

Приложение 6

Универсальный инфраструктурный лист (очная и распределенная форма проведения демонстрационного экзамена)  
«Оборудование и инструменты»



Таблица 10.1. Универсальный инфраструктурный лист для проведения демонстрационного экзамена		
№ п/п	Демонстрационный экзамен по стандартам Ворлдскиллс Россия	
1	2	3
1	Название компетенции	Поварское дело
2	Номер КОД, которому соответствует ИЛ	УИЛ - 2022-2024
3	Формат ДЭ, на который рассчитан данный ИЛ	Очный
4	Количество участников, на которое рассчитан ИЛ	5,00
5	Количество рабочих мест для участников, на которое рассчитан ИЛ	5,00
6	ИЛ по указанному КОД включает в себя ИЛы по КОДов (Укажите в формате: КОД 1.1, КОД 1.2 и т.д.)	КОД 1.1, КОД 1.2, КОД 1.3, КОД 1.4, КОД 1.5
7	Количество экспертов, на которое рассчитан ИЛ	6,00

		НА 1-ГО УЧАСТНИКА/КОМАНДУ (ПЛОЩАДКА)					НА 5 РАБОЧИХ МЕСТ (5 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	
1	Электрический пароконвектомат EКСI ESL 051GD	Электрический пароконвектомат EКСI ESL 051GD Подключение 380 В Количество уровней 5 Расстояние между уровнями 80 мм Тип газостромкости GN 1/1, противни 600x400 Панель управления электронная Способ образования пара инжектор Мощность 6.45 кВт, Ширина 910 мм Глубина 840 мм, Высота 750 мм		оборудование	шт.	1,00	5,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3	
2	Стол-подставка под пароконвектомат	Длина, мм. 840 Ширина, мм. 950 Высота, мм. 750 Расстояние между уровнями, мм 80		инструменты	шт.	1,00	5,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3	
3	Весы для молекулярной кухни	Точные мини-весы для взвешивания текстур молекулярной кухни и других продуктов. Предельный вес: 500 г Точность: 0,01 г Размер весов: 120x60 мм Размер платформы для взвешивания: 50x60 мм		оборудование	шт.	1,00	5,00	нет	нет	
4	Весы настольные электронные (профессиональные) CAS AD - 05	Десы настольные электронные (профессиональные) CAS AD - 05 Наибольший предел взвешивания, кг: 5 Наименьший предел взвешивания: 2 d Питание: от сети. Напряжение: 110 ~ 240В Выборка массы тары, кг: 5 Диапазон рабочих температур, °С: -10 ~ +40 Тип дисплея: Вакуумно-люминесцентный Габариты, мм: 350 × 325 × 105 Размеры платформы, мм: 340 × 215 Масса, кг: 5		оборудование	шт.	1,00	5,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3	





5	Плита индукционная на открытой подставке Кобор 17-4S	Плита индукционная на открытой подставке Кобор 17-4S Установка напольная, оснащение подставка (стенд) Количество конфорок 4, конфорка индукционная Напряжение 380 В, Мощность 14 кВт Ширина 700 мм, Глубина 700 мм, Высота 870 мм Открытая подставка с полкой для размещения кухонных принадлежностей Температурный режим конфорок: (мин) 60 (макс) 240 °C Мощность конфорки: 3,5 кВт	оборудование	шт.	1,00	5,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
6	Подставка под индукционную плиту	Открытая подставка с полкой для размещения кухонных принадлежностей Ширина 700 мм, Глубина 700 мм,	инструменты	шт.	1,00	5,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
7	Планетарный миксер KitchenAid 5 К 45-5 KSM200	Планетарный миксер KitchenAid 5 К 45-5 KSM 200 4.8 л, Насадки: венчик для взбивания, крючки для замешивания теста Материал чаши: нерж.сталь Количество скоростей: 10 Материал корпуса: металл Напряжение: 220/240 В Номинальная мощность: 300 Вт,	оборудование	шт.	1,00	5,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
8	Холодильный шкаф Бирюса 460N	Холодильный шкаф Бирюса 460N Объем 300л., 5 полок. Дверь стекло	оборудование	шт.	1,00	5,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
9	Блендер ручной погружной KitchenAid 5КНВ 2531	Блендер ручной погружной KitchenAid 5КНВ 2531 Блендер ручной погружной (блендер+насадка измельчитель+насадка венчик + измельчитель с нижним ножом(чаша) +стакан)Тип блендера погружной, объем 1 л Скорость от 610 до 11000 об/мин. Количество скоростей 5 Напряжение 220 В	оборудование	шт.	1,00	5,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
10	Стол производственный	Ух600x850, С внутренней металлической полкой, глухой.	оборудование	шт.	3,00	15,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
11	Стеллаж 4-х уровневый	800x500x1800 Полки - 4	оборудование	шт.	1,00	5,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
12	Мойка односекционная со столешницей	1000x600x850	оборудование	шт.	1,00	5,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
13	Смеситель холодной и горячей воды	Материал - нержавеющая сталь	оборудование	шт.	1,00	5,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
14	Набор разделочных досок, пластиковые	Размеры Н=18, L=600, В=400мм; жёлтая, синяя, зелёная, красная, белая, коричневая.	инструменты	набор	1,00	5,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
15	Подставка для разделочных досок металлическая	Материал - нержавеющая сталь	инструменты	шт.	1,00	5,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
16	Горелка (карамельизатор) + баллон с газом	Материал- жаропрочные сталь и пластик. Емкость для газа 20 мл 60-90 мин непрерывного использования Пьезозажигалка Регулировка размера пламени Жаропрочный корпус Функция блокировки	инструменты	шт.	1,00	5,00	нет	нет



