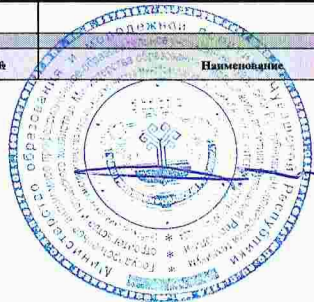


**Инфраструктурный лист (очная форма проведения демонстрационного экзамена)
Форма 1 «Оборудование и инструменты»**

Эксперты и участники присутствуют в аудитории

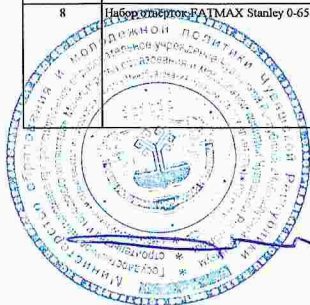
Таблица 10.1. Инфраструктурный лист для очной формы проведения демонстрационного экзамена

| Демонстрационный экзамен по стандартам Ворлдскиллс Россия | | | | | | | | | | |
|---|---|---|--------------------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|
| № п/п | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | | | | | | | | |
| 1 | Название компетенции | Холодильная техника и системы кондиционирования | | | | | | | | |
| 2 | Номер КОД, которому соответствует ИЛ | КОД 1.6 | | | | | | | | |
| 3 | Формат ДЭ, на который рассчитан данный ИЛ | Очный формат | | | | | | | | |
| 4 | Количество участников, на которое рассчитан ИЛ | 2,00 | | | | | | | | |
| 5 | Количество рабочих мест для участников, на которое рассчитан ИЛ | 2,00 | | | | | | | | |
| 6 | Количество экспертов, на которое рассчитан ИЛ | 3,00 | | | | | | | | |
| 7 | ИЛ по указанному КОД совпадает с ИЛами КОДов (Укажите в формате: КОД 1.1, КОД 1.2 и т.д.) | КОД 1.1, КОД 1.2 | | | | | | | | |
| 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.) | КОД 2.1 | | | | | | | | |
| 10 | При выборе указанного КОД ЦПДЭ 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) | КОД 1.1, КОД 1.2 | | | | | | | | |
| 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) | КОД 1.1, КОД 1.2 | | | | | | | | |
| | | | НА 1-ГО УЧАСТНИКА/КОМАНДУ (ПЛОЩАДКА) | | НА 2 РАБОЧИХ МЕСТ (2 УЧАСТНИКОВ) | | | | | |
| | | | Оборудование, инструменты и мебель | | | | | | | |
| № | Наименование | Технические характеристики | Комментарий | Класс | Единица измерения | Кол-во на одного чел. | Кол-во на всех участников / экспертов | Наличие в КОД 2020, указать номер КОД | Наличие в КОД 2021, указать номер КОД | |



