном для складирования легковоспламеняющихся веществ, на расстоянии не менее 2 м от приборов водяного отопления. Температура в помещении не должна превышать 20 С.
- 2.31. Битум должен храниться в закрытом холодном складе или под навесом в специальных инвентарных металлических емкостях, имеющих отсеки и соответствующую теплоизоляцию.
- 2.32. Порожняя тара из-под легковоспламеняющихся и горючих жидкостей должна храниться с теми же предосторожностями, что и полная на специально отведенной площадке, удаленной от места работы согласно требованиям действующих противопожарных норм.

2.33. Запрещается:

- хранить горючие и легковоспламеняющиеся вещества
 на рабочем месте в количестве, превышающем сменную потребность;
- открывать железные бочки с горючими и легковоспламеняющимися жидкостями стальным инструментом во избежание возникновения пожара и взрыва.

Инструменты, приспособления, ручные машины, станки

- 2.34. Облицовщикдолжен пользоваться исправными инструментами и приспособлениями, пневматическими и электрическими машинами.
- 2.35. Деревянные рукоятки инструмента и приспособлений должны быть изготовлены до древесины твердых и вязких пород (граба, ясеня, клена, бука, вяза или березы), гладко обработаны и надежно закреплены
- 2.36. Деревянные рукоятки должны насаживаться на заостренные концы инструментов. В местах насадки рукоятки должны быть обрамлены бандажными кольцами.
- 2.37. Длина ручек у скальпелей, молотков и других ударных инструментов должна быть не менее 150 мм.
- 2.38. Острые кромки на инструментах в нерабочей части должны быть притуплены.
- 2.39. Абразивный инструмент не должен иметь трещин на абразивном круге.
 - 2.40. Запрещается пользоваться ручным инструментом, имеющим:
 - выбоины, трещины, сколы в рабочей части;
 - заусенцы и острые ребра в местах зажима рукой.
- 2.41. Для переноски и хранения инструментов облицовщик должен использовать индивидуальную сумку или портативный ручной ящик. Острые части инструментов должны быть защищены чехлами.
 - 2.42. При осмотре ручных пневматических машин проверить:
 - шланги и их присоединение к машине;
 - запорные устройства для подачи сжатого воздуха;

- защитные ограждения вращающихся частей и механизмов.
- 2.43. Соединение гибких рукавов и присоединение их к пневмоинструменту должно быть выполнено с помощью ниппелей или штуцеров и хомутов. Запрещается крепление рукавов проволокой.
- 2.44. Штуцеры и ниппели шлангов должны иметь исправные грани и резьбы, навернутые в местах соединения на полное число ниток для полного и плотного соединения шлангов с пневматическим инструментом и воздухопроводом.
- 2.45. Осмотр и проверку ручных электрических машин производить в соответствии с требованиями инструкции по электробезопасности.

При осмотре мозаично-шлифовальных машин дополнительно проверить:

- закрепление в держателе абразивных кругов;
- правильность положения корпуса машины (визуально отклонение крышки редуктора от горизонтали должно быть незаметно)
 - 2.46. При осмотре станков проверить:
 - заземление (зануление) корпуса (электродвигателя);
 - ограждение ремней, шкивов и других движущихся частей;
 - пусковые и тормозные устройства.

3. Требования охраны труда во время выполнения работ

Работа с ручными машинами.

- 3.1. Включение электроинструмента в электрическую сеть должно производиться при помощи штепсельных соединений, обеспечивающих опережающее подключение заземления при включении и позднее его размыкание при отключении.
- 3.2. При подключении ручных электрических машин без штепсельных соединений пользоваться наконечниками для присоединения провода машин к зажимам сети.
- 3.3. Длина токопроводящего кабеля должна быть такой, чтобы не происходило натягивание и ослабление контактов в штепсельном соединении.
- 3.4. Во время работы следить за состоянием изоляции кабеля, не допускать его падения под колеса и в рабочие органы машин.

3.5. Запрещается:

- допускать пересечение электропроводов с газовыми шлангами,
 электрическими кабелями, стальными канатами;
 - натягивать, перегибать и скручивать провода электроинструмента;
 - работать с приставных лестниц или стремянок;
- держать ручные электрические машины за провод, касаться их вращающихся частей или заменять режущий инструмент до полной остановки двигателя;
 - работать во время дождя, если рабочее место не защищено от него.
- 3.6. При работе с пневматическими машинами рукава спецодежды у кистей рук должны быть застегнуты или обхвачены широкой резинкой. Одежда не должна иметь развевающихся концов, волосы должны быть убраны под головной убор, при необходимости надеты защитные очки.
- 3.7. Присоединение шланга к пневматическому инструменту производить при закрытом вентиле воздушной магистрали и при открытом кране пневматического инструмента.

Перед присоединением пневматического инструмента к шлангу, подводящему воздух, шланг должен быть продут для удаления пыли и влаги, при этом струю воздуха следует направлять вверх.

- 3.8. Подавать воздух после установки инструмента в рабочее положение.
- 3.9. При перерывах в работу, обнаружении неисправностей, или переноске в другое место механизированный и пневматический инструмент должен быть отключен.
- 3.10. Переносить пневматический инструмент, держа его за рукоятку, а шланг свернутым в кольцо.
- 3.11. При обрыве шлангов немедленно перекрыть вентиль воздухопровода.
 - 3.12. При работе с ручными пневматическими машинами запрещается:
 - включать шланги непосредственно в магистраль (без вентилей);
 - натягивать, перегибать и скручивать шланги;
- использовать массу тела для создания дополнительного давления на инструмент;
 - нажимать на курки при невставленном бойке;
- работать у награжденных или незакрытых люков и проемов, а также
 с переносных лестниц, стремянок с незакрепленными подставками;
- во время перерывов в работе оставлять их на лесах, подмостях или подвешивать на лестницах;
- оставлять без присмотра включенными в сеть воздухопровода даже на короткое время;
- отсоединить от шланга, предварительно не закрыв вентиль на воздухопроводе, а также соединять шланг под давлением;
- осматривать их при вставленном инструменте и при непокрытом магистральном вентиле;
 - переносить за провод или рабочую часть.

Работа на станках

- 3.13. При заточке и зачистке инструмента работать незамасленным абразивным кругом, без выбоин, трещин и сколов, зазор между краем подручника и рабочей поверхностью абразивного круга должен быть не более 3 мм.
 - 3.14 При заточке запрещается:
 - затачивать инструмент боковой поверхностью абразивного круга;
 - останавливать абразивный круг руками или другими предметами;
- работать на заточных станках, не оборудованных прозрачными экранами, сблокированными с пусковым устройством.
- 3.15. Камнерезный станок периодически останавливать для подклинивания полотна пилы.
- 3.16. При резке плиток на станке менять карборундовые круги только после отключения и полной остановки станка.
- 3.17. При работе на сверлильных станках сверло должно быть прочно закреплено в гнезде шпинделя.
 - 3.18. Обрабатываемый предмет надежно закрепить на столе станка.
- 3.19. При заедании режущего инструмента немедленно остановить станок.
 - 3.20. Вставной инструмент при сильном нагревании заменять.
 - 3.21. При сверлении на станках запрещается:
 - браться за сверло до полной его остановки;
- тормозить вращающиеся части станка руками или какими-либо предметами;
 - работать в рукавицах;
 - подтягивать клинья и гайки при работе станка;
 - чистить и удалять отходы до полной остановки станка;
 - держать руки близко к вращающимся частям;
 - подавать обрабатываемый элемент рывками;
 - оставлять станок во включенном состоянии без надзора.

3.22. Станки в промежутках между операциями после отключения их от сети очищать от каменной пыли и зерен карборунда щеткой или мокрой тряпкой.

Приготовление растворов и мастик

- 3.23. Желоба и корыта смесительных машин непрерывного действия во время работы закрывать по всей длине крышкой или решеткой с ячейками не более 7×7 см.
- 3.24. Во время работы растворосмесителей с вращающимися барабанами следить за плавностью их опрокидывания при выдаче смеси.
- 3.25. Очищать, осматривать растворосмесители разрешается после остановки и отключения их от электросети.

3.26. Запрещается:

- разгружать очищать лопатами и другими инструментами барабан и корыта смесительных машин во время их работы (на ходу);
- использовать для ускорения выгрузки смеси из барабана какиелибо приспособления (лопаты, доски).
- 3.27. В нерабочем состоянии барабан должен находиться в наклонном положении (положении выгрузки).
- 3.28. Перед транспортированием бетоносмесителя на другое место отсоединить электропроводку, заземление.
- 3.29. При разогреве битумных и других мастик в котлах их заполнять не более чем на 3/4 вместимости. Загружаемый наполнитель должен быть сухим. Для перемешивания следует пользоваться весом-мешалкой.
- 3.30. При перегреве убавить огонь в топке котла и равномерно перемешивать расплавленную массу.
- 3.31. Для разлива мастики пользоваться сливными кранами или черпаками с длинной ручкой.
 - 3.32. При разогреве мастик запрещается:
 - пользоваться не предназначенными для разогрева емкостями;

- курить вблизи мест приготовления мастик и пользоваться открытым огнем;
 - повышать температуру разогреваемой мастики выше 180 °C;
 - выливать мастику через край котла опрокидыванием.
- 3.33. При приготовлении праймера битум вливать в растворитель (бензин, керосин, скипидар и др.), перемешивая его деревянными мешалками. Температура битума в момент приготовления праймера не более 70 °C.
 - 3.34. При приготовлении праймера запрещается:
 - использовать этилированный бензин или бензол;
- пользоваться открытым огнем в радиусе 50 м от места смешивания битума с растворителями.
- 3.35. Доставку горячих мастик и праймера на рабочие места осуществлять в специальных металлических бачках, заполненных на 3/4 их объема и имеющих форму усеченного конуса, обращенного широкой частью вниз с плотно закрывающимися крышками

Крышки должны иметь запорные устройства, не допускающие открывания при случайном падении бачка.

