

Инфраструктурный лист (очная форма проведения демонстрационного экзамена)

Форма 1 «Оборудование и инструменты»

Эксперты и участники присутствуют в аудитории

Таблица 10.1. Инфраструктурный лист для очной формы проведения демонстрационного экзамена

№ п/п	Демонстрационный экзамен по стандартам Ворлдскиллс Россия					
	1	2	3			
1	Название компетенции	Кирпичная кладка КОД 1.1				
2	Номер КОД, которому соответствует ИЛ	Очный формат				
3	Формат ДЭ, на который рассчитан данный ИЛ	5,00				
4	Количество участников, на которое рассчитан ИЛ	5,00				
5	Количество рабочих мест для участников, на которое рассчитан ИЛ	3,00				
6	Количество экспертов, на которое рассчитан ИЛ	нет				
7	ИЛ по указанному КОД совпадает с Илами КОДов (Укажите в формате КОД 1.1, КОД 1.2 и т.д.)	нет				
8	ИЛ по указанному КОД включает в себя Илы по КОДов (Укажите в формате КОД 1.1, КОД 1.2 и т.д.)	нет				
9	ИЛ по указанному КОД включен в Илы КОДов (Укажите в формате КОД 1.1, КОД 1.2 и т.д.)	нет				
10	При выборе указанного КОД ЦИДЭ может также автоматически получить аккредитацию по КОДам (Укажите номера КОДов 2022 года в формате: КОД 1.1, КОД 1.2 и т.д. по которым можно автоматически выдать аккредитацию при выборе этого КОД)	нет				
11	ИЛ указанного КОД совпадает с Илами КОДов 2021 года (Укажите номера КОДов 2021 года в формате: КОД 1.1, КОД 1.2 и т.д. по которым можно продлить аккредитацию)	нет				
12	ИЛ указанного КОД совпадает с КОДами 2020 года (Укажите номера КОДов 2020 года в формате: КОД 1.1, КОД 1.2 и т.д. по которым можно продлить аккредитацию)	нет				
НА 1-ГО УЧАСТНИКА/КОМАНДУ (ПЛОЩАДКА)						
Оборудование, инструменты и мебель						
№	Наименование	Технические характеристики	Комментарий	Класс	Единица измерения	Кол-во на одного чел.
1	Каменерезный станок	Мощность /Напряжение 2 кВт /220В Длина реза, 800 мм Глубина реза, 120 мм Диаметр открытого круга, 400 мм Посевочное отверстие, 23,4 мм	можно 1 шт. на 3 рабочих места	оборудование	шт.	1,00
2	Верстак	металлический или деревянный стол, размером не менее 1000х600 мм.	1 на 1 рабочее место	другое	шт.	1,00
3	Растворный ящик	Резервуар для раствора, металлическая емкость, V=0,24 м3	1 на 1 рабочее место	оборудование	шт.	1,00
4	Ведро	Пластиковая емкость 1,5-20 л.	2 на 1 рабочее место	инструменты	шт.	2,00