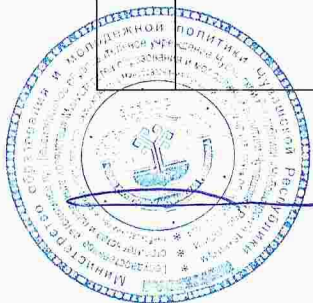
**ДИРЕКТОР
КУДРЯШОВ С. В!**

| | | | | | | | | | |
|---|---|--|------------------------------|--------------|----|---|---|------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Учебный стенд RCDE-22 | Соединяемый: Силовая рамная конструкция, металлические емкости для жидкости. Моноблок: холодильная машина, фидкойд; щит управления; узел автоматизации, фреоновый контур, циркуляционный насос, металлопластиковые трубы, синтетические изделия. Пригоден для работы в закрытых помещениях, заправлен: холодильным агентом, хладагентом, маслом. Диапазон температур наружного воздуха в помещении от 16 до 32 С. Диапазон относительной влажности в помещении от 15 до 80%. Вес в заправленном состоянии 150 кг. Стальные кованые тиски с коваными, закаленными углообрезцами губками для труб, расположенными под параллельными губками. | с комплектом запасных частей | оборудование | шт | 1 | 2 | нет | КОД 1.1, КОД 1.2, КОД 2.1 |
| 2 | Тиски слесарные Rothenberger 70705X | Диаметр труб максимальный, мм/дюйм 55/1,1/2 Диаметр труб минимальный, мм/дюйм 16/3/8 Ширина губок, мм 120 Глубина зажима, мм 65 Вес, кг 8.7 | | инструменты | шт | 1 | 2 | КОД 1.1, КОД 1.2, КОД 1.3, КОД 2.1 | КОД 1.1, КОД 1.2, КОД 1.3, КОД 2.1 |
| 3 | Стоп-верстак Диком ВЛ-100-01 | Максимальная равномерно распределенная нагрузка на данный верстак — 1500 кг. Верстак шириной 1000 мм. Глубина — 700 мм. Столетшина верстака изготавливается из фанеры 24 мм, покрытой оцинкованным железным листом (ЦФ) Столетшина установлена на опоры. Верстак окрашен эпоксидной порошковой краской. Опоры — серия RAL 7038. | | инструменты | шт | 1 | 2 | КОД 1.1, КОД 1.2, КОД 1.3, КОД 2.1 | КОД 1.1, КОД 1.2, КОД 1.3, КОД 2.1 |
| 4 | Манометрический коллектор Набор с 4-х позиционным коллектором "Стандарт" для хладагентов R22, R134A, R404A, R407C | Вес, кг — 2.8 Длина наружных шлангов, мм — 1500 Манометр, мм — 80 Для хладагентов — R22, R134A, R404A, R407CВ комплект поставки входит: • Манометр 80 мм. Класс 1,6. • Три 1,5 метровых шланга "Стандарт" с надежной внутренней оплеткой • Пластиковый чемодан | комплект из 3 шлангов | инструменты | шт | 1 | 2 | КОД 1.1, КОД 1.2, КОД 1.3, КОД 2.1 | КОД 1.1, КОД 1.2, КОД 1.3, КОД 2.1 |