3.36. Запрещается:

- переносить мастики и праймера в открытой таре;
- ставить бачки в местах их возможного падения или опрокидывания;
 сработать без брезентовой спецодежды, рукавиц и закрытой обуви.
 Подготовка облицовочных материалов
- 3.37. Обколку, обработку кромок и тыльной стороны плит из природного камня производить на столах (верстаках) от себя, избегая разлета и попадания осколков камня в глаза и ранения незащищенных частей тела.

Ручной инструмент (скальпель, закольник, бучарду и др.) плотно прижимать к обрабатываемому камню под углом 30-45 °C.

3.38. Подтеску торцов шлифовальной машиной производить всей рабочей поверхностью абразивного круга.

- 3.39. Сверление отверстий и вырубку борозд для установки крепления в плитах из природного камня, а также насечку тыльных сторон плит производить после устойчивой установки и закрепления плит на верстаке или столе.
- 3.40. Резку мелкоразмерных плит производить на оборудованных столах (верстаках) с помощью резцов, стеклорезов и плиткорезов.
- 3.41. Запрещается производить резку плит на коленях. Подготовка поверхностей под облицовку
- 3.42. Насечку облицовываемых поверхностей выполнять с использованием машин. В труднодоступных местах насечку производить вручную.
- 3.43. Сушка цементно-песчаных стяжек при устройстве полов осуществляется с помощью машин.
- 3.44. Запрещается использовать для сушки цементно-песчаных стяжек открытые жаровни и другие источники открытого огня.
- 3.45. Мусор и пыль с оснований, подготовленных под полы, удалять с помощью подметально- пылесосной машины, а с вертикальных поверхностей промывкой водой.
- 3.46. Поверхность, подлежащую облицовке очищать от жировых пятен с помощью кислот с соблюдением предосторожности:
 - использовать соляную кислоту слабой концентрации (3%-ную);
- при разбавлении кислоту вливать в воду, а не наоборот, во избежание разбрызгивания кислоты и предупреждения ожогов при работе с ней;
 - проветривать помещение.
- 3.47. При разливе кислоты в бутыли пользоваться воронкой во избежание разбрызгивания.
- 3.48. Удаление пятен кислотой производить при помощи кисти или деревянного стержня с намотанной на его конец ветошью. Остатки кислоты удалять чистой водой с помощью кисти.

- 3.49. Запрещается намоченную кислотой ветошь брать незащищенными руками.
- 3.50. При устройстве оклеенной гидроизоляции остывшие битумные мастики внутри помещений подогревать в электрических бачках или электротермосах.

Облицовка поверхностей

- 3.51. Банки и бачки с мастикой или клеем открывать перед их потреблением.
- 3.52. Огнеопасные грунтовки и мастики наносить на поверхность резиновыми, пластмассовыми или деревянными шпателями.
- 3.53. Облицовку стен с использованием шаблона производить после его крепления.
- 3.54. При облицовке с уширенным швом пользоваться инвентарными металлическими скобами или гвоздями. Извлекать скобы разрешается после схватывания раствора под плиткой (после установки 15-20 плиток).
- 3.55. Запрещается использовать для устройства швов случайные предметы (осколки стекла, обрезки металла, щепу и др.).
- 3.56. Крупноразмерные плиты для внутренней облицовки жестко крепить к поверхности с помощью профильных раскладок или пробок на шурупах. Плиты, устанавливаемые на растворе временно крепить распарками и подпорками.
- 3.57. Крепление плит из природного камня производить при помощи анкеров и пиронов, штырей, скоб, крюков и других устройств, установленных в плите. При облицовке колонн плиты временно, до установки следующего ряда крепить деревянными наружными хомутами.
- 3.58. Сушку облицованной поверхности осуществлять естественным путем. Для просушки отдельных мест допускается использование временных систем отопления, преимущественно калориферного типа, обогрев при помощи инфракрасного теплового облучения, а также временной вентиляции с соблюдением требований инструкции по пожарной безопасности.

- 3.59. При обработке поверхности пола мозаично-шлифовальной машиной периодически проверять износ абразивов, торцевая поверхность которых должна выступать над держателями не менее чем на 5 мм. Все изношенные абразивы должны заменяться одновременно. Защитный кожух мозаично-шлифовальной машины во время работы должен находиться в соприкосновении с полом, а корпус в горизонтальном положении.
- 3.60. Помещения, где производится обработка свеженастланных полов при помощи кислот, должны проветриваться (без создания сквозняков).
- 3.61. При выполнении облицовочных работ на высоте с лесов подмостей, люлек материалы на них располагать в соответствии со схемами допустимых нагрузок.
- 3.62. При этом запрещается: переход с подъемных подмостей в здание или сооружение;
- облицовывать поверхности с неиспытанных люлек и без проверенных страховочных поясов,
- производить облицовочные работы на нескольких ярусах по одной вертикали без промежуточных защитных настилов;
- неравномерное размещение материалов на рабочем настиле люльки;
- производить наружные облицовочные работы во время грозы, гололеда, тумана, при ветре силой 15 м/с и более.

4. Требования охраны труда в аварийных ситуациях

- 4.1. При выполнении облицовочных работ несчастные случаи происходят по следующим причинам:
- допуск к работе необученных или недостаточно обученных рабочих;
- нарушение требований безопасности при организации рабочих мест;
- неиспользование средств индивидуальной защиты и предохранительных приспособлений;
- пользование непроверенными или неисправными ручными
 электро- и пневматическими машинами и другим электрооборудованием;
- нарушение требований безопасности при работе и хранении легковоспламеняющихся жидкостей, кислот, мастик и других горючих и токсичных веществ.
- 4.2. В случае неисправности работающего электрооборудования (нарушение электроизоляции, перегрев электродвигателя, появление стука, внезапная остановка и др.) немедленно его выключить. Для продолжения работы (без ремонта) этим электрооборудованием пользоваться нельзя.
- 4.3. При появлении течи в битумоварочном котле немедленно прекратить его толку. Если не произошло воспламенение мастики, очистить котел, отремонтировать его или заменить.
- 4.4. Во избежание отравления парами токсичных веществ, скопившихся в помещении при нарушении работы приточно-вытяжной вентиляции или неправильного использования этих веществ, немедленно вывести всех работающих на свежий воздух, организовать проветривание помещения и ремонт приточно-вытяжной вентиляции.
- 4.5. В результате нарушении требований данной инструкции и инструкции по пожарной безопасности могут происходить случаи электропоражения, механические травмы, ожоги, отравления.

- 4.6. Очевидец несчастного случая обязан оказать пострадавшему первую помощь (согласно «Положению по оказанию первой помощи»), сообщить мастеру (прорабу), вызвать врача или доставить пострадавшего в лечебное учреждение. При этом сохранить без изменений место происшествия, если это не угрожает жизни пострадавшего и окружающих людей.
- 4.7. При возникновении пожара руководствоваться требованиями инструкции по пожарном безопасности. При организации тушения пожара использовать первичные средства пожаротушения (огнетушители, топоры, ломы, асбестовые и брезентовые покрывала и т. д.), а также песок и воду.
- 4.8. Запрещается тушить водой или пенными огнетушителями электрооборудование и электропровода, находящиеся под напряжением.

5. Требование охраны труда по окончании работ

- 5.1. Облицовщикам, работающим с грузоподъемными приспособлениями (подъемниками, электрическими лебедками) отключить их от источника электрического тока.
 - 5.2. Люльки опустить и отключить их от источника электрического тока.
- 5.3. Инструменты и приспособления очистить. Ржавеющие части ручных электрических машин протереть слегка промасленной тряпкой, а провода сухой, аккуратно их сматывая. У ручных пневматических машин закрыть запорные устройства на воздухопроводе, вынуть рабочий инструмент и отсоединить шланг от пневмоинструмента и сети. Протереть инструмент, смазать его маслом. Затем инструменты и ручные машины сдать на хранение, а неисправные в ремонт.
- 5.4. Станки отключить от электросети, очистить рабочее место от мусора щетками или крючком, смазать трущиеся части, запереть пусковые рубильники на замок.
- 5.5. Остатки мастики, кислот и других токсичных и легковоспламеняющихся веществ закрыть плотной крышкой и сдать на склад.
- 5.6. Смазочные и обтирочные материалы сложить в металлический ящик.
- 5.7. Настилы лесов, подмостей, люлек, стремянки очистить от строительного мусора, а при работе зимой от снега и льда и посыпать песком.
- 5.8. Привести в порядок рабочее место, удалить строительный мусор и освободить проходы,
- 5.9. Спецодежду, спец. обувь, средства индивидуальной защиты очистить от пыли и других загрязнений.
- 5.10. Обо всех неполадках, замеченных во время работы, сообщить мастеру (прорабу).

Инструкция по охране труда для экспертов

1. Общие требования охраны труда

- 1.1. К работе в качестве эксперта Компетенции «Облицовка плиткой» допускаются Эксперты, прошедшие специальное обучение и не имеющие противопоказаний по состоянию здоровья.
- 1.2. Эксперт с особыми полномочиями, на которого возложена обязанность за проведение инструктажа по охране труда, должен иметь действующие удостоверение «О проверке знаний требований технике безопасности и охране труда».
- 1.3. В процессе контроля выполнения экзаменационных заданий и нахождения на территории и в помещениях экзаменационной площадки Эксперт обязан четко соблюдать:
 - инструкции по технике безопасности и охране труда;
- правила пожарной безопасности, знать места расположения первичных средств пожаротушения и планов эвакуации.
- расписание и график проведения экзамена, установленные режимы труда и отдыха.
- 1.4. При работе на персональном компьютере и копировальномножительной технике на Эксперта могут воздействовать следующие вредные и (или) опасные производственные факторы:
 - электрический ток;
- статическое электричество, образующееся в результате трения движущейся бумаги с рабочими механизмами, а также при некачественном заземлении аппаратов;
 - шум, обусловленный конструкцией оргтехники;
 - химические вещества, выделяющиеся при работе оргтехники;
 - зрительное перенапряжение при работе с ПК.

При наблюдении за выполнением экзаменационного задания участниками на Эксперта могут воздействовать следующие вредные и (или) опасные производственные факторы:

Физические:

- Повышенный уровень шума;
- Пыль от шлифмашины, ножовки, брызги воды из плиткореза;
- Передвигающиеся изделия, заготовки, материалы;
- Взрывоопасность;
- Режущие и колющие предметы;
- Повышенная запыленность

Химические:

- Герметик;
- Гидроизоляция.

