

Приложение 6

Универсальный инфраструктурный лист (очная и распределенная форма проведения демонстрационного экзамена)

«Оборудование и инструменты»

Таблица 10.1. Универсальный инфраструктурный лист для проведения демонстрационного	
№ п/п	Демонстрационный экзамен по стандартам Ворлдскиллс Россия
1	2
3	4
1	Поварское дело
2	УИЛ - 2022-2024
3	Очный
4	8,00
5	8,00
6	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД 1.3; КОД 1.4; КОД 1.5
7	6,00

№	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
		НА 1-ГО УЧАСТНИКА/КОМАНДУ (ПЛОЩАДКА)					НА 8 РАБОЧИХ МЕСТ (8 УЧАСТНИКОВ)		
		Оборудование, инструменты и мебель							



1	Пароконвектомат	Лайох, Италия. Модель Naboо NAEV071R. Размер:875x825x820. В комплекте: Ручной душ 4-точечный датчик-термомуфт диаметр 3мм с внешним подключением 2 банки Solid Clean по 1кг 1 банка Solid Cal весом 1кг 2 полки-решетки формата GN1/1. Пароконвектомат электрический инжекторный Вместимость (GN)1/1 GN (530x325) 7 уровней.		оборудование	шт.	1,00	1,00	КОД 1.1: КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
1	Пароконвектомат	Лайох, Италия. Модель Sapient SAEV071R+LCS+KSC0040. Размер:875x825x820. Тип электрический инжекторный. Встроенный выдвижной ручной душ с краном. Две решетки 1 GN1/1. KSC004 - многоточечный термомуфт. SCS - автоматическая система мойки. Количество уровней - 7		оборудование	шт.	1,00	7,00	КОД 1.1: КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
2	Стел-подставка под пароконвектомат	Refra, Литва. Модель ESKP-09/7+SK. Размер:900x700x690. Подставка под пароконвектомат с направляющими REFRA ESKP-09/7+SK Ноги подставки из нержавеющей стали AISI430 толщина стали 1 мм. Труба 40x40мм Регулируемые ножки из пластика		инструменты	шт.	1,00	8,00	КОД 1.1: КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
3	Весы для молекулярной кухни	Мини весы для взвешивания текстур молекулярной кухни пресельный вес не более 500гр. точность не менее 0,01 гр. CAS, Корея. Модель SW-5W. Размер:141*278*317. Имеют водонепроницаемый корпус Pp66, платформа из нержавеющей стали, Установка настольная. Наибольший предел взвешивания. 5кг. Наименьший предел взвешивания 4гр. Дисcretность. 2гр. Размеры платформы. 247x195мм. Материал платформы нержавеющей сталь. Тип дисплея жидкокристаллический. Дублирующий дисплей на задней стенке. 3-й Класс точности. Влагозащитный корпус		оборудование	шт.	1,00	8,00	нет	нет
4	Весы настольные электронные (профессиональные)	предель взвешивания. 5кг. Наименьший предел взвешивания 4гр. Дисcretность. 2гр. Размеры платформы. 247x195мм. Материал платформы нержавеющей сталь. Тип дисплея жидкокристаллический. Дублирующий дисплей на задней стенке. 3-й Класс точности. Влагозащитный корпус		оборудование	шт.	1,00	8,00	КОД 1.1: КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
5	Плита индукционная	Olis, Италия. Модель OLI5D74/10 GCI. Размер: 800x900x900. 1 Ерметичное стекло толщиной 6 мм керамическая плита. система обнаружения емкости которая активирует нагрев. Встроенный прибор в нержавеющей стали Aisi 304. Оснащена 4 независимыми зонами приготовления с мощностью 14 кВт. диам. 280 мм. варка зоны, обозначена шелкографическими крутами на стеклокерамической поверхности.		оборудование	шт.	1,00	8,00	КОД 1.1: КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3