Директор  
Бу «Когалымский политехнический колледж»  
И.О. Енева  
9 марта 2024 г.



17	Профессиональный сифон для сливок (кремер) ISI Gourmet Whip 0,25л	Профессиональный сифон для сливок (кремер) ISI Gourmet Whip 0,25л Материал нержавеющей сталь, 0,25 л, D=70,H=206, В=110 Объем: 0,25л Совместимые баллончики: 8г с N2O (баллончики iSi) Максимальное рабочее давление: 20 бар Минимальное рабочая температура: 1С Максимальное рабочая температура: 75С		оборудование	шт.	1,00	5,00	нет	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
18	Ручная машинка для приготовления пасты и ravioli RAINSTAHL	Машинка для пасты Rainstahl 8270RS\PM Привод механический Функции нарезка лапши, раскатка теста Материал сталь Ширина листа теста 150 мм Вид пасты широкая лапша, тонкая лапша Особенности регулировка толщины теста Количество степеней толщины теста 9 Вес 1,495 кг		оборудование	шт.	1,00	5,00	нет	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
19	Термометр инфракрасный (Пирометр)	Термометр инфракрасный (Пирометр) ELITECH П 550 Габаритные размеры, мм: 153x101x43 Максимальное время работы, ч: 22 ч без лазера / 12 ч с лазером Питание: алкалиновая батарея 9В Вес, кг: 0.148 Класс лазера: 2 Длина волны, нм: 630-670 Погрешность: ±3°C от -50°C до 0°C; ±1,5°C от 0°C до +380°C Диапазон измерения: -50°C...+380°C Дискретность: 0,1°C - 0,1°F Повторяемость: 1% - 1°C Время отклика: 500 мсек Спектральный диапазон, мкм: 8-14 Степень черноты: 0.95 Оптическое разрешение: 12.01 Рабочая влажность, % RH: 10-95		оборудование	шт.	1,00	5,00	нет	нет
20	Термометр (шуп)	Длина шупа, см 15 Особенность термометра с таймером, с шупом, с чехлом. Количество батарей 1 Материал нержавеющей сталь Макс. температура, 300 °С		оборудование	шт.	1,00	5,00	нет	нет
21	Гастрономкость из нержавеющей стали	GN 1/1 530x325x20 мм.		инструменты	шт.	3,00	15,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
22	Гастрономкость из нержавеющей стали	GN 1/1 530x325x65 мм.		инструменты	шт.	2,00	10,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
23	Гастрономкость из нержавеющей стали	GN 2/3 354x325x20 мм.		инструменты	шт.	2,00	10,00	нет	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
24	Гастрономкость из нержавеющей стали	GN 2/3 354x325x40 мм.		инструменты	шт.	1,00	5,00	нет	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
25	Гастрономкость из нержавеющей стали	GN 1/2 265x325x20 мм.		инструменты	шт.	2,00	10,00	нет	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
26	Гастрономкость из нержавеющей стали	GN 1/2 265x325x65 мм		инструменты	шт.	1,00	5,00	нет	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
27	Гастрономкость из нержавеющей стали	GN 1/3 176x325x20мм.		инструменты	шт.	2,00	10,00	нет	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
28	Гастрономкость из нержавеющей стали	GN 1/3 176x325x40мм.		инструменты	шт.	2,00	10,00	нет	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
29	Гастрономкость из нержавеющей стали	GN 1/3 176x325x65мм.		инструменты	шт.	1,00	5,00	нет	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
30	Гастрономкость из нержавеющей стали	GN 1/4 265x162x20мм.		инструменты	шт.	1,00	5,00	нет	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
31	Гастрономкость из нержавеющей стали	GN 1/4 265x162x100мм.		инструменты	шт.	1,00	5,00	нет	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3