| 5 | Ключ разводной КНПРЕХ KN-8603400 | Ручки с двухкомпонентными чехлами, с креплением для страховки Инструменты от ладони с высоты Клещекромованные Ширина, мм 53 Высота, мм 21 Глубина, мм 180 Вес нетто, г 280 Длина, мм 180 mm Диапазон для гекс, размер под ключ 235 mm Позиции установки 13 Диапазон для гекс, размер под ключ 11 3/8 Дюйм | | инструменты | шт | 1 | 2 | КОД 1.1, КОД 1.2, КОД 1.3, КОД 2.1 | КОД 1.1, КОД 1.2, КОД 1.3, КОД 2.1 |
| 6 | Теченекатель Rothenberger RO-LEAK PRO | Звуковой сигнал 7 светодиодов. Простое определение концентрации по цветовой шкале 3 уровня чувствительности. Точное и быстрое обнаружение утечки Кнопка сброса. Регулировка нулевой точки наконечника зонда для облегчения обнаружения утечки Гибкий зонд длиной 40 см. Легкий доступ даже в труднодоступные места | | инструменты | шт | 1 | 2 | КОД 1.1, КОД 1.2, КОД 1.3, КОД 2.1 | КОД 1.1, КОД 1.2, КОД 1.3, КОД 2.1 |
| 7 | Клещи токовые APPA A12 | • Внесен в госреестр да • Элементы питания AA/пальчиковые(R6,LR6;FR6) • Количество и напряжение элементов питания 2x1.5В • Размер зажима, мм 30 • Подсветка дисплея есть • Измерение силы переменного тока да • Измерение пост./перем. Напряжения да • Измерение сопротивления да • Диапазон рабочих температур, °С от 0 до +40 • Температура хранения, °С от -30 до +60 • Мах перем. ток, А 400 • Мах пост. напряжение, В 600 • Мах перем. напряжение, В 600 | | инструменты | шт | 1 | 2 | КОД 1.1, КОД 1.2, КОД 1.3, КОД 2.1 | КОД 1.1, КОД 1.2, КОД 1.3, КОД 2.1 |
| 8 | Набор отверток FATMAX Stanley 0-65-441 | • Тип наконечника Phillips (PH)/Slotted (SL) • Материал рукоятки двухкомпонентный • Диэлектрическое покрытие • Длина стержня, мм 125 • Форма ручки Прямая • Количество в наборе, шт 6 • Материал стержня сталь • Тип рукоятки SL PH | | инструменты | шт | 1 | 2 | КОД 1.1, КОД 1.2, КОД 1.3, КОД 2.1 | КОД 1.1, КОД 1.2, КОД 1.3, КОД 2.1 |