12	Мойка односекционная со столешницей	Refa, Литва. Модель SPL-10/6. Размер:1000x600x950. Столешница из нержавеющей стали AISI304, толщина стали 1 мм. Цельнолитая мойка из нержавеющей стали AISI304 расположена слева. Ноги стола из нержавеющей стали AISI430 труба 40x40мм Регулируемые ножки из пластика (высота регулировки 40мм)	оборудование	шт.	1,00	8,00	КОД 1.1: КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
13	Смеситель холодной и горячей воды	Клатко, Италия. Модель JS.2945.A1.73. Размер: 20x350x150. "LCL" смеситель с вращающимся изливом	оборудование	шт.	1,00	8,00	КОД 1.1: КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
14	Набор раздельных досок, пластиковые	Материал пластик. Материал соответствует всем требованиям в отношении норм санитарии и безопасности НАССР и SE. Габариты (ДxШxГ) 610x405x20 мм. Цвета: жёлтый, синий, зелёный, красный, белый, коричневый.	инструменты	набор	1,00	8,00	КОД 1.1: КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
15	Подставка для раздельных досок металлическая	Высота 500 мм. Материал: нержавеющая сталь	инструменты	шт.	1,00	8,00	КОД 1.1: КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
16	Горелка (квартегизатор) + баллон с газом	Горелка газовая с пьезоподжигом	инструменты	шт.	1,00	8,00	нет	нет
17	Кремёр-Сифон для сливков 0,25л	Производитель KAUSER. Страна Австрия. Объём (мл.) 250. Диаметр (мм.) 70 Ширина (мм.) 110 Высота (мм.) 206 Материал нержавеющей сталь.	оборудование	шт.	1,00	8,00	нет	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
18	Набор насадок для приготовления пасты и равнотли	Страна: США. КИТЧЕНАИД модель 5КСМРА цвет серебристый количество насадок 3 (Для раскатки теста; Для нарезки спагетт; для нарезки фетучини)	оборудование	шт.	1,00	8,00	нет	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
19	Термометр инфракрасный (Пинометр)	Производитель: АМТАСТ (США). Диапазон - 50 до 380 С, погрешность 1,5 С, размер: 153*101*43, с функцией последнего значения	оборудование	шт.	1,00	8,00	нет	нет
20	Термометр (шуп)	Характеристики позиции на усмотрение организаторов	оборудование	шт.	1,00	8,00	шт	нет
21	Гастроемкость из нержавеющей стали	GN I/1 530x325x20 мм.	инструменты	шт.	3,00	24,00	КОД 1.1: КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
22	Гастроемкость из нержавеющей стали	GN I/1 530x325x65 мм.	инструменты	шт.	2,00	16,00	КОД 1.1: КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
23	Гастроемкость из нержавеющей стали	GN 2/3 354x325x20 мм.	инструменты	шт.	2,00	16,00	нет	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
24	Гастроемкость из нержавеющей стали	GN 2/3 354x325x40 мм.	инструменты	шт.	1,00	8,00	КОД 1.1 КОД 1.2	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
25	Гастроемкость из нержавеющей стали	GN I/2 265x325x20 мм.	инструменты	шт.	2,00	16,00	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3