32	Гастроемкость из нержавеющей стали	GN 1/6 176x162x100мм.		инструменты	шт.	2,00	10,00	нет	нет
33	Гастроемкость из нержавеющей стали	GN 1/6 176x162x65мм.		инструменты	шт.	2,00	10,00	нет	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.15
34	Гастроемкость из нержавеющей стали	GN 1/9 176x105x65мм.		инструменты	шт.	2,00	10,00	нет	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
35	Крышка к гастроемкости из нержавеющей стали	GN 1/1 530x325		инструменты	шт.	1,00	5,00	нет	нет
36	Крышка к гастроемкости из нержавеющей стали	GN 1/2 265x325		инструменты	шт.	1,00	5,00	нет	нет
37	Крышка к гастроемкости из нержавеющей стали	GN 1/3 176x325		инструменты	шт.	3,00	15,00	нет	нет
38	Крышка к гастроемкости из нержавеющей стали	GN 1/6 176x162		инструменты	шт.	3,00	15,00	нет	нет
39	Крышка к гастроемкости из нержавеющей стали	GN 1/9 176x105		инструменты	шт.	2,00	10,00	нет	нет
40	Крышка к гастроемкости из нержавеющей стали	GN 2/3 354x325		инструменты	шт.	1,00	5,00	нет	нет
41	Набор кастрюль с крышками из нержавеющей стали для индукционных плит, без пластиковых и силиконовых вставок	Объем 5л, 3л, 2л, 1.5л, 1.2л, 1л		инструменты	набор	1,00	5,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
42	Сотейник для индукционных плит	Объем 0,6л Материал - нержавеющая сталь		инструменты	шт.	2,00	10,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
43	Сотейник для индукционных плит	Объем 0,8л Материал - нержавеющая сталь		инструменты	шт.	2,00	10,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
44	Сковорода для индукционных плит (с антипригарным покрытием)	Диаметр 24см		инструменты	шт.	2,00	10,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
45	Сковорода для индукционных плит (с антипригарным покрытием)	Диаметр 28см		инструменты	шт.	1,00	5,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
46	Гриль сковорода для индукционных плит (с антипригарным покрытием)	Диаметр 24см		инструменты	шт.	1,00	5,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
47	Шенуа (возможен вариант с сеткой)	Диаметр 24см Металлическое		инструменты	шт.	1,00	5,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
48	Сито для протиранья	Диаметр 24 см Металлическое		инструменты	шт.	1,00	5,00	нет	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
49	Сито для протиранья	Диаметр 10 см Металлическое		инструменты	шт.	1,00	5,00	нет	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
50	Сито (для муки)	Диаметр 24 см Металлическое		инструменты	шт.	1,00	5,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
51	Ложка для мороженого	Материал нержавеющая сталь		инструменты	шт.	1,00	5,00	нет	нет
52	Шпатель кондитерский	Материал нержавеющая сталь		инструменты	шт.	1,00	5,00	нет	нет
53	Венчик	Размер 240 мм Металлический		инструменты	шт.	2,00	10,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
54	Шумовка	Материал - нержавеющая сталь		инструменты	шт.	1,00	5,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
55	Молоток металлический для отбивания мяса	Материал: литой алюминий Размер 23 x 6,1 см		инструменты	шт.	1,00	5,00	нет	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
56	Терка 4-х сторонняя	Терка 4 грани, Кварц K01.000.10, 8.5x6.2x18.2 см		инструменты	шт.	1,00	5,00	нет	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
57	Половник	Материал - нержавеющая сталь, объем 250мл		инструменты	шт.	1,00	5,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
58	Ложки столовые	Материал нержавеющая сталь		инструменты	шт.	10,00	50,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
59	Набор кухонный ножей ( поварская тройка)	Материал нержавеющая сталь, длина лезвия 99 мм, 150 мм, 208 мм.		инструменты	набор	1,00	5,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3

Директор  
 Политехнический колледж  
 20 21 г.