ДИРЕКТОР
КУДРАШОВ С. В.

| | | | | | | | | | |
|----|---|---|--|-------------|----|---|---|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 9 | Рулетка Ultima | Длина, м 5 Ширина ленты, мм 32 Материал ленты сталь Магнитный захват да Автоотплет нет Цвет ленты белый Подсветка нет Тип рулетка Материал корпуса обрезиненный пластик Измерительная шкала см | | инструменты | шт | 1 | 2 | КОД 1.1, КОД 1.2, КОД 1.3, КОД 2.1 | КОД 1.1, КОД 1.2, КОД 1.3, КОД 2.1 |
| 10 | Линейка Stanley | • Тип нанесения разметки химическая коррозия • Длина, мм 1000 • Длина разметки, мм 1000 • Ширина, мм 30 • Цена деления, мм 1 • Материал металл • Погрешность, мм 5 | | инструменты | шт | 1 | 2 | КОД 1.1, КОД 1.2, КОД 1.3, КОД 2.1 | КОД 1.1, КОД 1.2, КОД 1.3, КОД 2.1 |
| 11 | Нож строительный Stanley FatMax 0-10-481 18 мм | Длина лезвия, мм 100 Ширина лезвия, мм 18 Выдвижное лезвие есть Материал лезвия сталь Материал рукоятки пластик Обрезиненная рукоять да Конструкция выдвижной складной нет Форма лезвия сегментированное Вес нетто, кг 0,14 | | инструменты | шт | 1 | 2 | КОД 1.1, КОД 1.2, КОД 1.3, КОД 2.1 | КОД 1.1, КОД 1.2, КОД 1.3, КОД 2.1 |
| 12 | Стриппер для зачистки проводов Стриппер KBT WS-11 69278 | • Регулировка диаметра реза да Мин диаметр кабеля, мм 4 • Мхх сечение провода, мм² 10 • Мин сечение провода, мм² 0,05 • Вес нетто, кг 0,36 • Число лезвийных элементов 2 | | инструменты | шт | 1 | 2 | КОД 1.1, КОД 1.2, КОД 1.3, КОД 2.1 | КОД 1.1, КОД 1.2, КОД 1.3, КОД 2.1 |
| 13 | Кримпер для обжима наконечников KBT CTK-02 56539 | Тип для втулочных наконечников Сечение втулочных нк-в НШВИ, мм² 0.25-6 Габариты без упаковки, мм длина 220 Высота 54 | | инструменты | шт | 1 | 2 | КОД 1.1, КОД 1.2, КОД 1.3, КОД 2.1 | КОД 1.1, КОД 1.2, КОД 1.3, КОД 2.1 |
| 14 | Пассатижи с бокорезами KNIPEX KN-0202180SB | Рукоятки с вставками из пластика Клещи черные, черного цвета Ширина, мм 47 Высота, мм 11 Глубина, мм 205 Параметры режима резки: твердая проволока 2,2 Ø мм Вес нетто, кг 216 Длина 3, мм 180 мм Парам. реж. резки медный кабель, многопровод (диам) 12,0 Ø мм Параметры реж. резки медный кабель, многопровод, 16,0 кв.мм Параметры реж. резки проволока сред. твердости 3,4 Ø мм | | инструменты | шт | 1 | 2 | КОД 1.1, КОД 1.2, КОД 1.3, КОД 2.1 | КОД 1.1, КОД 1.2, КОД 1.3, КОД 2.1 |
| 15 | Круглогубцы TDM SQ1010-0106 | Диэлектрические, длина 160мм Материал губок CrV | | инструменты | шт | 1 | 2 | КОД 1.1, КОД 1.2, КОД 1.3, КОД 2.1 | КОД 1.1, КОД 1.2, КОД 1.3, КОД 2.1 |
| 16 | Инспекционное зеркало NEO Tools 11-612 | телескопическое, диапазон 160 - 480 мм, прозрачная рукоятка | | инструменты | шт | 1 | 2 | КОД 1.1, КОД 1.2, КОД 1.3, КОД 2.1 | КОД 1.1, КОД 1.2, КОД 1.3, КОД 2.1 |
| 17 | Калькулятор CPZEN | инженерный, не программируемый | | инструменты | шт | 1 | 2 | КОД 1.1, КОД 1.2, КОД 1.3, КОД 2.1 | КОД 1.1, КОД 1.2, КОД 1.3, КОД 2.1 |
| 18 | Термометры Testo 410-2 | Анемометр с опциями термометра • Вес, г 110 (с защит. крышкой и батарейками) • Класс защиты IP10 • Рабочая температура, °C -10 ... +50 • Размеры, мм 133 x 46 x 25 (с защит. крышкой) • Ресурс батареи, ч 60 (в среднем, без подсветки дисплея) • Температура хранения, °C -20 ... +70 • Тип батареи Батареи AAA 2 шт. • Диапазон измерений, % 0 ... 100 • Погрешность, % ±2,5 • Разрешение, % 0,1 • Диапазон измерений, °C -10 ... +50 • Погрешность, °C ±0,5 • Разрешение, °C 0,1 • Частота измерений, сек 0,5 • Диапазон измерений, м/с 0,4 ... 20 • Погрешность, м/с ±0,2 • Разрешение, м/с 0,1 • Комплект поставки: • Карманный анемометр с крыльчаткой и сенсором влажности Testo 410-2 - 1 шт. • Защитный колпачок - 1 шт. • Ремешок для крепления на запястье - 1 шт. • Заводской протокол калибровки - 1 шт. | | инструменты | шт | 1 | 2 | КОД 1.1, КОД 1.2, КОД 1.3, КОД 2.1 | КОД 1.1, КОД 1.2, КОД 1.3, КОД 2.1 |