44	Сковорода для индукционных плит (с антипригарным покрытием)	Сковорода изготовлена из хирургической стали - хромоникелевый сплав 18/10. Длина поляв ручки из нержавеющей стали. Ручка прочно прикреплена многоточечным креплением. Диаметр: мм. 240. Высота: мм. 45. Толщина стенки: мм. 0,7.		инструменты	шт.	2,00	16,00	КОД 1.1: КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
45	Сковорода для индукционных плит (с антипригарным покрытием)	Сковорода изготовлена из хирургической стали - хромоникелевый сплав 18/10. Длина поляв ручки из нержавеющей стали. Ручка прочно прикреплена многоточечным креплением. Диаметр: мм. 280. Высота: мм. 45. Толщина стенки: мм. 0,7.		инструменты	шт.	1,00	8,00	КОД 1.1: КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
46	Гриль сковорода для индукционных плит (с антипригарным покрытием)	Диаметром 24см		инструменты	шт.	1,00	8,00	КОД 1.1: КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
47	Щетка (возможен вариант с сеткой)	Диаметром 24см. Без сетки.		инструменты	шт.	1,00	8,00	КОД 1.1: КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
48	Сито для протирания	Диаметр 21 см		инструменты	шт.	1,00	8,00	нет	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
49	Сито для протирания	Производитель Matfer Страна Франция Диаметр (мм.) 70 Высота (мм.) 30 Материал Металл		инструменты	шт.	1,00	8,00	нет	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
50	Сито (для муки)	Диаметр 24 см		инструменты	шт.	1,00	8,00	КОД 1.1: КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
51	Ложка для мороженого	Материал нержавеющей сталь		инструменты	шт.	1,00	8,00	нет	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
52	Шпатель кондитерский	Материал нержавеющей сталь		инструменты	шт.	1,00	8,00	нет	нет
53	Веничек	Длина 250 мм. Материал: нержавеющей сталь		инструменты	шт.	1,00	16,00	КОД 1.1: КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
53	Веничек	Длина 300 мм. Материал: нержавеющей сталь		инструменты	шт.	1,00	16,00	КОД 1.1: КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
54	Щуловка	Щуловка из нержавеющей стали, 32 см.		инструменты	шт.	1,00	8,00	КОД 1.1: КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
55	Мололок металлический для отбивания мяса	Длина 260мм. Материал алюминий		инструменты	шт.	1,00	8,00	нет	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
56	Терка 4-х сторонняя	Размер: (ДхШхВ) 90х65х200. Материал нержавеющей сталь. Терка многофункциональная 4-сторонняя, для шинковки капусты, различных овощей, сыра и шоколада. Конструкция прочная. Можно мыть в посудомоечной машине.		инструменты	шт.	1,00	8,00	нет	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
57	Подовник	Объемом 250мл		инструменты	шт.	1,00	8,00	КОД 1.1: КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
58	Ложки столовые	Материал нержавеющей сталь		инструменты	шт.	10,00	80,00	КОД 1.1: КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
59	Набор кухонный ножей (поварская Тройка)	Материал нержавеющей сталь, длина лезвия 99 мм, 150мм, 208 мм.		инструменты	набор	1,00	8,00	КОД 1.1: КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
60	Овощечистка	Материал лезвия нержавеющей сталь, ручка пластик		инструменты	шт.	1,00	8,00	КОД 1.1: КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3





61	Лопатка -налетка изогнутая	Материал: пластик. Длина 32 см, ширина 4	инструменты	шт.	1,00	8,00	нет	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
62	Щипцы универсальные	Материал нержавеющей сталь, длина 300 мм	инструменты	шт.	2,00	16,00	нет	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
63	Набор кондитерских насадок	Материал нержавеющей сталь, минимум 12 штук	инструменты	набор	1,00	8,00	нет	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
64	Набор кондитерских форм (квадрат)	3 шт нержавеющей сталь. Д 3 см, Н 5 см; Д 7 см, Н 5 см; Д 6 см, Н 5 см	инструменты	набор	1,00	8,00	нет	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
65	Форма для выпечки тартов (квадрат)	Кольцо перфорированное для тартов диаметр 80 мм высота 20 мм	инструменты	шт.	3,00	24,00	нет	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
66	Форма для выпечки тартов овал	Кольцо 3,5 x 8 x 2 см перфорированное Овал	инструменты	шт.	3,00	24,00	нет	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
67	Набор кондитерских форм (круг)	Н=32 мм. Dmax=115мм/Dmin=20мм. 3 шт нержавеющей сталь	инструменты	набор	1,00	8,00	нет	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
68	Миски нержавеющей сталь	Объем 0,3 л. диаметр 14 см	инструменты	шт.	3,00	16,00	нет	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
69	Миски нержавеющей сталь	Объем: 0,5 л. диаметр: 14 см	инструменты	шт.	3,00	24,00	нет	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
70	Миски нержавеющей сталь	Объем: 1 л. диаметр: 20 см	инструменты	шт.	3,00	24,00	нет	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
71	Миски нержавеющей сталь	Объем: 3,5 л. диаметр: 28 см	инструменты	шт.	1,00	8,00	нет	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
72	Набор пинцетов для оформления блюд	3 шт. Материал нержавеющей сталь, длина 15 см, 15 см, 20см	инструменты	набор	1,00	8,00	нет	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
73	Ножницы для рыбы, птицы	Длина 220 мм. Ручка из пластика.	инструменты		1,00	8,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
74	Тарелка круглая белая плоская	Диаметром 32 см, плоская	инструменты	шт.	9,00	72,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
75	Тарелка глубокая белая	С широкими плоскими ровными полями 28 см, 250 мл, без декора	инструменты	шт.	3,00	24,00	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	24,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
77	Соченик	50 мл, керамический или металлический, одинаковые для всех участников.	инструменты	шт.	3,00	24,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
78	Пластиковая урна для мусора (возможно педального типа)	Объемом 40 литров. Пластик.	другое	шт.	2,00	16,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
79	Скребок для теста	Материал: пластик. Длина широкой сторона 150мм, узкой 100мм	инструменты	шт.	1,00	8,00	нет	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3