60	Овощечистка	Материал: пищевая нержавеющая сталь/ЛПП (ручка) Размеры: 18,5 см Цвет: зеленый	инструменты	шт.	1,00	5,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
61	Лопатка -палетка изогнутая	Лопатка-палетка с деревянной ручкой, изогнутая, 26 см Материал: Нержавеющая сталь	инструменты	шт.	1,00	5,00	нет	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
62	Щипцы универсальные	Материал нержавеющая сталь, длина 300 мм	инструменты	шт.	2,00	10,00	нет	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
63	Набор кондитерских насадок	Материал нержавеющая сталь, 12 шт.	инструменты	набор	1,00	5,00	нет	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
64	Набор кондитерских форм (квадрат)	От 3 до 5 шт. нержавеющая сталь.	инструменты	набор	1,00	5,00	нет	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
65	Форма для выпечки тартов круг	Перфорированная, нержавеющая сталь d-8см	инструменты	шт.	3,00	15,00	нет	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
66	Форма для выпечки тартов овал	перфорированная, нержавеющая сталь h-25-35 мм	инструменты	шт.	3,00	15,00	нет	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
67	Набор кондитерских форм (круг)	H= 32 мм, Dmax=115мм/Dmin=20мм, материал - нержавеющая сталь	инструменты	набор	1,00	5,00	нет	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
68	Миски нержавеющая сталь	Объем 0.3 л, диаметр 16 см	инструменты	шт.	3,00	15,00	нет	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
69	Миски нержавеющая сталь	Объем: 0.5 л, диаметр: 16 см	инструменты	шт.	3,00	15,00	нет	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
70	Миски нержавеющая сталь	Объем: 1 л, диаметр: 20 см	инструменты	шт.	3,00	15,00	нет	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
71	Миски нержавеющая сталь	Объем: 3.5 л, диаметр: 20 см	инструменты	шт.	1,00	5,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
72	Набор пинцетов для оформления блюд	Пинцеты 3 шт. Материал - нержавеющая сталь	инструменты	набор	1,00	5,00	нет	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
73	Ножницы для рыбы, птицы	Материал: 2CR13 Нержавеющая сталь Размеры: 180 см * 85 см Цвет: серебристый и черный	инструменты		1,00	5,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
74	Тарелка круглая белая плоская	Диаметром от 30 до 32 см, без декора с ровными полями	инструменты	шт.	9,00	40,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
75	Тарелка глубокая белая	С широкими плоскими ровными полями от 26 до 28 см, 250 мл, без декора	инструменты	шт.	3,00	15,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
76	Тарелка глубокая белая	С широкими плоскими ровными полями от 26 до 28 см, 300 мл, без декора	инструменты	шт.	3,00	15,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
77	Соусник	50 мл, керамический.	инструменты	шт.	3,00	15,00		КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
78	Урна для мусора педального типа	Объем 40 литров	другое	шт.	2,00	10,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
79	Скребок для теста	Материал - пластик	инструменты	шт.	1,00	5,00	нет	
80	Банка для хранения жидкостей	Материал-пластик, объем от 1-1,5л.	инструменты	шт.	2,00	10,00	нет	нет
81	Диспенсер (пластиковая бутылка с носиком для соуса)	Материал-пластик	инструменты	шт.	2,00	10,00	нет	нет
82	Миска пластик	Объем: 0.5 л, диаметр в диапазоне 12-20 см	инструменты	шт.	2,00	10,00	нет	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
83	Мерный стакан	Объемом 0,5 л. Металлический	инструменты	шт.	1,00	5,00	нет	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
84	Лопатки силиконовые	Материал - Силикон	инструменты	шт.	3,00	15,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
85	Лопатка деревянная	Материал - дерево	инструменты	шт.	1,00	5,00	нет	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
86	Кисточка силиконовая	Материал - пластик, силикон	инструменты	шт.	1,00	5,00	нет	нет
87	Скалка	Длина скалки 50 см. Диаметр около 25 мм. Материал: акрил	инструменты	шт.	1,00	5,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
88	Силиконовый коврик	Размер 300x400 мм, рабочая температура от -40°С до +230°С	инструменты	шт.	2,00	10,00	нет	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
89	Силиконовый коврик перфорированный	Размер 300x400 мм, рабочая температура от -40°С до +230°С	инструменты	шт.	1,00	5,00	нет	нет
90	Силиконовая форма "кнели"	Материал пищевой силикон	инструменты	шт.	1,00	5,00	нет	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
91	Силиконовая форма полусфера средняя	Материал пищевой силикон Диаметр ячеек 3,7 см	инструменты	шт.	1,00	5,00	нет	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
92	Силиконовая форма полусфера большая	Материал пищевой силикон Диаметр ячеек 7 см	инструменты	шт.	1,00	5,00	нет	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3





93	Силиконовая форма для десертов, муссовых пирожных из серии объемных 3D форм	8 ячеек объем одной ячейки 85мл, силикон. Вид формы на усмотрение организаторов		инструменты	шт.	2,00	10,00	нет	нет
94	Прихватка - варежка термостойкая силиконовая	Материал - силикон		инструменты	шт.	2,00	10,00	нет	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
95	Ковер диэлектрический	Материал изделия: Резина		другое	шт.	2,00	10,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
96	Жируловитель	Жируловитель под мойку имеет габариты 430x300x300 и производительность 0.3 м3/ч; Вес изделия 5 кг Соответствие стандартам ГОСТ Р 50763-95 и СНиП 2.04.01-85; Температура эксплуатации от 1 °С до 80 °С		ЖКХ	шт.	1,00	5,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ ПЛОЩАДОК КОМАНД (КОММУНИКАЦИИ, ПОДКЛЮЧЕНИЯ, ОСВЕЩЕНИЕ И Т.П.)**

№	Требование (описание)	Комментарий
1	Электричество на 1 бокс для участника, 380 вольт, 220-230 Вт, мощность 25 кВт, 8 розеток	
2	Подвод воды на 1 пост для участника, горячая и холодная	
3	Система канализации с жируловителями	
<b>НА 1-ГО ЭКСПЕРТА (ПЛОЩАДКА) Дегустационная 1</b>		<b>НА ВСЕХ ЭКСПЕРТОВ</b>
Оборудование, инструменты и мебель		