Психологические:

- Физические перегрузки;
- Эмоциональные перегрузки.
- 1.5. Применяемые во время выполнения экзаменационного задания средства индивидуальной защиты:
 - Респиратор;
 - Спецодежда (куртка, штаны);
 - Обувь с металлическим подноском;
 - Перчатки;
 - Защитные очки;
 - Беруши, наушники.
- 1.6. Знаки безопасности, используемые на рабочих местах участников, для обозначения присутствующих опасностей:
 - запрещающие;
 - пожарной безопасности;
 - эвакуационные, медицинские и санитарные назначения;

- предупреждающие;
- предписывающие;
- указательные.
- 1.7. При несчастном случае пострадавший или очевидец несчастного случая обязан немедленно сообщить о случившемся Главному Эксперту.

В помещении Экспертов Компетенции «Облицовка плиткой» находится аптечка первой помощи, укомплектованная изделиями медицинского назначения, ее необходимо использовать для оказания первой помощи, самопомощи в случаях получения травмы.

В случае возникновения несчастного случая или болезни Эксперта, об этом немедленно уведомляется Главный эксперт.

1.8. Эксперты, допустившие невыполнение или нарушение инструкции по охране труда, привлекаются к ответственности в соответствии с Регламентом WorldSkills Russia, а при необходимости согласно действующему законодательству.

2. Требования охраны труда перед началом работы

Перед началом работы Эксперты должны выполнить следующее:

2.1. В день С-2, Эксперт с особыми полномочиями, ответственный за охрану труда, обязан провести подробный инструктаж по «Программе инструктажа по охране труда и технике безопасности», ознакомить экспертов и участников с инструкцией по технике безопасности, с планами эвакуации при возникновении пожара, с местами расположения санитарно-бытовых помещений, медицинскими кабинетами, питьевой воды, проконтролировать подготовку рабочих мест участников в соответствии с планом застройки.

Проверить специальную одежду, обувь и др. средства индивидуальной защиты. Одеть необходимые средства защиты для выполнения подготовки и контроля подготовки участниками рабочих мест, инструмента и оборудования.

- 2.2. Ежедневно, перед началом выполнения задания участниками демонстрационного экзамена, Эксперт с особыми полномочиями проводит инструктаж по охране труда, Эксперты контролируют процесс подготовки рабочего места участниками, и принимают участие в подготовке рабочих мест участников в возрасте моложе 18 лет.
- 2.3. Ежедневно, перед началом работ на экзаменационной площадке и в помещении экспертов необходимо:
 - осмотреть рабочие места экспертов и участников;
 - привести в порядок рабочее место эксперта;
 - проверить правильность подключения оборудования в электросеть;
- одеть необходимые средства индивидуальной защиты (спецобувь, спецодежду).
- осмотреть инструмент и оборудование участников в возрасте до 18 лет, участники старше 18 лет осматривают самостоятельно инструмент и оборудование.

2.4. Подготовить необходимые для работы материалы,
 приспособления, и разложить их на свои места, убрать с рабочего стола все лишнее.

3. Требования охраны труда во время работы

- 3.1. В процессе контроля за выполнением участником задания демонстрационного экзамена, экспертам необходимо соблюдать правила работы на площадке:
 - ознакомиться с инструкцией ОТ и ТБ;
- иметь индивидуальные средства защиты головы, глаз и органов дыхания (головной убор, защитные очки, респиратор);
 - иметь спец.одежду /спец.обувь/;
 - не наступать на провода участников;
 - не заходить в рабочую зону участника без его приглашения;
 - не отвлекать участников во время выполнения работ.
- 3.2. При запыленности в процессе выполнения участниками облицовочных работ, эксперту следует находиться на площадке в противопылевом респираторе.
- 3.3. В процессе проведения облицовочных работ, не производить самостоятельную настройку оборудования без уведомления Технического администратора площадки.
- 3.4. При проверке собранного модуля запрещается облокачиваться на выполненную конструкцию.
- 3.5. В процессе проверки/принятия модулей участников группе экспертов необходимо иметь:
- Маркер по дискам, металлическую линейку, металлический угольник, уровень, правило, рулетку.
- 3.6. Включение и выключение персонального компьютера и оргтехники должно проводиться в соответствии с требованиями инструкции по эксплуатации.

3.7. Запрещается:

 устанавливать неизвестные системы паролирования и самостоятельно проводить переформатирование диска;

- иметь при себе любые средства связи (без согласования с Главным Экспертом);
- пользоваться любой документацией кроме предусмотренной экзаменационным заданием.
- 3.8. При неисправности оборудования прекратить работу и сообщить об этом Техническому администратору площадки, а в его отсутствие заместителю Главного Эксперта.
 - 3.9. При наблюдении за выполнением задания участниками Эксперту:
 - быть одетым в необходимые средства индивидуальной защиты;
- передвигаться по экзаменационной площадке не спеша, не делая резких движений, смотря под ноги.

4. Требования охраны труда в аварийных ситуациях

- 4.1. При обнаружении неисправности в работе электрических устройств, находящихся под напряжением (повышенном их нагреве, появления искрения, запаха гари, задымления и т.д.), Эксперту следует немедленно отключить источник электропитания и принять меры к устранению неисправностей, а также сообщить о случившемся Техническому администратору площадки. Работу продолжать только после устранения возникшей неисправности.
- 4.2. В случае возникновения зрительного дискомфорта и других неблагоприятных субъективных ощущений, следует ограничить время работы с персональным компьютером и другой оргтехникой, провести коррекцию длительности перерывов для отдыха или провести смену деятельности на другую, не связанную с использованием персонального компьютера и другой оргтехники.
- 4.3. При поражении электрическим током немедленно отключить электросеть, оказать первую помощь (самопомощь) пострадавшему, сообщить Главному Эксперту, при необходимости обратиться к врачу.
- 4.4. При несчастном случае или внезапном заболевании необходимо в первую очередь отключить питание электрооборудования, сообщить о случившемся Главному Эксперту.
- 4.5. При возникновении пожара необходимо немедленно оповестить Технического эксперта. При последующем развитии событий следует руководствоваться указаниями Главного эксперта или должностного лица, заменяющего его. Приложить усилия для исключения состояния страха и паники.

При обнаружении очага возгорания на экзаменационной площадке необходимо любым возможным способом постараться загасить пламя в «зародыше» с обязательным соблюдением мер личной безопасности.

При возгорании одежды попытаться сбросить ее. Если это сделать не удается, упасть на пол и, перекатываясь, сбить пламя; необходимо накрыть

горящую одежду куском плотной ткани, облиться водой, запрещается бежать – бег только усилит интенсивность горения.

В загоревшемся помещении не следует дожидаться, пока приблизится пламя. Основная опасность пожара для человека — дым. При наступлении признаков удушья лечь на пол и как можно быстрее ползти в сторону эвакуационного выхода.

4.6. При обнаружении взрывоопасного или подозрительного предмета не подходить близко к нему, предупредить о возможной опасности находящихся поблизости ответственных лиц.

При происшествии взрыва необходимо спокойно уточнить обстановку и действовать по указанию должностных лиц, при необходимости эвакуации, эвакуировать участников и других экспертов, взять с собой документы и необходимости, первой передвижении соблюдать предметы при осторожность, не трогать поврежденные конструкции, оголившиеся электрические провода. В разрушенном или поврежденном помещении не следует пользоваться открытым огнем (спичками, зажигалками и т.п.).

5. Требование охраны труда по окончании выполнения работы

После окончания экзаменационного дня Эксперт обязан:

- 5.1. Проверить рабочие места участников, отключено ли оборудование, инструмент и устройства от источника питания, отключена местная вентиляция.
 - 5.2. Проконтролировать убрано ли рабочее место, мусор.
- 5.3. Сообщить Техническому администратору площадки о выявленных во время выполнения экзаменационных заданий неполадках и неисправностях оборудования, и других факторах, влияющих на безопасность труда.



Комплект оценочной документации № 1.1 для Демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия по компетенции № 12 «Облицовка плиткой» (далее – Демонстрационный экзамен)



СОДЕРЖАНИЕ

Паспорт	комплекта	оценочной	документа	ции (КОД)	№ 1.1
по компет	генции № 12	«Облицовка	плиткой»	•••••	3
Задание д	іля демонстра	ационного э	кзамена по к	омплекту оце	ночной
документ	ации № 1.1 п	о компетенц	ии № 12 «Об	лицовка плит	кой» .9
Примерни	ый план раб	оты Центра	проведения	демонстраци	отонного
экзамена :	по КОД № 1.	1 по компете	енции № 12 «	Облицовка пл	іиткой»
	••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	12
План зас	тройки плог	цадки для	проведения	демонстраци	юнного
экзамена :	по КОД № 1.	1 по компете	енции № 12 ««	Облицовка пл	іиткой»
	••••				13
Приложен	RNH	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	15

Паспорт комплекта оценочной документации (КОД) № 1.1 по компетенции № 12 «Облицовка плиткой»

Комплект оценочной документации (КОД) № 1.1 разработан в целях организации и проведения демонстрационного экзамена по компетенции № 12 «Облицовка плиткой» и рассчитан на выполнение заданий продолжительностью 4 часа.

КОД № 1.1 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» (WorldSkills Standards Specifications, WSSS), проверяемый в рамках комплекта оценочной документации № 1.1 (Таблица 1).

Таблица 1.

Раздел WSSS	Наименование раздела WSSS	Важность (%)
1.	Организация работы	3
2.	Коммуникативные навыки и личные качества	1
3.	Способность решения проблем, инновационный потенциал и креативность	1,5
4.	Создание и интерпретация чертежей	1,5
5.	Установка и измерения	1,5
6.	Подготовка	1,5
7.	Закрепление	4,5
8.	Качество	4,5

Таблица 2.