80	Банка для хранения жидкостей	Материал-пластик, объем 1 л.	инструменты	шт.	2,00	16,00	нет	нет
81	Диспенсер (пластиковая бутылка с носиком для соуса)	Материал: пластик. Объем 200мл	инструменты	шт.	2,00	16,00	нет	нет
82	Миска пластик	Объем: 0,5 л, диаметр 16 см	инструменты	шт.	2,00	16,00	нет	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
83	Мерный стакан	С удобной ручкой, предназначен для дозирования жидкости и сыпучих товаров. Мерная чаша выполнена из полипропилена. Мерная шкала нанесена снаружи прозрачного кувшина. Измерения в литрах и миллилитрах. Объем, л: 0,5. Диаметр, мм: 90. Высота, мм: 130.	инструменты	шт.	1,00	8,00	нет	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
84	Лопатки силиконовые	Материал лопатки резина. Материал ручки нейлон, укрепленный стекловолокном. Длина 250 мм	инструменты	шт.	3,00	24,00	КОД 1.1. КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
85	Лопатка деревянная	Материал: дерево. Длина 300 мм	инструменты	шт.	1,00	8,00	нет	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
86	Кисточка силиконовая	Материал: силикон. Размер 15см.	инструменты	шт.	1,00	8,00	нет	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
87	Скалка	С круглыми ручками, диаметр 80 мм. Материал дерево. Длина 40 см.	инструменты	шт.	1,00	8,00	КОД 1.1. КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
88	Силиконовый коврик	Размер 300x400, рабочая температура от -40 °С до +230 °С	инструменты	шт.	2,00	16,00	нет	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
89	Силиконовый коврик перфорированный	Температурный диапазон от - 40 до + 230 градусов.	инструменты	шт.	1,00	8,00	нет	нет
90	Силиконовая форма "кнедли"	Материал пищевой силикон. Размер ячеек: 63x29 h 28 мм Объем каждой ячейки: 24 мл	инструменты	шт.	1,00	8,00	нет	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
91	Силиконовая форма полушара средняя	Силиконовая форма полушара d40, h20 мм. 15 ячеек	инструменты	шт.	1,00	8,00	нет	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
92	Силиконовая форма полушара большая	Материал пищевой силикон. 6 фигур. Длина, высота 70 x 35мм	инструменты	шт.	1,00	8,00	нет	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
93	десертов или муссовых пироженных из серии объемных 3Д форм	8 ячеек объем одной ячейки 85мл, силикон. "Трушка"	инструменты	шт.	1,00	8,00	нет	нет
93	Силиконовая форма для десертов или муссовых пироженных из серии объемных 3Д форм	8 ячеек объем одной ячейки не менее 85мл, силикон. "Облако"	инструменты	шт.	1,00	8,00	нет	нет
94	Прихватка - варежка	Материал: силикон. Размер 27 на 17 см. Цвет:оранжевый	инструменты	шт.	2,00	16,00	нет	КОД 1.1 КОД 1.2
95	Ковёр диэлектрический	Размер 750x750. Служит для защиты персонала от возможного поражения электрическим током. Изготовлен из специальной резины, которая прелотвращает скопление нос. Коврик выдерживает напряжение до 20 кВт при частоте в 50 Гц.	другое	шт.	2,00	16,00	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3