№ п/п	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	Вилки из нержавеющей стали	Материал - нержавеющая сталь		инструменты	шт.	-	10,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
2	Ножи из нержавеющей стали	Материал - нержавеющая сталь		инструменты	шт.	-	10,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
3	Ложки из нержавеющей стали	Материал - нержавеющая сталь		инструменты	шт.	-	10,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
5	Стол	Размеры, 1200x600x760		другое	шт.	-	2,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
6	Мусорная корзина	Характеристики на усмотрение организатора		другое	шт.	-	1,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
7	Напольный кулер Aqua Work YLR1-5-V908 (электронный) белый	Напольный кулер Aqua Work YLR1-5-V908 (электронный) белый функция нагрева электронное охлаждение, верхняя установка бутылки мощность нагрева 420 Вт, мощность охлаждения 75 Вт шкафчик для посуды		другое	шт.	-	1,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ ПЛОЩАДОК КОМАНД (КОММУНИКАЦИИ, ПОДКЛЮЧЕНИЯ, ОСВЕЩЕНИЕ И Т.П.)**

№	Требование (описание)	Комментарий
1	Площадь зоны 20,4 м.кв (6*3,2 метра)	
2	Электричество: точка на 220 Вольт (2 кВт) - тройник	
<b>НА 1-ГО ЭКСПЕРТА (ПЛОЩАДКА) Дегустационная 2</b>		<b>НА ВСЕХ ЭКСПЕРТОВ</b>
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	Весы порционные CAS SWN-3DD с АКБ	Бренд CAS Стойка Без стойки Источник питания От сети, Аккумулятор Наибольший предел взвешивания 3 кг Наименьший предел взвешивания 5 г Дисплей жидкокристаллический, двусторонний Точность 0,5/1 г		оборудование	шт.	-	1,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
2	Стол	Размеры, 1200x600x760		другое	шт.	-	4,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
3	Мусорная корзина	Характеристики на усмотрение организатора		другое	шт.	-	1,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ ПЛОЩАДОК КОМАНД (КОММУНИКАЦИИ, ПОДКЛЮЧЕНИЯ, ОСВЕЩЕНИЕ И Т.П.)**

№	Требование (описание)	Комментарий

И. Г. Генева  
 9 марта 2022 г.  
 директор филиала «Центра исследований и методической поддержки педагогического колледжа»



1	Площадь зоны 20.4 м.кв (6*3,15 метра)							КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1; КОД 2.1
2	Электричество: точка на 220 Вольт (2 кВт) - тройник							КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1; КОД 2.1
		<b>ОБЩАЯ ИНФРАСТРУКТУРА ПЛОЩАДКИ</b>					<b>НА ВСЕХ УЧАСТНИКОВ И ЭКСПЕРТОВ 5 РАБОЧИХ МЕСТ</b>		
	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	Шкаф шоковой заморозки	<p>Аппарат шоковой заморозки Абат ШОК-6-1/1  Температурный режим охлаждения от 90 до 3 °С  Цикл охлаждения 90 мин.  Производительность цикла охлаждения 30 кг  Температурный режим заморозки от 90 до -18 °С  Цикл заморозки 240 мин.  Производительность цикла заморозки 18 кг  Объем 220 л Количество уровней 6  Расстояние между уровнями 66.5 мм  Габариты GN 1/1; Противни 60x40 см  Напряжение 220 В; Ширина 796 мм  Глубина 890 мм, Высота 1325 мм</p> <p>Шкаф шоковой заморозки FINIST ORSO-S COMPACT  Габаритные размеры 610 × 630 × 810 мм  Производитель Finist  Страна происхождения Россия  Размеры противня GN 2/3  Количество уровней, шт 5  Напряжение питания, Вольт 220/50/1  Универсальные направляющие Нет  Мощность, кВт 1</p>		оборудование	шт.	-	2,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
2	Микроволновая печь Airhot WP1000-30L	<p>Микроволновая печь Airhot WP1000-30L. Объем 30 л  Мощность микроволн 1000 Вт  Диаметр поддона 315 мм  Режимы работы разморозка  Доп. режимы ускоренная разморозка  Особенности дисплей  ШхВхГ 53 90x30x43 20 см</p>		оборудование	шт.	-	1,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
3	Фритюрница Gemlux	<p>Фритюрница Gemlux GL-DF-4MT Объем масла 4 л  Съемная чаша; Мощность 2000 Вт  Управление механическое, индикатор работы/нагрева  Таймер есть, на 30 мин  Фильтр против запаха есть  Смотровое окно есть  Материал корпуса нержавеющей сталь  Габариты (ВхШхГ)  27.5x27.2x42.9 см</p>		оборудование	шт.	-	1,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
4	Слайсер TYPE 300/S - L	<p>Слайсер TYPE 300/S - L MODEL DOM ANNO 09/200  Тип управления полуавтоматический  Диаметр ножа 300 мм  Толщина нарезки от 0 до 15 мм  Напряжение 220 В  Мощность 0.23 кВт  Материал корпуса лакированный алюминий  Материал ножа хромированная сталь  Ширина 570 мм  Глубина 480 мм  Высота 420 мм</p>		оборудование	шт.	-	1,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3