Раздел	Наименование раздела WSSS			
WSSS				
1.	Организация работы			
	Специалист должен знать:			
	• 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 2. Коммуникативные навыки и личные качества Специалист должен знать: Важность установления и поддержания доверительных отношений с клиентом Роли и требования родственных рабочих областей Важность создания и поддержания доверительных и продуктивных рабочих отноппений 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 Представить родственные рабочие области, которые будут задействованы в выполнении заказа Понимать требования/нужды родственных рабочих областей и работать вместе Продуктивно работать в команде для достижения качества, эффективности и 3. Способность решения проблем, инновационный потенциал и креативность Специалист должен знать: 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 позитивно относиться к изменениям

4. Создание и интерпретация чертежей

Специалист должен знать:

- 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-А или ИСО-Е
- 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 САD), 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

Специалист должен знать:

• 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

Специалист должен знать:

- 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: фитинговые 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 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

Специалист должен знать:

- 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 ровные, наклонные и искривленные поверхности
- 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/заказчиком
- Завершать работу с краями и углами надлежащим образом

8 Качество

Специалист должен знать:

- Необходимые стандарты качества для выполнения поставленной задачи
- Характер и причины некачественных работ и дефектов
- Доступный диапазон проверок качества и методов
- Альтернативные методы эффективного устранения дефектов и ремонта.

Специалист должен уметь:

- Осмотреть оборудование, качество рабочей поверхности и/или материал чтобы определить характер и причины ошибок, дефектов и проблем
- Мыслить критически, используя логику, чтобы определить сильные и слабые стороны альтернативного решения, заключения или подходов к проблеме
- Определять актуальные и потенциальные проблемы
- Анализировать информацию и оценивать варианты, чтобы выбрать и применить лучшее решение.
- Принимать и выполнять решения
- Оценивать задачи и оптимизировать результаты

2. Формат Демонстрационного экзамена:

Очный

3. Форма участия:

Индивидуальная

4. Вид аттестации:

Промежуточная

5. Обобщенная оценочная ведомость.

В данном разделе определяются критерии оценки и количество начисляемых баллов (судейские и объективные) (Таблица 3).

Общее максимально возможное количество баллов задания по всем критериям оценки составляет 19 б.

Таблица 3.

	Модуль, в		Время	Проверя		Баллы	
№ п/п	котором используется критерий	Критерий	выполне ния Модуля	емые разделы WSSS	Судейс кие	Объек тивн ые	Общие
1.	Малая стена	Внешний вид облицованной поверхности	4 часа	2,4,5,8	2	0	2
		Общий вид резки керамической плитки		7,8	2	0	2
		Горизонталь уложенных рядов		1,3,4,5	0	2	2
		Вертикаль выполненной облицовки		1,6,7,8	0	3	3
		Угол		7,8	0	2	2
		Плоскость выполненной облицовки		1,3,4,6,7,	0	3	3
		Точность размеров выполненной облицовки		1,3,5,6,7,	0	3	3
		Полное соответствие чертежу		1,7	0	1	1
		Соблюдение правил ОТ и ТБ		1,2	0	1	1
				Итого	4	15	19

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

- 6.1. Минимальное количество экспертов, участвующих в оценке демонстрационного экзамена по компетенции № 12 «Облицовка плиткой» 3 чел.
- 6.2. Расчет количества экспертов исходя из количества рабочих мест и участников осуществляется по схеме согласно Таблице 4:

Таблица 4. 1-4 5-8 9-12 13-16 17-20 Количество постов-рабочих мест 21-25 Количество участников От 1 до 5 3 От 6 до 10 3 От 11 до 15 3 От 16 до 20 3 От 21 до 25 6 6

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

- трафарет, лекало, шаблоны;
- лазерный отрезной станок;
- автоматические отрезные станки с ЧПУ;
- установки для гидроабразивной резки;
- электрический инструмент: высокоскоростные угловые шлифовальные машины;
- станки, работающие без СОЖ (за исключением тех, которые отвечают правилам безопасности принимающей страны и имеют компонент всасывания пыли).



Задание для демонстрационного экзамена по комплекту оценочной документации № 1.1 по компетенции № 12 «Облицовка плиткой»

(образец)

Задание включает в себя следующие разделы:

- 1. Формат Демонстрационного экзамена
- 2. Формы участия
- 3. Вид аттестации
- 4. Модули задания, критерии оценки и необходимое время
- 5. Необходимые приложения

Продолжительность выполнения задания: 4 ч.

1. Формат Демонстрационного экзамена:

Очный

2. Форма участия:

Индивидуальная

3. Вид аттестации:

Промежуточная

4. Модули задания, критерии оценки и необходимое время

Модули и время сведены в Таблице 1.

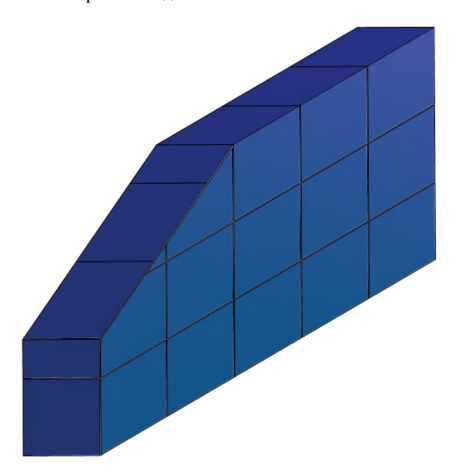
Таблица 1.

	Модуль, в		Время	Проверя		Баллы	
№ п/п	котором используется критерий	Критерий	выполне ния Модуля	емые разделы WSSS	Судейс кие	Объек тивн ые	Общие
1.	Малая стена	Внешний вид облицованной поверхности	4 часа	2,4,5,8	2	0	2
		Общий вид резки керамической плитки		7,8	2	0	2
		Горизонталь уложенных рядов		1,3,4,5	0	2	2
		Вертикаль выполненной облицовки		1,6,7,8	0	3	3
		Угол]	7,8	0	2	2
		Плоскость выполненной облицовки		1,3,4,6,7,	0	3	3
		Точность размеров выполненной облицовки		1,3,5,6,7,	0	3	3
		Полное соответствие чертежу		1,7	0	1	1
		Соблюдение правил ОТ и ТБ		1,2	0	1	1
		_		Итого	4	15	19

Модуль 4: Малая стена D.

Участник за 4 часа должен выполнить монтаж блоков и облицевать ее согласно прилагаемым чертежам, площадью не более $2\ {\rm m}^2$.

Торец, наибольшей высоты соединяется со стеной и не облицовывается. Монтаж блоков между собой выполняется с использованием плиточного клея. Углы выполняются с резкой под 45° .



Примерный план работы Центра проведения демонстрационного экзамена по КОД № 1.1 по компетенции № 12 «Облицовка плиткой»

	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
день		труда и технике безопасности, сбор
		подписей в Протоколе 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
	00.20 11.00	Протоколе об ознакомлении
	09:30 - 11:00	Распределение рабочих мест (жеребьевка) и
		ознакомление участников с рабочими
		местами, оборудованием, графиком работы, иной документацией и заполнение
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	09:00 - 09:30	Протокола Ознакомление с заданием и правилами
	09:30 – 10:00	Брифинг экспертов
	10:00 – 12:00	Выполнение модуля D
	12:00 – 12:00	Обед
	13:00 – 15:00	Выполнение модуля D
День 1	15:00 – 15:30	Уборка рабочего места
Aciib i	15:30 – 16:30	Работа экспертов, заполнение форм и
	10.00	оценочных ведомостей
	16:30 – 17:30	Подведение итогов, внесение главным
		экспертом баллов в CIS, блокировка, сверка
		баллов, заполнение итогового протокола

План застройки площадки для проведения демонстрационного экзамена по КОД № 1.1 по компетенции № 12 «Облицовка плиткой»

Номер компетенции: 12

Название компетенции:

Облицовка плиткой

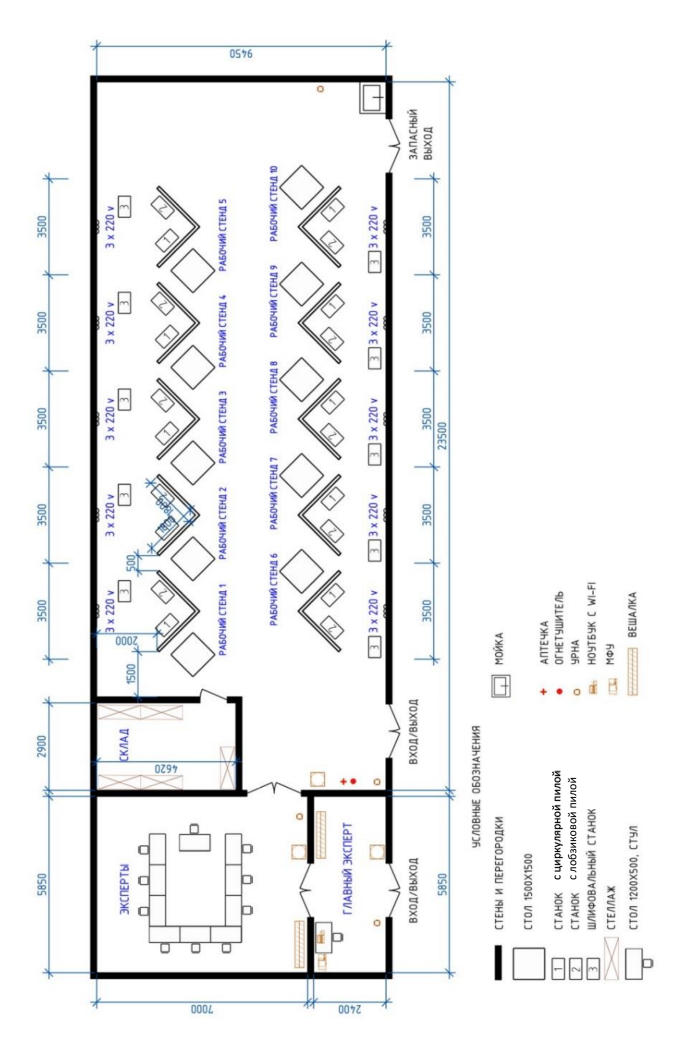
Общая площадь площадки: 3 м^2

План застройки площадки:

Угловые конструкции позволяют провести демонстрационный экзамен нескольким сменам не теряя время на демонтаж. Также можно использовать для застройки прямые поверхности с расчетом объема выполняемых работ на одного участника.