ДИРЕКТОР
КУДРАШОВ С.В!

| | | | | | | | | | |
|----|---|--|--|-------------|----|---|---|------------------------------------|------------------------------------|
| 19 | Мультиметр электрический многофункциональный UNI-T UT33C+ 13-0057 | <ul style="list-style-type: none"> Тип отображения цифровой Элементы питания ААА/Минициклонная(R03;LR03;FR03) Количество и напряжение элементов питания 2x1.5В Постоянное напряжение, В 600 Постоянный ток, А10 Сопротивление, Мом 40 Режим «прозвонка» есть Диагностический тест есть Индикация разряда батареи есть Индикация перегрузки есть Индикация полярности есть Подсветка дисплея есть Возможность фиксации показаний есть Защитный колпачок есть Количество измерений в секунду, раз 2.5 Переменное напряжение, В 600 Переменный ток, А 10 Диапазон частот по переменному току, Гц 10-1000000 Входное сопротивление, Мом 10 Емкость, мкФ 100 Коэффициент усиления транзисторов 1000 Рабочая температура, °С от 0 до +40 | | инструменты | шт | 1 | 2 | КОД 1.1, КОД 1.2, КОД 1.3, КОД 2.1 | КОД 1.1, КОД 1.2, КОД 1.3, КОД 2.1 |
| 20 | Огнетушитель ОП-4 АВСБ | порошковый | | инструменты | шт | 1 | 2 | КОД 1.1, КОД 1.2, КОД 1.3, КОД 2.1 | КОД 1.1, КОД 1.2, КОД 1.3, КОД 2.1 |
| 21 | Ведро | одноразовое, 12л | | инструменты | шт | 1 | 2 | КОД 1.1, КОД 1.2, КОД 1.3, КОД 2.1 | КОД 1.1, КОД 1.2, КОД 1.3, КОД 2.1 |
| 22 | Пилот | 6 розеток, длина кабеля 5м | | инструменты | шт | 1 | 2 | КОД 1.1, КОД 1.2, КОД 1.3, КОД 2.1 | КОД 1.1, КОД 1.2, КОД 1.3, КОД 2.1 |
| 23 | Корзина для мусора | пластиковая, 10л | | инструменты | шт | 1 | 2 | КОД 1.1, КОД 1.2, КОД 1.3, КОД 2.1 | КОД 1.1, КОД 1.2, КОД 1.3, КОД 2.1 |
| 24 | Совок и швабра | Тип щетка+совок Ширина рабочей части, мм 295 Наличие ручки да Материал рукоятки алюминий Длина ручки, мм 840 Длина, мм 840 Материал совка пластик, резина Щетка в комплекте да | | инструменты | шт | 1 | 2 | КОД 1.1, КОД 1.2, КОД 1.3, КОД 2.1 | КОД 1.1, КОД 1.2, КОД 1.3, КОД 2.1 |
| 25 | Инструментальный ящик "Tool Box" | <ul style="list-style-type: none"> Система хранения ящиков Колеса со стояночным тормозом Количество полок, шт 1 Количество ящиков, шт 5 Вес нетто, кг46 Габариты без упаковки, мм 870x820x450 Максимальная нагрузка на тележку - 145 кг Телескопические направляющие выдвижных ящиков | | инструменты | шт | 1 | 2 | КОД 1.1, КОД 1.2, КОД 1.3, КОД 2.1 | КОД 1.1, КОД 1.2, КОД 1.3, КОД 2.1 |

ОБЩАЯ ИНФРАСТРУКТУРА ПЛОЩАДКИ

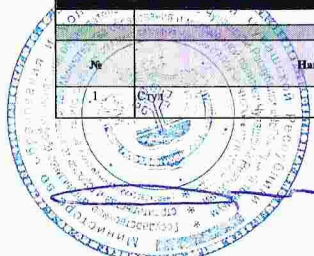
| | | | | | | НА ВСЕХ УЧАСТНИКОВ И ЭКСПЕРТОВ | | | |
|---|------------------|---|-------------|-------------|-------------------|--------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| | | Оборудование, мебель | | | | | | | |
| № | Наименование | Технические характеристики | Комментарий | Класс | Единица измерения | Кол-во на одного чел. | Кол-во на всех участников / экспертов | Наличие в КОД 2020, указать номер КОД | Наличие в КОД 2021, указать номер КОД |
| 1 | Стул | высота 450мм со спинкой металлические ножки | | другое | шт | 1 | 6 | КОД 1.1, КОД 1.2, КОД 1.3, КОД 2.1 | КОД 1.1, КОД 1.2, КОД 1.3, КОД 2.1 |
| 2 | Стол | габариты стола ДхШхВ 1200x500x750мм металлические ножки | | другое | шт | 1 | 3 | КОД 1.1, КОД 1.2, КОД 1.3, КОД 2.1 | КОД 1.1, КОД 1.2, КОД 1.3, КОД 2.1 |
| 3 | Часы электронные | С таймером, высота циферблатов 100 мм. | | инструменты | шт | 1 | 1 | КОД 1.1, КОД 1.2, КОД 1.3, КОД 2.1 | КОД 1.1, КОД 1.2, КОД 1.3, КОД 2.1 |