5	Доплет совковая / штыковая	На укомплектование организатора	1 на 1 рабочее место	инструменты	шт.	1,00
6	Щетка для уборки	На укомплектование организатора	1 на 1 рабочее место	другое	шт.	1,00
7	Совок для уборки	металлический	1 на 1 рабочее место	другое	шт.	1,00
8	Правило	Деревянное рейка длиной 1,5 или 2 метра	1 на 1 рабочее место	инструменты	шт.	1,00
9	Копка камешника	Рабочая поверхность из углеродистой стали крепко прикреплена к рукоятке, длина 180-200 мм.	1 на 1 рабочее место	инструменты	шт.	1,00
10	Расшивка для формирования швов плоская	Материал полотна сталь. Материал рукоятки дерево. Размер полотна шириной 10 мм, плоская.	1 на 1 рабочее место	инструменты	шт.	1,00
11	Расшивка для формирования швов волнистая	Материал полотна сталь. Материал рукоятки дерево. Размер полотна шириной 10 мм, волнистая.	1 на 1 рабочее место	инструменты	шт.	1,00
12	Молоток-кирочка	Материал рукоятки деревянная или резиновая, материал бойка-сталь, вес бойка не менее 0,5 кг.	1 на 1 рабочее место	инструменты	шт.	1,00
13	Киянка резиновая	Материал рукоятки деревянная или резиновая, материал бойка-резина, вес бойка не менее 0,2 кг.	1 на 1 рабочее место	инструменты	шт.	1,00
14	Нож строительный	Нож в металлическом корпусе, ширина лезвия 18 мм, материал лезвия сталь.	1 на 1 рабочее место	инструменты	шт.	1,00
15	Рулетка	Длина ленты 3 м, ширина ленты не менее 10 мм. Материал корпуса пластик, резина. Материал ленты-сталь.	1 на 1 рабочее место	инструменты	шт.	1,00
16	Металлическая линейка	Тип нанесения разметки-гравировка. Длина от 500-1000 мм. Толщина 1 мм. Материал нержавеющей сталь.	1 на 1 рабочее место	инструменты	шт.	1,00
17	Уровень строительный 600 мм	Усиленный корпус с армированными колбани, изготовлен из алюминия. Применяется для контроля горизонтальности и вертикальности.	1 на 1 рабочее место	инструменты	шт.	1,00
18	Уровень строительный 1000 мм	Усиленный корпус с армированными колбани, изготовлен из алюминия. Применяется для контроля горизонтальности и вертикальности.	1 на 1 рабочее место	инструменты	шт.	1,00
19	Уровень строительный 1500 мм	Усиленный корпус с армированными колбани, изготовлен из алюминия. Применяется для контроля горизонтальности и вертикальности.	1 на 1 рабочее место	инструменты	шт.	1,00
20	Угольник металлический 300-500 мм	Материал алюминий, длина большей стороны не менее 300 мм	1 на 1 рабочее место	инструменты	шт.	1,00
21	Щетка сметка	Деревянная или пластиковая ручка, щетка из натуральной или искусственной щетины	1 на 1 рабочее место	инструменты	шт.	1,00
НА 1-ГО ЭКСПЕРТА (ДИЛОЦАДКА)						
Оборудование, инструменты и мебель						
№ в/в	Наименование	Технические характеристики	Комплектация	Класс	Единица измерения	Ко-во на одного чел.
1	Стол (старт) учебная	размер столешницы не менее 1200x500 мм, 2-х местная	2 на площадь	другое	шт.	1,00
2	Стул учебный	На укомплектование организатора	4 на площадь	другое	шт.	1,00

3	Папка зажим-голашлет	формат А 4		1 на 1 эксперта	другое	шт.	1,00
ОНЛАЙН ИНФРАСТРУКТУРА ПЛОЩАДКИ							
Оборудование, мебель							
№	Наименование	Технические характеристики	Комментарий	Класс	Единица измерения	Кол-во на одного чел.	
1	Тачка строительная	Для транспортировки материалов, грузоподъемность не менее 100 кг.	2 на площадку	оборудование	шт.	2,00	
2	Строительный миксер	Для приготовления раствора, напряжение 220 В, мощность не менее 1000 Вт.	1 на 2 рабочее место	оборудование	шт.	1,00	
3	Контейнер для строительных отходов	Пластиковый на колесах, не менее 120 литров, возле камнерезных станков	1 на станок	другое	шт.	1,00	
4	Контейнер для бытовых отходов	Пластиковый на колесах, не менее 120 литров, на свободных местах	2 на площадку	другое	шт.	2,00	
5	Часы настенные	На усмотрение организатора	2 на площадку	другое	шт.	2,00	
6	Ведро 10-20 л.	Пластмассовая или металлическая ёмкость, для чистки и заправки станков	1 на станок	инструменты	шт.	1,00	
7	Огнегаситель	порошковый	2 на площадку	другое	шт.	2,00	
8	Амгучка	На усмотрение организатора		другое	шт.	1,00	
КОМНАТА УЧАСТНИКОВ							
Оборудование, мебель							
№	Наименование	Технические характеристики	Комментарий	Класс	Единица измерения	Кол-во на одного чел.	
1	Запрещаемый шкафчик	На усмотрение организатора, отдельная индивидуальная секция для каждого участника	1 на 1 участника	другое	шт.	1,00	
2	Стол (парта) учебническая	размер столешницы не менее 1000x500 мм, на 1 или на 2 место	1 на 1 участника	другое	шт.	1,00	
3	Стол учебнический	На усмотрение организатора	1 на 1 участника	другое	шт.	1,00	
4	Стол (парта) учебническая	размер столешницы не менее 1200x500 мм, 2-х местная	1 на комнату	другое	шт.	1,00	
5	Стол учебнический	На усмотрение организатора	1 на комнату	другое	шт.	1,00	
6	Мусорная корзина	На усмотрение организатора	1 на комнату	другое	шт.	1,00	
КОМНАТА ЭКСПЕРТОВ							
Оборудование, мебель							
№	Наименование	Технические характеристики	Комментарий	Класс	Единица измерения	Кол-во на одного чел.	
1	Запрещаемый шкафчик	На усмотрение организатора, необходимо отдельная индивидуальная секция для каждого участника	1 на 1 эксперта	другое	шт.	1,00	