Расстояние между участниками позволяет держать дистанцию с учетом рекомендаций ВОЗ и МинЗдрава с целью нераспространения COVID-19.

Примерный план застройки площадки на 10 рабочих мест:

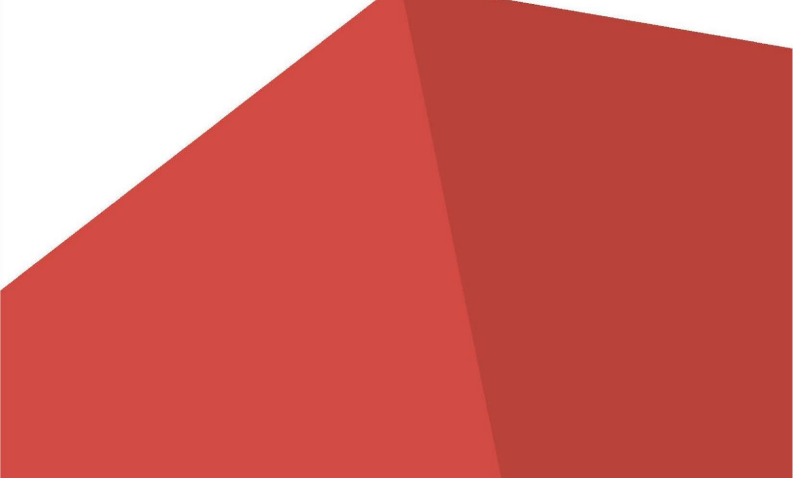


Приложения

Инфраструктурный лист для КОД № 1.1.



Комплект оценочной документации № 1.2 для Демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия по компетенции № 12 «Облицовка плиткой» (далее – Демонстрационный экзамен)



СОДЕРЖАНИЕ

Паспорт	комплекта	оценочной	документа:	ции (КОД)	№ 1.2
по компет	генции № 12	«Облицовка	а плиткой»	•••••	3
Задание д	для демонстра	ационного з	окзамена по к	омплекту оце	еночной
документ	ации № 1.2 п	о компетені	ции № 12 «Об	лицовка плит	гкой» .9
Примерни	ый план раб	оты Центра	проведения	демонстраці	ионного
экзамена	по КОД № 1.	2 по компет	енции № 12 «	Облицовка пл	питкой»
	•••••	•••••			12
План зас	тройки плог	цадки для	проведения	демонстраці	ионного
экзамена	по КОД № 1.	2 по компет	енции № 12 «	Облицовка пл	питкой»
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			13
Приложен	RNH	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			15

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

Комплект оценочной документации (КОД) № 1.2 разработан в целях организации и проведения демонстрационного экзамена по компетенции № 12 «Облицовка плиткой» и рассчитан на выполнение заданий продолжительностью 6 часов.

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» (WorldSkills Standards Specifications, WSSS), проверяемый в рамках комплекта оценочной документации № 1.2 (Таблица 1).

Таблица 1.

Раздел WSSS	Наименование раздела WSSS	Важность (%)
1.	Организация работы	2,5
2.	Коммуникативные навыки и личные качества	1,5
3.	Способность решения проблем, инновационный потенциал и креативность	3,5
4.	Создание и интерпретация чертежей	3
5.	Установка и измерения	2,5
6.	Подготовка	4,5
7.	Закрепление	3,5
8.	Качество	4

Таблица 2.

Раздел	Наименование раздела WSSS			
WSSS				
1.	Организация работы			
	Специалист должен знать:			
	• 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 2. Коммуникативные навыки и личные качества Специалист должен знать: Важность установления и поддержания доверительных отношений с клиентом Роли и требования родственных рабочих областей Важность создания и поддержания доверительных и продуктивных рабочих отноппений 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 Представить родственные рабочие области, которые будут задействованы в выполнении заказа Понимать требования/нужды родственных рабочих областей и работать вместе Продуктивно работать в команде для достижения качества, эффективности и 3. Способность решения проблем, инновационный потенциал и креативность Специалист должен знать: 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 позитивно относиться к изменениям

4. Создание и интерпретация чертежей

Специалист должен знать:

- 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-А или ИСО-Е
- 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 САD), 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

Специалист должен знать:

• 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

Специалист должен знать:

- 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: фитинговые 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 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

Специалист должен знать:

- 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 ровные, наклонные и искривленные поверхности
- 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/заказчиком
- Завершать работу с краями и углами надлежащим образом

8 Качество

Специалист должен знать:

- Необходимые стандарты качества для выполнения поставленной задачи
- Характер и причины некачественных работ и дефектов
- Доступный диапазон проверок качества и методов
- Альтернативные методы эффективного устранения дефектов и ремонта.

Специалист должен уметь:

- Осмотреть оборудование, качество рабочей поверхности и/или материал чтобы определить характер и причины ошибок, дефектов и проблем
- Мыслить критически, используя логику, чтобы определить сильные и слабые стороны альтернативного решения, заключения или подходов к проблеме
- Определять актуальные и потенциальные проблемы
- Анализировать информацию и оценивать варианты, чтобы выбрать и применить лучшее решение.
- Принимать и выполнять решения
- Оценивать задачи и оптимизировать результаты

Формат Демонстрационного экзамена:

Очный

Форма участия: **3.**

Индивидуальная

4. Вид аттестации:

ГИА / Промежуточная

Обобщенная оценочная ведомость. **5.**

В данном разделе определяются критерии оценки и количество начисляемых баллов (судейские и объективные) (Таблица 3).

Общее максимально возможное количество баллов задания по всем критериям оценки составляет 25 б.

	I	T		Γ_			блица 3.
№ п/п	Модуль, в котором используется критерий	Критерий	Время выполне ния Модуля	Проверя емые разделы WSSS	Судейс кие	Баллы Объек тивн ые	Общие
1.	Модуль Полы	Внешний вид облицованной поверхности	6 часов	2,3,5,8	2	0	2
		Общий вид резки керамической плитки		1,4,6	3	0	3
		Горизонталь уложенных рядов		2,3,4,5,6	0	5	5
		Угол		7,8	0	2	2
		Плоскость выполненной облицовки		3,4,6,7,8	0	5	5
		Точность размеров выполненной облицовки		1,3,5,6,7,	0	6	6
		Полное соответствие чертежу		1,8	0	1	1
		Соблюдение правил ОТ и ТБ		6,7	0	1	1
				Итого	5	20	25

- 6. Количество экспертов, участвующих в оценке выполнения задания, и минимальное количество рабочих мест на площадке.
- 6.1. Минимальное количество экспертов, участвующих в оценке демонстрационного экзамена по компетенции № 12 «Облицовка плиткой» 3 чел.
- 6.2. Расчет количества экспертов исходя из количества рабочих мест и участников осуществляется по схеме согласно Таблице 4:

Таблица 4. 9-12 Количество постов-рабочих мест 1-4 5-8 13-16 17-20 Количество участников От 1 до 5 3 От 6 до 10 3 От 11 до 15 3 От 16 до 20 3 От 21 до 25

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

- трафарет, лекало, шаблоны;
- лазерный отрезной станок;
- автоматические отрезные станки с ЧПУ;
- установки для гидроабразивной резки;
- электрический инструмент: высокоскоростные угловые шлифовальные машины;
- станки, работающие без СОЖ (за исключением тех, которые отвечают правилам безопасности принимающей страны и имеют компонент всасывания пыли).



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

(образец)

Задание включает в себя следующие разделы:

- 1. Формат Демонстрационного экзамена
- 2. Формы участия
- 3. Вид аттестации
- 4. Модули задания, критерии оценки и необходимое время
- 5. Необходимые приложения

Продолжительность выполнения задания: 6 ч.

1. Формат Демонстрационного экзамена:

Очный

2. Форма участия:

Индивидуальная

3. Вид аттестации:

Промежуточная / ГИА

4. Модули задания, критерии оценки и необходимое время

Модули и время сведены в Таблице 1.

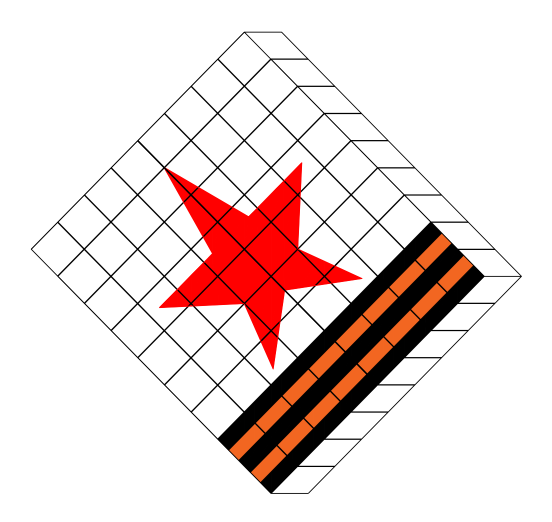
Таблица 1.

	Монуну в мотовом		Время	Проверя		Баллы	
№ п/п	Модуль, в котором используется критерий	Критерий	выполне ния Модуля	емые разделы WSSS	Судейс кие	Объек тивн ые	Общие
1.	Модуль Полы	Внешний вид	6 часов				Модул
		облицованной		2,3,5,8	2		Ь
		поверхности					Полы
		Общий вид					3
		резки		1,4,6	3	0	
		керамической		1,4,0	3		
		плитки					
		Горизонталь					5
		уложенных		2,3,4,5,6	0	5	
		рядов					
		Угол		7,8	0	2	2
		Плоскость					5
		выполненной		3,4,6,7,8	0	5	
		облицовки					
		Точность					6
		размеров		1,3,5,6,7,	0	6	
		выполненной		8	O		
		облицовки					
		Полное					1
		соответствие		1,8	0	1	
		чертежу					1
		Соблюдение правил ОТ и ТБ		6,7	0	1	1
		правил От и ТВ		0,7	U	1	
	<u> </u>	<u> </u>	I	Итого	5	20	25

Модуль 3: Полы С.