  
Директор  
БУ «Когалымский полиграфический комбинат»  
И.Г. Енева  
09 марта 2021

8	Настольная вакуумно-упаковочная машина INDOKOR IVP-400/2F	Вакуумный упаковщик INDOKOR IVP-400/2F GASГабариты, мм (ДхШхВ) 555x475x475 Напряжение, в 220 Энергопотребление, кВт 0,9 Способ установки настольный Способ упаковки камерный Производительность вакуумного насоса, м³/час 20 Количество сварных планок в камере 2 Длина сварной планки, мм 420 Газонаполнение есть Внутренние размеры камеры, мм 420x310x175(125) Ширина шва, мм 8 Материал корпуса нержавеющая сталь Длительность цикла, сек 50 Управление электронное		оборудование	шт.	-	1,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
9	Кофемолка BOSH	Кофемолка BOSH Мощность - 180 Емкость контейнера для кофе, г Материал корпуса - пластик Особенности кофемолки - импульсный режим Количество скоростей - 1		оборудование	шт.	-	1,00	нет	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
10	Дегидратор	Дегидратор (электросушилка) RAWMID Modern RMD-10 оснащен 10 стальными лотками, 9 поддонами с бортиками и 9 сетками для мелких продуктов. Данная модель отличается равномерностью сушки на всех лотках, удобной эксплуатацией и наличием 2 автоматических режимов сушки. Особенности дегидратора RAWMID Modern RMD-10 1. Тип конвективная сушилка Управление электронное; Мощность 700 Вт; Количество поддонов 10; Регулировка температуры сушки есть; Температура сушки 35 - 70 °С; Материал корпуса пластик; Материал поддонов металл; Дисплей; Таймер есть	Срок поставки - май	оборудование	шт.	-	1,00	нет	нет
11	Кутер с подогревом (термомиксер)	ТЕРМОМИКС ТМ5 Назначение Кухонный процессор Размер Ширина - 32,6 Длина -32,6 Высота -35 см Объем чаши 2,25 литр Мощность двигателя. Электронная защита от перегрузки. 500 Вт Потребляемая мощность нагревательного элемента. Защита от перегрева 1000 Вт Скорость вращения ножей 40-10800 об/мин Встроенный весы с шагом 5 г 0-3000 г Вес 7,65 кг		оборудование	шт.	-	1,00	нет	нет
12	Термостат погружной sirman softcooker y09	Аппарат для приготовления блюд при низких температурах SOFTCOOKER Y09 220 В, 2 кВт Габариты (ДхГхВ): 130x260x380 мм Вес: 4,5 кг Объем воды: от 50 до 80 л Температурный режим: от 40 до 115 С Максимальная рабочая глубина: 165 мм		оборудование	шт.	-	1,00	нет	нет
13	Коптильный пистолет POLYSCIENCE THE SMOKING GUN PRO	Коптильный пистолет POLYSCIENCE THE SMOKING GUN PRO 122 x46x46мм размер коптильной камеры. Длина коптильной трубки - 105 мм. Ширина коптильной трубки — 10 мм сантиметр. Ручная регулировка количества дыма. Поток воздуха 5,3-15,1 м/с. 4 сетчатых фильтра; шестигранный ключ; набор винтов; баночки со стружками яблони и гикори; гибкая трубка для направления дыма в жаркость; 4 батарейки размера AA		оборудование	шт.	-	1,00	нет	нет

Директор  
БУ «Когалымский политехнический колледж»  
И.Г. Енева  
- 09 марта 2022 г.