КОМНАТА УЧАСТНИКОВ

| | | | | | | НА ВСЕХ УЧАСТНИКОВ | | | |
|---|------------------------|---|-------------|--------|-------------------|-----------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| | | Оборудование, мебель | | | | | | | |
| № | Наименование | Технические характеристики | Комментарий | Класс | Единица измерения | Кол-во на одного чел. | Кол-во на всех участников / экспертов | Наличие в КОД 2020, указать номер КОД | Наличие в КОД 2021, указать номер КОД |
| 1 | Стул | высота 450мм со спинкой металлические ножки | | другое | шт | 1 | 2 | КОД 1.1, КОД 1.2, КОД 1.3, КОД 2.1 | КОД 1.1, КОД 1.2, КОД 1.3, КОД 2.1 |
| 2 | Стол | габариты стола ДхШхВ 1200x500x750мм металлические ножки | | другое | шт | 1 | 2 | КОД 1.1, КОД 1.2, КОД 1.3, КОД 2.1 | КОД 1.1, КОД 1.2, КОД 1.3, КОД 2.1 |
| 3 | Огнетушитель ОП-4 АВСБ | порошковый | | другое | шт | 1 | 1 | КОД 1.1, КОД 1.2, КОД 1.3, КОД 2.1 | КОД 1.1, КОД 1.2, КОД 1.3, КОД 2.1 |
| 4 | Корзина для мусора | корзина пластиковая, 10 л. | | другое | шт | 1 | 1 | КОД 1.1, КОД 1.2, КОД 1.3, КОД 2.1 | КОД 1.1, КОД 1.2, КОД 1.3, КОД 2.1 |

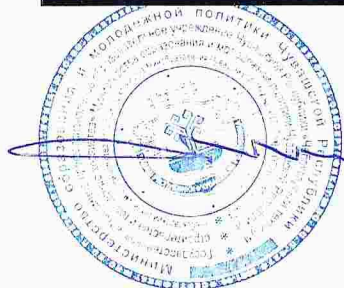
КОМНАТА ЭКСПЕРТОВ

| | | | | | | НА ВСЕХ ЭКСПЕРТОВ | | | |
|---|--------------|---|-------------|--------|-------------------|-----------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| | | Оборудование, мебель | | | | | | | |
| № | Наименование | Технические характеристики | Комментарий | Класс | Единица измерения | Кол-во на одного чел. | Кол-во на всех участников / экспертов | Наличие в КОД 2020, указать номер КОД | Наличие в КОД 2021, указать номер КОД |
| 1 | Стул | высота 450мм со спинкой металлические ножки | | другое | шт | 1 | 8 | КОД 1.1, КОД 1.2, КОД 1.3, КОД 2.1 | КОД 1.1, КОД 1.2, КОД 1.3, КОД 2.1 |