Участник за 6 часов должен выполнить монтаж блоков, стяжку, и облицевать конструкцию согласно прилагаемым чертежам, площадью не более 3 M^{2} .

Монтаж блоков и стяжки можно выполнить в подготовительный день, при этом эксперты фиксируют время, потраченное участником и это время вычитается из общего времени оставшееся на день 1.



Примерный план работы Центра проведения демонстрационного экзамена по КОД № 1.2 по компетенции № 12 «Облицовка плиткой»

	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 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
		документацией и заполнение Протокола
	09:00 - 09:30	Ознакомление с заданием и правилами
	09:30 - 10:00	Брифинг экспертов
	10:00 – 12:00	Выполнение модуля С
	12:00 - 12:20	Технический перерыв (проветривание помещения,
		обработка помещения антисептическими средствами)
	12:20-13.00	Обед
	13:00 - 15:00	Выполнение модуля С
День 1	15:00-15:15	Технический перерыв (проветривание помещения,
день 1		обработка помещения антисептическими средствами)
	15:15-17:15	Выполнение модуля С. Стоп.
	17:15 – 17:45	Уборка рабочего места
	17:45 - 18:30	Работа экспертов, заполнение форм и оценочных
		ведомостей
	18:30 - 19:30	Подведение итогов, внесение главным экспертом
		баллов в CIS, блокировка, сверка баллов, заполнение
		итогового протокола

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

Номер компетенции: 12

Название компетенции:

Облицовка плиткой

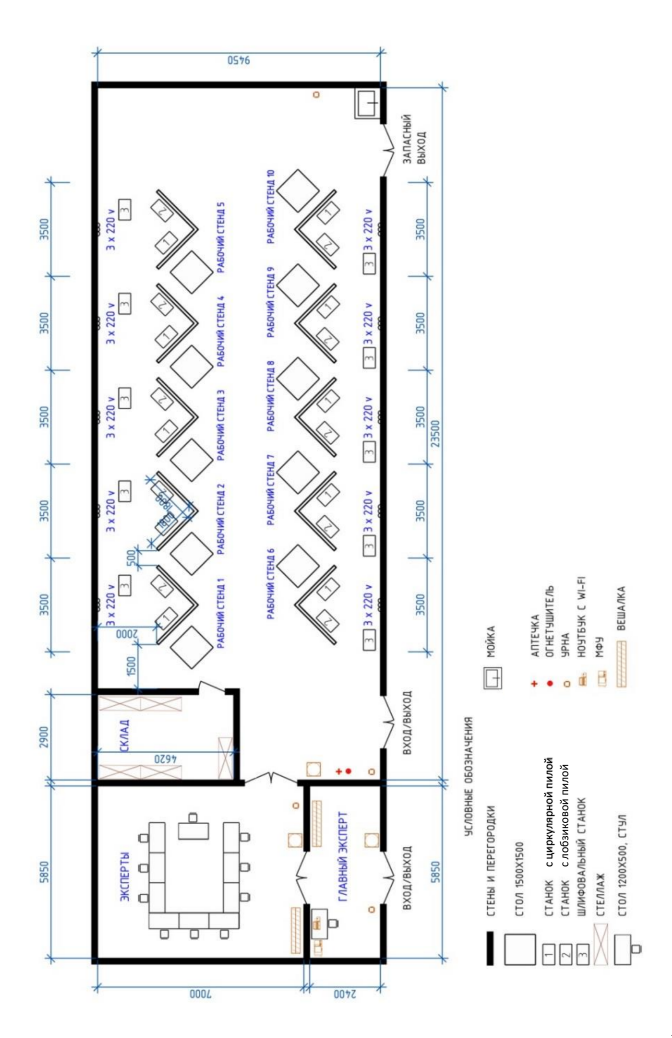
Общая площадь площадки: 3 м 2

План застройки площадки:

Можно использовать для застройки прямые поверхности с расчетом объема выполняемых работ на одного участника.

Расстояние между участниками позволяет держать дистанцию с учетом рекомендаций ВОЗ и МинЗдрава с целью нераспространения COVID-19.

Примерный план застройки площадки на 10 рабочих мест:

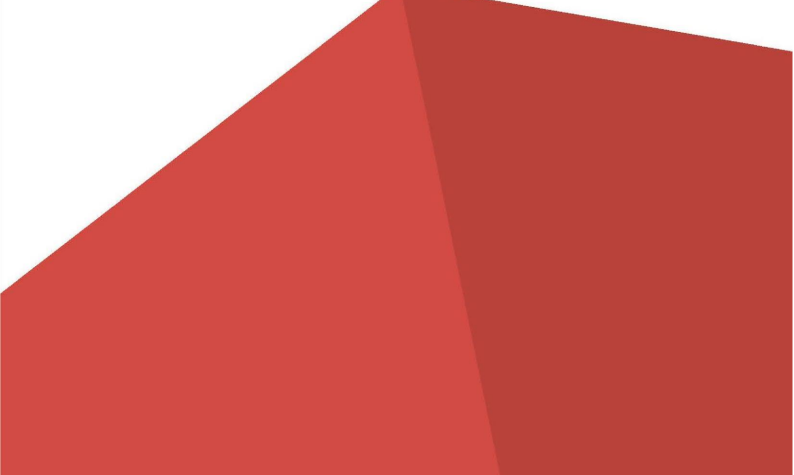


Приложения

Инфраструктурный лист для КОД № 1.2.



Комплект оценочной документации № 1.3 для Демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия по компетенции № 12 «Облицовка плиткой» (далее – Демонстрационный экзамен)



СОДЕРЖАНИЕ

Паспорт	комплекта	оценочной	документаг	ции (КОД)	№ 1.3
по компет	енции № 12	«Облицовка	плиткой»	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	3
Задание д	ля демонстра	ационного эі	кзамена по ко	омплекту оце	ночной
документа	ации № 1.3 п	о компетенц	ии № 12 «Об:	лицовка плит	кой» .9
Примернь	ый план раб	оты Центра	проведения	демонстраци	отного
экзамена 1	по КОД № 1.	3 по компете	нции № 12 « «	Облицовка пл	иткой»
•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	12
				демонстраци	
экзамена і	по КОД № 1	3 по компете	нции № 12 « «	Облицовка пл	иткой»
•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	13
Необходи	мые приложе	ения		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	15

Паспорт комплекта оценочной документации (КОД) № 1.3 по компетенции № 12 «Облицовка плиткой»

Комплект оценочной документации (КОД) № 1.3 разработан в целях организации и проведения демонстрационного экзамена по компетенции № 12 «Облицовка плиткой» и рассчитан на выполнение заданий продолжительностью 6 часов.

КОД № 1.3 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» (WorldSkills Standards Specifications, WSSS), проверяемый в рамках комплекта оценочной документации № 1.3 (Таблица 1).

Таблица 1.

Раздел	Hаименование раздела WSSS	Важность (%)
WSSS		
1.	Организация работы	2
2.	Коммуникативные навыки и личные качества	1
3.	Способность решения проблем, инновационный	3
	потенциал и креативность	
4.	Создание и интерпретация чертежей	3
5.	Установка и измерения	3,5
6.	Подготовка	3,5
7.	Закрепление	6,5
8.	Качество	5,5

Таблица 2.

Раздел WSSS	Наименование раздела WSSS				
1.	Организация работы				
	Специалист должен знать:				
	• 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 2. Коммуникативные навыки и личные качества Специалист лолжен знать: 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 Представить родственные рабочие области, которые будут задействованы в выполнении заказа 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 потенциал и креативность Специалист должен знать: 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 позитивно относиться к изменениям

4. Создание и интерпретация чертежей

Специалист должен знать:

- 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-А или ИСО-Е
- 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 CAD), 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

Специалист должен знать:

• 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

Специалист должен знать:

- 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: фитинговые соединения, каналы, розетки, крепления
- Типы песчаных пород, используемых для внешней/внутренней отделки; последствия использования неверного типа; выполнение связанных с этим заданием
- 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 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

Специалист должен знать:

- 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 ровные, наклонные и искривленные поверхности
- 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/заказчиком
- Завершать работу с краями и углами надлежащим образом

8 Качество

Специалист должен знать:

- Необходимые стандарты качества для выполнения поставленной задачи
- Характер и причины некачественных работ и дефектов
- Доступный диапазон проверок качества и методов
- Альтернативные методы эффективного устранения дефектов и ремонта.

Специалист должен уметь:

- Осмотреть оборудование, качество рабочей поверхности и/или материал чтобы определить характер и причины ошибок, дефектов и проблем
- Мыслить критически, используя логику, чтобы определить сильные и слабые стороны альтернативного решения, заключения или подходов к проблеме
- Определять актуальные и потенциальные проблемы
- Анализировать информацию и оценивать варианты, чтобы выбрать и применить лучшее решение.
- Принимать и выполнять решения
- Оценивать задачи и оптимизировать результаты

2. Формат Демонстрационного экзамена:

Очный

3. Форма участия:

Индивидуальная

4. Вид аттестации:

ГИА / Промежуточная

5. Обобщенная оценочная ведомость.

В данном разделе определяются критерии оценки и количество начисляемых баллов (судейские и объективные) (Таблица 3).

Общее максимально возможное количество баллов задания по всем критериям оценки составляет 28 б.

Таблица 3.