14	Термометр инфракрасный (Пирометр) ELITECH П 550	Термометр инфракрасный (Пирометр) ELITECH П 550 Габаритные размеры, мм: 153x101x43 Максимальное время работы, ч: 22 ч без лазера / 12 ч с лазером Питание: щелочная батарея 9В Вес, кг: 0.148; Класс лазера: 2 Длина волны, нм: 630-670 Погрешность: ±3°C от -50°C до 0°C; ±1,5°C от 0°C до +380°C Диапазон измерения: -50°C...+380°C Дискретность: 0,1°C - 0,1°F Повторяемость: 1% - 1°C Время отклика: 500 мсек Спектральный диапазон, мкм: 8-14 Степень черноты: 0.95 Оптическое разрешение: 12:01 Рабочая влажность, % RH: 10-95		оборудование	шт.	-	1,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
15	Напольный кулер Aqua Work YLR1-5-V908	Напольный кулер Aqua Work YLR1-5-V908 (электронный) белый функция нагрева электронное охлаждение, верхняя установка бутылки мощность нагрева 420 Вт, мощность охлаждения 75 Вт шкафчик для посуды		оборудование	шт.	-	1,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
16	Стол производственный	900x600 с бортом. С внутренней металлической полкой, г.л.х.ой		оборудование	шт.	-	2,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
17	Гастроёмкость из нержавеющей стали	GN 1/1 530x325x20 мм	Срок поставки - май	инструменты	шт.	-	10,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
18	Гастроёмкость из нержавеющей стали	Глубокая гастроёмкость предназначенная для погружного термометата	Срок поставки - май	инструменты	шт.	-	1,00	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
19	Часы настенные (электронные)	Материал- пластик, стекло. Размер 19x3x60см		оборудование	шт.	-	1,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
20	Ковер диэлектрический	Материал -резина		другое	шт.	-	2,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
21	Огнетушитель углекислотный ОУ-1	Характеристики на усмотрение организатора		другое	шт.	-	2,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
22	Набор первой медицинской помощи	Характеристики на усмотрение организатора		другое	шт.	-	1,00	нет	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ ПЛОЩАДОК КОМАНД (КОММУНИКАЦИИ, ПОДКЛЮЧЕНИЯ, ОСВЕЩЕНИЕ И Т.П.)									
№	Требование (описание)			Комментарий					
1	Электричество: 2 пилота по 6 розеток, 2 розетки по 220 Вольт (по 2 кВт на каждую)								
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	Стационарный компьютер	AMD Ryzen 5 2600 12 ядер 8 гиг оперативной памяти ssd 256		оборудование	шт.	-	1,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
2	Принтер А4 лазерный/цветной	HP LaserJet P2055 Скорость печати А4 (ч/б) Разрешение печати (ч/б) 1200 x 1200 dpi до 33 стр/мин		оборудование	шт.	-	1,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
3	Проектор	BenQ MU613		оборудование	шт.	-	1,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
4	Экран для проектора	Экран ViewScreen Scroll 160x160 Matte White		оборудование	шт.	-	1,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
5	Пилот, 6 розеток	Характеристики на усмотрение организатора		другое	шт.	-	1,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
6	Стол	Размеры, 1200x700x760		другое	шт.	-	5,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
7	Стул	Материал - металл, дермантин		другое	шт.	-	10,00	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
8	Запираемый шкафчик (Локер)	Материал: металлический шкаф. ШРМ-28-М – Шкаф, в комплекте которого две боковые секции. Размеры, 1200x500x1900		другое	шт.	-	1,00	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
9	Вешалка	Штанга на колесах, с крючками Материал - нержавеющая сталь		другое	шт.	-	2,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
10	Мусорная корзина	Характеристики на усмотрение организатора		другое	шт.	-	2,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
11	Огнетушитель углекислотный ОУ-0	Характеристики на усмотрение организатора		другое	шт.	-	1,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ ПЛОЩАДОК КОМАНД (КОММУНИКАЦИИ, ПОДКЛЮЧЕНИЯ, ОСВЕЩЕНИЕ И Т.П.)									

Директор  
 БУ «Когалымский политехнический техникум»  
 И.Г. Енева  
 09 марта 2021 г.





№	Требование (описание)			Комментарий				КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
1	Площадь комнаты 62,7 м.кв (10,426*6,0 метра)							КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
2	Электричество: 2 розетки по 220 Вольт (по 2 кВт на каждую), 1 пилот по 6 розеток.							КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
3	Подключение Компьютера к проводному интернету							КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
<b>КОМНАТА ГЛАВНОГО ЭКСПЕРТА</b>							<b>НА ВСЕХ ЭКСПЕРТОВ</b>		
<b>Оборудование, мебель</b>									
№	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	Стационарный компьютер	AMD Ryzen 5 2600 12 ядер 8 гиг оперативной памяти ssd 256		оборудование	шт.	-	1,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
2	Принтер А4 лазерный/цветной	HP LaserJet P2055 Скорость печати А4 (ч/б) Разрешение печати (ч/б) 1200 x 1200 dpi до 33 стр/мин		оборудование	шт.	-	1,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
3	Стол	Размеры, 1200x700x760		другое	шт.	-	1,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
4	Стул	Материал - металл, дермантин		другое	шт.	-	2,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
5	Вешалка	Размеры, 6000x700x760		другое	шт.	-	1,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ ПЛОЩАДОК КОМАНД (КОММУНИКАЦИИ, ПОДКЛЮЧЕНИЯ, ОСВЕЩЕНИЕ И Т.П.)</b>									
№	Требование (описание)			Комментарий				КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
1	Площадь комнаты 14,7м.кв (6*2,45 метра)							КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
2	Электричество: 4 розетки на 220 Вольт (2 кВт), 2 пилота по 6 розеток							КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
3	Подключение компьютера к проводному интернету							КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
<b>КОМНАТА УЧАСТНИКОВ</b>							<b>НА ВСЕХ УЧАСТНИКОВ</b>		
№	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	Пилот, 6 розеток	Характеристики на усмотрение организатора		другое	шт.	-	1,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
2	Стол	Размеры, 1200x700x760		другое	шт.	-	6,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
3	Стул	Материал - металл, дермантин		другое	шт.	-	10,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
4	Запираемый шкафчик (Локер)	Материал: металлический шкаф. ШРМ-28-М – Шкаф, в комплекте которого две боковые секции.		другое	шт.	-	1,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
5	Вешалка	Штанга на колесах, с крючками (10 крючков)		другое	шт.	-	2,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
6	Мусорная корзина	Характеристики на усмотрение организатора		другое	шт.	-	2,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ ПЛОЩАДОК КОМАНД (КОММУНИКАЦИИ, ПОДКЛЮЧЕНИЯ, ОСВЕЩЕНИЕ И Т.П.)</b>									