**ДИРЕКТОР
КУДРІЦОВ С. В!**

| 2 | Стол | габариты стола ДхШхВ 1200х500х750мм металлические ножки | | другое | шт | 1 | 4 | КОД 1.1, КОД 1.2, КОД 1.3, КОД 2.1 | КОД 1.1, КОД 1.2, КОД 1.3, КОД 2.1 |
|---|--|--|-------------|--------------|-------------------|-----------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 3 | Огнетушитель ОП-4 АВСЕ | порошковый | | другое | шт | 1 | 1 | КОД 1.1, КОД 1.2, КОД 1.3, КОД 2.1 | КОД 1.1, КОД 1.2, КОД 1.3, КОД 2.1 |
| 4 | Корзина для мусора | корзина пластиковая, 10 л. | | другое | шт | 1 | 1 | КОД 1.1, КОД 1.2, КОД 1.3, КОД 2.1 | КОД 1.1, КОД 1.2, КОД 1.3, КОД 2.1 |
| КОМНАТА ГЛАВНОГО ЭКСПЕРТА | | | | | | | | НА ВСЕХ ЭКСПЕРТОВ | |
| Оборудование, мебель | | | | | | | | | |
| № | Наименование | Технические характеристики | Комментарий | Класс | Единица измерения | Кол-во на одного чел. | Кол-во на всех участников / экспертов | Наличие в КОД 2020, указать номер КОД | Наличие в КОД 2021, указать номер КОД |
| 1 | Ноутбук Lenovo IdeaPad 310 | 1366x768, TN+film, Intel Core i3 6006U, 2x2.3 ГГц, RAM 6 ГБ, HDD 500 ГБ, GeForce 920MX, Wi-Fi, BT, Windows 7 | | оборудование | шт | 1 | 1 | КОД 1.1, КОД 1.2, КОД 1.3, КОД 2.1 | КОД 1.1, КОД 1.2, КОД 1.3, КОД 2.1 |
| 2 | Принтер - МФУ куосера m2375dn | Тип МФУ лазерное Модель Куосера ECOSYS M2375dn Основной цвет белый Дополнительный цвет черный Функции устройства принтер, сканер, копир, факс Принтер Технология печати лазерная Цветность печати черно-белая Максимальный формат А4 Автоматически двусторонняя печать есть Максимальное разрешение черно-белой печати 1200x1200 dpi Скорость черно-белой печати (стр/мин) 35 стр/мин (А4) Время выхода первого черно-белого отпечатка 6.8 сек Максимальное разрешение цветной печати нет Скорость цветной печати (стр/мин) нет Время выхода первого цветного отпечатка нет | | оборудование | шт | 1 | 1 | КОД 1.1, КОД 1.2, КОД 1.3, КОД 2.1 | КОД 1.1, КОД 1.2, КОД 1.3, КОД 2.1 |
| 3 | Стул | высота 450мм со спинкой металлические ножки | | другое | шт | 1 | 1 | КОД 1.1, КОД 1.2, КОД 1.3, КОД 2.1 | КОД 1.1, КОД 1.2, КОД 1.3, КОД 2.1 |
| 4 | Стол | габариты стола ДхШхВ 1200х600х750мм | | другое | шт | 1 | 1 | КОД 1.1, КОД 1.2, КОД 1.3, КОД 2.1 | КОД 1.1, КОД 1.2, КОД 1.3, КОД 2.1 |
| 5 | Корзина для мусора | корзина пластиковая, 10 л. | | другое | шт | 1 | 1 | КОД 1.1, КОД 1.2, КОД 1.3, КОД 2.1 | КОД 1.1, КОД 1.2, КОД 1.3, КОД 2.1 |
| 6 | Огнетушитель ОП-4 АВСЕ | Переносной, порошковый, 2кг | | другое | шт | 1 | 1 | КОД 1.1, КОД 1.2, КОД 1.3, КОД 2.1 | КОД 1.1, КОД 1.2, КОД 1.3, КОД 2.1 |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ/КОММЕНТАРИИ К ЗАСТРОЙСЕ ПЛОЩАДКИ | | | | | | | | НА ВСЕХ УЧАСТНИКОВ И ЭКСПЕРТОВ | |
| № | Наименование | Технические характеристики | Комментарий | Класс | Единица измерения | Кол-во на одного чел. | Кол-во на всех участников / экспертов | Наличие в КОД 2020, указать номер КОД | Наличие в КОД 2021, указать номер КОД |
| 1 | Площадь на 1 рабочее место не менее 12 м. кв. | | | другое | шт | | | КОД 1.1, КОД 1.2, КОД 1.3, КОД 2.1 | КОД 1.1, КОД 1.2, КОД 1.3, КОД 2.1 |
| 2 | Электричество на рабочее место 220V (3кВт) | | | другое | шт | | | КОД 1.1, КОД 1.2, КОД 1.3, КОД 2.1 | КОД 1.1, КОД 1.2, КОД 1.3, КОД 2.1 |
| 3 | WiFi с выходом в интернет с минимальной скоростью 3 Мбит на каждый ноутбук на площадке | | | другое | шт | | | КОД 1.1, КОД 1.2, КОД 1.3, КОД 2.1 | КОД 1.1, КОД 1.2, КОД 1.3, КОД 2.1 |



ДИРЕКТОР
КУДРЯШОВ С. В!