	3.4		Время	Проверя		Баллы	лици от
№ п/п	Модуль, в котором используется критерий	Критерий	выполнен ия Модуля	емые разделы WSSS	Судейс кие	Объек тивн ые	Общие
1.	Стена в плоскости	Внешний вид	6 часов	1,5,6,7,8			
		облицованной			3	0	3
		поверхности					
		Общий вид		2,4,5			
		резки			3	0	3
		керамической			3	U	3
		плитки					
		Горизонталь		1,3,5,6,8			
		уложенных			0	5	5
		рядов					
		Вертикаль		3,6,7,8			
		выполненной			0	4	4
		облицовки					
		Плоскость		4,6,7,8			
		выполненной			0	5	5
		облицовки					
		Точность		3,4,5,7,8			
		размеров			0	6	6
		выполненной			O		
		облицовки					
		Полное		7,8			
		соответствие			0	1	1
		чертежу					
		Соблюдение		1,7			
		правил ОТ и			0	1	1
		ТБ					
				Итого	6	22	28

- 6. Количество экспертов, участвующих в оценке выполнения задания, и минимальное количество рабочих мест на площадке.
- 6.1. Минимальное количество экспертов, участвующих в оценке демонстрационного экзамена по компетенции № 12 «Облицовка плиткой» 3 чел.
- 6.2. Расчет количества экспертов исходя из количества рабочих мест и участников осуществляется по схеме согласно Таблице 4:

Таблица 4. 9-12 Количество постов-рабочих мест 1-4 5-8 13-16 17-20 Количество участников От 1 до 5 3 От 6 до 10 3 От 11 до 15 3 От 16 до 20 3 От 21 до 25

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

- трафарет, лекало, шаблоны;
- лазерный отрезной станок;
- автоматические отрезные станки с ЧПУ;
- установки для гидроабразивной резки;
- электрический инструмент: высокоскоростные угловые шлифовальные машины;
- станки, работающие без СОЖ (за исключением тех, которые отвечают правилам безопасности принимающей страны и имеют компонент всасывания пыли).



Задание для демонстрационного экзамена по комплекту оценочной документации № 1.3 по компетенции № 12 «Облицовка плиткой»

(образец)

Задание включает в себя следующие разделы:

- 1. Формат Демонстрационного экзамена
- 2. Формы участия
- 3. Вид аттестации
- 4. Модули задания, критерии оценки и необходимое время
- 5. Необходимые приложения

Продолжительность выполнения задания: 6 ч.

1. Формат Демонстрационного экзамена:

Очный

2. Форма участия:

Индивидуальная

3. Вид аттестации:

ГИА / Промежуточная

4. Модули задания, критерии оценки и необходимое время

Модули и время сведены в Таблице 1.

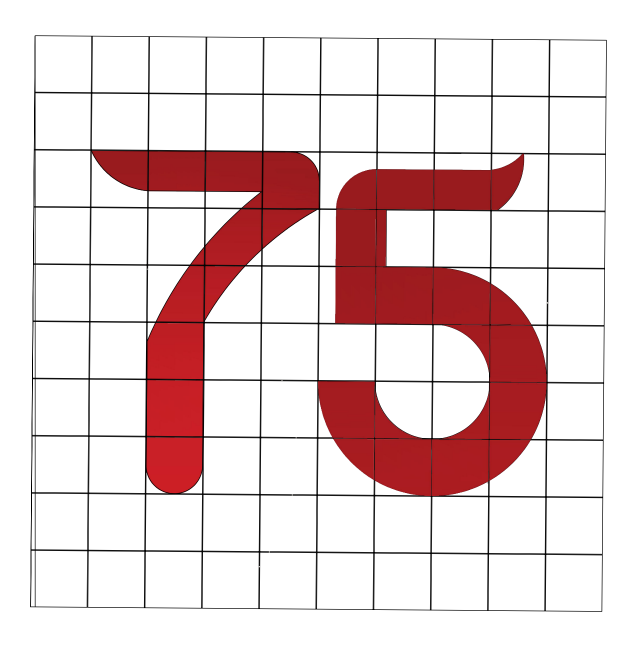
Таблица 1.

	M		Время	Проверя		Баллы	
№ п/п	Модуль, в котором используется критерий	Критерий	выполнен ия Модуля	емые разделы WSSS	Судейс кие	Объек тивн ые	Общие
1.	Стена в плоскости	Внешний вид	6 часов	1,5,6,7,8			
		облицованно й			3	0	3
		поверхности					
		Общий вид		2,4,5			
		резки керамической			3	0	3
		плитки					
		Горизонталь		1,3,5,6,8	_	_	
		уложенных			0	5	5
		рядов					
		Вертикаль		3,6,7,8			
		выполненной			0	4	4
		облицовки					
		Плоскость		4,6,7,8			
		выполненной			0	5	5
		облицовки					
		Точность		3,4,5,7,8			
		размеров			0	6	6
		выполненной			Ü		
		облицовки					
		Полное		7,8			
		соответствие			0	1	1
		чертежу					
		Соблюдение		1,7	_		
		правил ОТ и			0	1	1
		ТБ			-	22	20
				Итого	6	22	28

Модули с описанием работ

Модуль 1:

Стена в плоскости. Участник за 6 часов должен выполнить облицовку стены в плоскости, согласно прилагаемым чертежам, площадью не более 3-x \mathbf{m}^2 .



Примерный план работы Центра проведения демонстрационного экзамена по КОД № 1.3 по компетенции № 12 «Облицовка плиткой»

	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
день		труда и технике безопасности, сбор
A		подписей в Протоколе 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
	00.00	Протоколе об ознакомлении
	09:30 - 11:00	Распределение рабочих мест (жеребьевка) и
		ознакомление участников с рабочими
		местами, оборудованием, графиком работы,
		иной документацией и заполнение
	00.00 00.20	Протокола
	09:00 - 09:30	Ознакомление с заданием и правилами
	09:30 - 10:00	Брифинг экспертов
	10:00 - 12:00	Выполнение модуля А (2 ч)
	12:00 – 12:20	Технический перерыв (проветривание, обработка помещения антисептиком)
	12:20-13.00	Обед
	13:00 – 15:00	Выполнение модуля А (2ч)
	15:00-15:15	Технический перерыв (проветривание,
День 1	13.00-13.13	обработка помещения антисептиком)
	15:15-17:15	Выполнение модуля А (2ч). Стоп
	17:15 – 17:45	Уборка рабочего места
	17:45 – 18:30	Работа экспертов, заполнение форм и
	17.15 10.50	оценочных ведомостей
	18:30 – 19:30	Подведение итогов, внесение главным
		экспертом баллов в CIS, блокировка, сверка
		баллов, заполнение итогового протокола
		, 1

План застройки площадки для проведения демонстрационного экзамена по КОД № 1.3 по компетенции № 12 «Облицовка плиткой»

Номер компетенции: 12

Название компетенции:

Облицовка плиткой

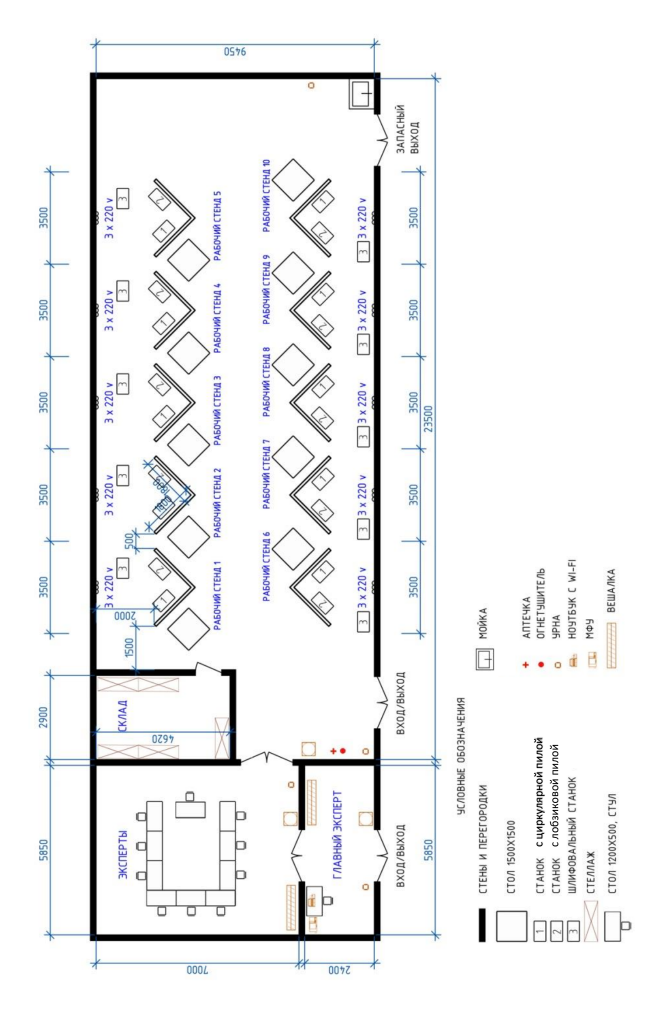
Общая площадь площадки: 3 м 2

План застройки площадки:

Угловые конструкции позволяют провести демонстрационный экзамен двум сменам не теряя время на демонтаж. Также можно использовать для застройки прямые поверхности с расчетом объема выполняемых работ на одного участника.

Расстояние между участниками позволяет держать дистанцию с учетом рекомендаций ВОЗ и МинЗдрава с целью нераспространения COVID-19.

Примерный план застройки площадки на 10 рабочих мест:



Необходимые приложения

Приложение. Инфраструктурный лист КОД 1.3



Комплект оценочной документации № 1.4 для Демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия по компетенции № 12 «Облицовка плиткой» (далее – Демонстрационный экзамен)



СОДЕРЖАНИЕ

Паспорт	комплекта	оценочной	документа	ции (КОД)	№ 1.4
по компе	тенции № 12	«Облицовка	плиткой»		3
Задание д	цля демонстр	ационного э	кзамена по ко	омплекту оце	ночной
документ	ации № 1.4 п	о компетенц	ии № 12 «Об	лицовка плит	кой» .9
Примерні	ый план раб	оты Центра	проведения	демонстраци	ионного
экзамена	по КОД № 1.	4 по компете	енции № 12 « [©]	Облицовка пл	іиткой»
					12
План зас	стройки пло	щадки для	проведения	демонстраци	ионного
экзамена	по КОД № 1.	4 по компете	енции № 12 « [©]	Облицовка пл	іиткой»
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•••••	13
Приложе	RИН	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		15

Паспорт комплекта оценочной документации (КОД) № 1.4 по компетенции № 12 «Облицовка плиткой»

Комплект оценочной документации (КОД) № 1.4 разработан в целях организации и проведения демонстрационного экзамена по компетенции № 12 «Облицовка плиткой» и рассчитан на выполнение заданий продолжительностью 6 часов.

КОД № 1.4 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» (WorldSkills Standards Specifications, WSSS), проверяемый в рамках комплекта оценочной документации № 1.4 (Таблица 1).