№	Требование (описание)			Комментарий				КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
1	Площадь комнаты 63.2 м.кв (10,5*6 метра)								
		СКЛАД					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	Стол производственный	Стол производственный Материал - нержавеющая сталь С внутренней металлической полкой, глухой. Размеры 1000x600		оборудование	шт.	-	3,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
2	Весы порционные CAS SWN-3DD с АКБ	Бренд CAS. Без стойки, источник питания от сети, Аккумулятор Наибольший предел взвешивания 3 кг Наименьший предел взвешивания 5 г Дисплей жидкокристаллический, двусторонний Точность 0,5/1 г		оборудование	шт.	-	1,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
3	Плита индукционная INDOKOR IN3500 S	Количество конфорок 1, Конфорка индукционная Тип установки настольная, Тип подключения электрическая Подключение, В 220, Мощность, кВт 3.5 Ширина, мм 340, Глубина, мм 440 Высота, мм 117, Вес (без упаковки), кг 6.8		оборудование	шт.	-	1,00		КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
4	Шкаф холодильный Abat ШХс-0,7	Шкаф холодильный Abat ШХс-0,7 Бренд - Чуваширтехника. Страна - Россия. Вес, кг - 115. Габариты, мм - 740x820x2050 Модель - ШХс-0,7 Напряжение, В - 220		оборудование	шт.	-	3,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
5	Морозильный ларь Frostor F 400 S	Морозильный ларь Frostor F 400 S Длина, мм:1200; Ширина, мм:600; Высота, мм:840 Габариты в упаковке:123x65x89 см Тип:с глухой крышкой Мощность:181 Вт; Напряжение:220 В; Объем:380 л Температурный режим:-22...-18°C Тип охлаждения:статическое; Вес:59 кг / 69,5 кг Хладагент: R134A; Количество корзин:2 Серия (линейка): Standart, Замок:опция Оттаивание: принудительное Темп. окружающей среды:до +30°C		оборудование	шт.	-	2,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
6	Стол с моечной ванной, двухсекционный	Материал - нержавеющая сталь Размеры 1000x500x850		оборудование	шт.	-	1,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
7	Смеситель для горячей и холодной воды	Материал - нержавеющая сталь, цвет красный		инструменты	шт.	-	2,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
8	Стеллаж 4х уровневый	Материал - нержавеющая сталь Размеры 1000x600x1800		оборудование	шт.	-	2,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
9	Ножи поварские	Нож кухонный "Samura HARAKIRI" Материал нержавеющая сталь, длина лезвия 99 мм, 150мм, 208 мм. ABS белый пластик		инструменты	набор	-	1,00		КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
10	Набор разделочных досок, пластиковые	Размеры Н=18, L=600, В=400мм; желтая, синяя, зеленая, красная, белая, коричневая.		инструменты	набор	-	1,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
11	Контейнер для продуктов, 20 литров	Материал - пластик, 20 литров		инструменты	шт.	-	10,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
12	Стол металлический	Размеры, 1200x700x760		другое	шт.	-	1,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
13	Стул	Материал - металл, дермантин		другое	шт.	-	1,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
14	Корзина для мусора	Характеристики на усмотрение организатора		другое	шт.	-	2,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ ПЛОЩАДОК КОМАНД (КОММУНИКАЦИИ, ПОДКЛЮЧЕНИЯ, ОСВЕЩЕНИЕ И Т.П.)</b>									
№	Требование (описание)			Комментарий				КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
1	Площадь склада 22 м.кв (5,5*3,9 метра)							КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
2	Электричество: 2 пилота 4 розеток, 6 розетка на 220 Вольт (2 кВт)							КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3

Исполнитель: \_\_\_\_\_ Р.В. Балахнина