2	Стол (парта) учебная	размер столешницы не менее 1200x500 мм, 2-х местная	1 на 1 эксперта	другое	шт.	1,00
3	Стул учебный	На усмотрение организатора	1 на 1 эксперта	другое	шт.	1,00
4	Мусорная корзина	На усмотрение организатора	1 на комнату	другое	шт.	1,00
КОМНАТА ГЛАВНОГО ЭКСПЕРТА						
Оборудование, мебель						
№	Наименование	Технические характеристики	Комментарий	Класс	Единица измерения	Кол-во на объекте чел.
1	Стол офисный	размер столешницы не менее 1200x600 мм	1 на комнату	другое	шт.	1,00
2	Стул - кресло	На усмотрение организатора	1 на комнату	другое	шт.	1,00
3	Степлдж	Для ссаживания документов, длина не менее 1000 мм, глубина не менее 300 мм	1 на комнату	другое	шт.	1,00
4	Вешалка	Напольная, для одежды	1 на комнату	другое	шт.	1,00
5	Ноутбук	Оперативная память 4GB, 1 Тб жесткий диск, Экран не менее 14", Windows или Mac/ Linux	1 на комнату	другое	шт.	1,00
6	МФУ	цветное, лазерное, формат А 4	1 на комнату	другое	шт.	1,00
7	Фильтр сетевой	длина шнура не менее 3 м. Номинальная сила тока 10А, напряжение сети 220 В, макс нагрузка 2,2 кВт	1 на комнату	другое	шт.	1,00
8	Мусорная корзина	На усмотрение организатора	1 на комнату	другое	шт.	1,00
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ/КОММЕНТАРИИ К ЗАСТРОЙКЕ ПЛОЩАДКИ						
№	Наименование	Технические характеристики	Комментарий	Класс	Единица измерения	Кол-во на объекте чел.
1	Вентиляция	Скорость движения воздуха в районе каминного стояка и в зоне приготовления раствора не менее 1 м/с. Обязательное наличие на рабочей площадке участника искусственной вентиляции помещений. Обязательное наличие вытяжки, циклона в рабочей зоне участника и в местах нахождения канцерогенных стаянок.	вытяжная или приточно-вытяжная	ЖКХ	-	-
2	Полы	Жесткое, прочное основание. Пол из цементной стяжки, бетонные, наливные, промышленные, напольная цементная плитка и др.		ЖКХ	-	-

3	Освещение	Естественное + искусственное освещение рабочей зоны площади. Дополнительное светодиодное освещение в камерных кабинках с расчетом 1 шт. на кабину с мощностью не менее 20 Вт.		ЖКХ	-	-
4	Электричество	Двойные розетки на 220 Вольт, 2,2 Кат -11 штук.		ЖКХ	-	-
5	Водоснабжение	Пост №1 подача воды со шлангом (холодная вода) для заполнения станков, мойки инструментов. Пост №2 подача воды со шлангом (холодная вода) для приготовления раствора и для заполнения станков, мойки инструментов. Пост №3 раковина со смесителем (горячая и холодная вода) для мойки рук.		ЖКХ	-	-
6	Отходы	Зона складирования отходов в пределах не более 2,5-3,0 м от конкурсной площади, размер зоны достаточный для размещения контейнера. Отходы - строительный мусор.		ЖКХ	-	-
7	Температура	Температура воздуха в рабочей зоне участка/зона 15-20 С		ЖКХ	-	-
8	Интернет	Проводная в комнате главного эксперта, скорость передачи данных не менее 75 Мбит/с		ЖКХ	-	-
		СКЛАД				
№	Наименование	Технические характеристики	Комментарий	Класс	Единица измерения	Кол-во на объект числ.
1	Запасные диски алмазные (модель, марка) для камнерезного станка (модель, марка)	Характеристика дисков в зависимости от модели применяемых станков, диски рекомендовано с низким уровнем дисбестов. Минимальная глубина резки 120 мм и диаметр не менее 400 мм	1 диск на площадку	оборудование	шт.	1,00
2	Степалж	Для складирования инструментов, длина не менее 1000 мм, глубина не менее 300 мм	1 на комнату	другое	шт.	1,00