Таблица 1.

Раздел WSSS	Наименование раздела WSSS	Важность (%)
1.	Организация работы	1
2.	Коммуникативные навыки и личные качества	2
3.	Способность решения проблем, инновационный потенциал и креативность	3
4.	Создание и интерпретация чертежей	3
5.	Установка и измерения	3,5
6.	Подготовка	3,5
7.	Закрепление	6,5
8.	Качество	5,5

Таблица 2.

Раздел	Наименование раздела WSSS					
WSSS						
1.	Организация работы					
	Специалист должен знать:					
	• 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 2. Коммуникативные навыки и личные качества Специалист должен знать: 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 Представить родственные рабочие области, которые будут задействованы в выполнении заказа 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 потенциал и креативность Специалист должен знать: 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 позитивно относиться к изменениям

4. Создание и интерпретация чертежей

Специалист должен знать:

- 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 САD), 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

Специалист должен знать:

• 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

Специалист должен знать:

- 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: фитинговые соединения, каналы, розетки, крепления
- Типы песчаных пород, используемых для внешней/внутренней отделки; последствия использования неверного типа; выполнение связанных с этим заданием
- 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 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

Специалист должен знать:

- 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 ровные, наклонные и искривленные поверхности
- 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/заказчиком
- Завершать работу с краями и углами надлежащим образом

8 Качество

Специалист должен знать:

- Необходимые стандарты качества для выполнения поставленной задачи
- Характер и причины некачественных работ и дефектов
- Доступный диапазон проверок качества и методов
- Альтернативные методы эффективного устранения дефектов и ремонта.

Специалист должен уметь:

- Осмотреть оборудование, качество рабочей поверхности и/или материал чтобы определить характер и причины ошибок, дефектов и проблем
- Мыслить критически, используя логику, чтобы определить сильные и слабые стороны альтернативного решения, заключения или подходов к проблеме
- Определять актуальные и потенциальные проблемы
- Анализировать информацию и оценивать варианты, чтобы выбрать и применить лучшее решение.
- Принимать и выполнять решения
- Оценивать задачи и оптимизировать результаты

2. Формат Демонстрационного экзамена:

Очный

3. Форма участия:

Индивидуальная

4. Вид аттестации:

ΓИΑ

КОД ДЭ НОК Да

5. Обобщенная оценочная ведомость.

В данном разделе определяются критерии оценки и количество начисляемых баллов (судейские и объективные) (Таблица 3).

Общее максимально возможное количество баллов задания по всем критериям оценки составляет 28 б.

Таблица 3.

	Модуль, в		Время	Проверя	Баллы		
№ п/п	котором используется критерий	Критерий	выполнен ия Модуля	емые разделы WSSS	Судейс кие	Объек тивн ые	Общие
1.	Стена в плоскости	Внешний вид облицованной поверхности	6 часов	1,5,6,7,8	3	0	3
		Общий вид резки керамической плитки		2,4,5	3	0	3
		Горизонталь уложенных рядов		2,3,5,6,8	0	5	5
		Вертикаль выполненной облицовки		3,6,7,8	0	4	4
		Плоскость выполненной облицовки		4,6,7,8	0	5	5
		Точность размеров выполненной облицовки		3,4,5,7,8	0	6	6
		Полное соответствие чертежу		7,8	0	1	1
		Соблюдение правил ОТ и ТБ		1,7	0	1	1
				Итого	6	22	28

- 6. Количество экспертов, участвующих в оценке выполнения задания, и минимальное количество рабочих мест на площадке.
- 6.1. Минимальное количество экспертов, участвующих в оценке демонстрационного экзамена по компетенции № 12 «Облицовка плиткой» 3 чел.
- 6.2. Расчет количества экспертов исходя из количества рабочих мест и участников осуществляется по схеме согласно Таблице 4:

Таблица 4. 9-12 Количество постов-рабочих мест 1-4 5-8 13-16 17-20 Количество участников От 1 до 5 3 От 6 до 10 3 От 11 до 15 3 От 16 до 20 3 От 21 до 25

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

- трафарет, лекало, шаблоны;
- лазерный отрезной станок;
- автоматические отрезные станки с ЧПУ;
- установки для гидроабразивной резки;
- электрический инструмент: высокоскоростные угловые шлифовальные машины;
- станки, работающие без СОЖ (за исключением тех, которые отвечают правилам безопасности принимающей страны и имеют компонент всасывания пыли).



Задание для демонстрационного экзамена по комплекту оценочной документации № 1.4 по компетенции № 12 «Облицовка плиткой»

(образец)

Задание включает в себя следующие разделы:

- 1. Формат Демонстрационного экзамена
- 2. Формы участия
- 3. Вид аттестации
- 4. Модули задания, критерии оценки и необходимое время
- 5. Необходимые приложения

Продолжительность выполнения задания: 6 ч.

1. Формат Демонстрационного экзамена:

Очный

2. Форма участия:

Индивидуальная

3. Вид аттестации:

ΓИА

КОД ДЭ НОК Да

4. Модули задания, критерии оценки и необходимое время

Модули и время сведены в Таблице 1.

Таблица 1.

	Модуль, в	ль, в Время Проверя		Проверя	Баллы		
№ п/п	котором используется критерий	Критерий	выполнен ия Модуля	емые разделы WSSS	Судейс кие	Объек тивн ые	Общие
1.	Стена в плоскости	Внешний вид облицованной поверхности	6 часов	1,5,6,7,8	3	0	3
		Общий вид резки керамической плитки		2,4,5	3	0	3
		Горизонталь уложенных рядов		2,3,5,6,8	0	5	5
		Вертикаль выполненной облицовки		3,6,7,8	0	4	4
		Плоскость выполненной облицовки		4,6,7,8	0	5	5
		Точность размеров выполненной облицовки		3,4,5,7,8	0	6	6
		Полное соответствие чертежу		7,8	0	1	1
		Соблюдение правил ОТ и ТБ		1,7	0	1	1
				Итого	6	22	28

Модуль 2: Стена в плоскости.

Участник за 6 часов должен выполнить облицовку стены в плоскости, согласно прилагаемым чертежам, площадью не более 3-x м²



Примерный план работы Центра проведения демонстрационного экзамена по КОД № 1.4 по компетенции № 12 «Облицовка плиткой»

	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
день		труда и технике безопасности, сбор
депь		подписей в Протоколе 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 документацией и заполнение
		Протокола
	09:00 - 09:30	Ознакомление с заданием и правилами
	09:30 – 10:00	Брифинг экспертов
	10:00 – 12:00	Выполнение модуля В
	12:00 - 12:20	Технический перерыв (проветривание,
		обработка помещения антисептиком)
	12:20-13.00	Обед
	13:00 – 15:00	Выполнение модуля В
День 1	15:00-15:15	Технический перерыв (проветривание,
A CALLED 1	12121-1-	обработка помещения антисептиком)
	15:15-17:15	Выполнение модуля В. Стоп
	17:15 – 17:45	Уборка рабочего места
	17:45 – 18:30	Работа экспертов, заполнение форм и
	10.00	оценочных ведомостей
	18:30 – 19:30	Подведение итогов, внесение главным
		экспертом баллов в CIS, блокировка, сверка
		баллов, заполнение итогового протокола

План застройки площадки для проведения демонстрационного экзамена по КОД № 1.4 по компетенции № 12 «Облицовка плиткой»

Номер компетенции: 12

Название компетенции:

Облицовка плиткой

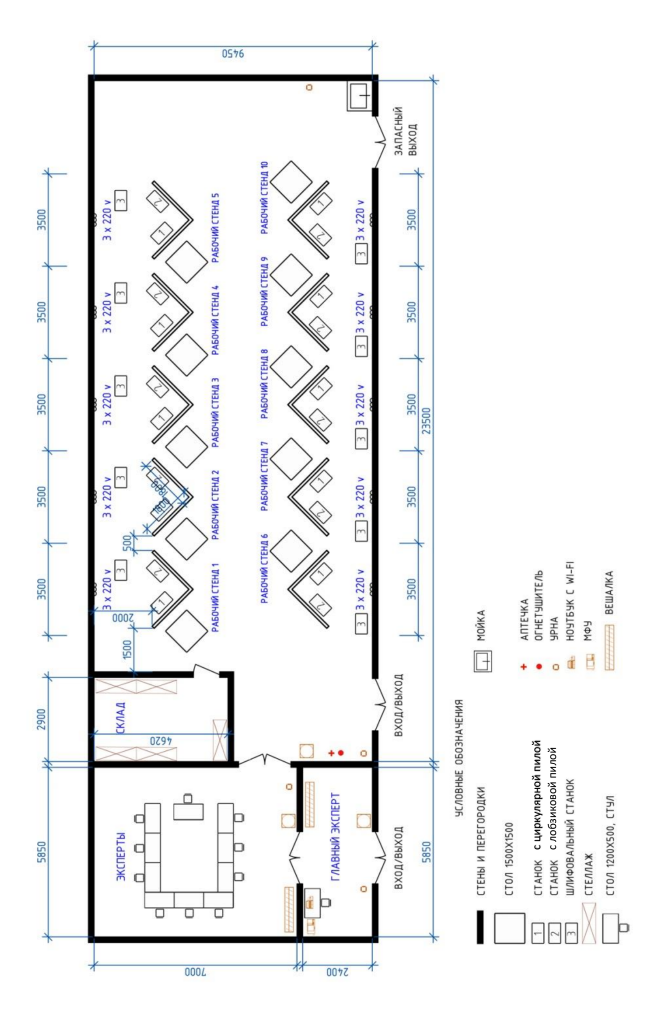
Общая площадь площадки: 3 м 2

План застройки площадки:

Угловые конструкции позволяют провести демонстрационный экзамен двум сменам не теряя время на демонтаж. Также можно использовать для застройки прямые поверхности с расчетом объема выполняемых работ на одного участника.

Расстояние между участниками позволяет держать дистанцию с учетом рекомендаций ВОЗ и МинЗдрава с целью нераспространения COVID-19.

Примерный план застройки площадки на 10 рабочих мест:



Приложения

Инфраструктурный лист КОД № 1.4