96 Жироуловитель "Стандарт" ОВ 0,2 м3/час ЖСХ 8,00 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)	Требование (описание)	ЖСХ	шт.	1,00	8,00	КОД 1.1: КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3	
1	Электричество на I боксе для участника, 380 вольт, 220-230 Вт, мощность не менее 25 кВт, 8 розеток								
2	Половод воды на I пост для участника, горячая и холодная								
3	Система канализации с жироловителями								
		НА I-ГО ЭКСПЕРТА (ПЛОЩАДКА) Деревяционная				НА ВСЕХ ЭКСПЕРТОВ			
		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 нержавеющей сталь марки 18/10, ручная полировка, зеркальная отделка. Есть возможность для мытья в посудомоечной машине.		инструменты	шт.	-	30,00	КОД 1.1: КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
2	Ножи из нержавеющей стали	Материал нержавеющей сталь марки 18/10, ручная полировка, зеркальная отделка. Есть возможность для мытья в посудомоечной машине.		инструменты	шт.	-	30,00	КОД 1.1: КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
3	Дожки из нержавеющей стали	Материал нержавеющей сталь марки 18/10, ручная полировка, зеркальная отделка. Есть возможность для мытья в посудомоечной машине.		инструменты	шт.	-	30,00	КОД 1.1: КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
5	Стол	Размер: 1050x750x1050		другое	шт.	-	2,00	КОД 1.1: КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
6	Мусорная корзина	Материал: полипропилен		другое	шт.	-	1,00	КОД 1.1: КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
7	Кувлер 19 л	AquaWork. Китай. Модель 16LDEN. Размер: 310x310x960. Тип установки напольный. Размещение бутылки с водой верхнее. Тип охлаждения воды электронный. Температурный режим нагрев и охлаждение. Мощность нагрева 700 Вт. Мощность охлаждения 62 Вт. Температура охлаждения воды 15 град. Температура нагрева воды 90 град. Пронзаивательность нагрева 7. Пронзаивательность охлаждения 1. Тип крышки кружка. Количество кранов подачи воды 2 шт. Вак для горячей воды. 1 литр		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.)



Комментарий КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3



1	Площадь зоны 15 м.кв (5*3 метра)											КОД 1.1: КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
2	Электричество: точка на 220 Вольт (2 кВт) - тройник	НА 1-ГО ЭКСПЕРТА (ПЛОЩАДКА) Деустиационная										КОД 1.1: КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
<b>2</b>													
		Оборудование, мебель										НА ВСЕХ ЭКСПЕРТОВ	
<b>№</b>	<b>Наименование</b>	<b>Технические характеристики</b>	<b>Комментарий</b>	<b>Класс</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Кол-во на одного чел.</b>	<b>Кол-во на участников / экспертов</b>	<b>Наличие в КОД 2020, указать номер КОД</b>	<b>Наличие в КОД 2021, указать номер КОД</b>				
1	Весы настольные электронные (профессиональные)	CAS. Корпус. Модель SW-5W. Размер: 141*278*317. Имеет водонепроницаемый корпус IP66, платформа из нержавеющей стали. Установка настольная. Наибольший предел взвешивания, 5кг. Наименьший предел взвешивания, 4гр. Дискретность, 2гр. Размеры платформы, 247x195мм. Материал платформы нержавеющая сталь. Тип дисплея жидкокристаллический. Дублирующий дисплей на задней стенке. 3-й Класс точности. Влаготационный код/ве			шт.	-	1,00	КОД 1.1: КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3				
2	Стол	Кейфа. Литва. Модель STB-18/6+PL. Размер: 1800*600*950. Столешница и ножка из нержавеющей стали AISI304 толщина стали 1 мм. Ножг стола из нержавеющей стали AISI430 труба 40x40мм Регулируемые ножки из пластика (высота регулировки 40мм)		другое	шт.	-	2,00	КОД 1.1: КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3				
3	Мусорная корзина	Материал: полипропилен		другое	шт.	-	1,00	КОД 1.1: КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3				
<b>ДУПО/ДИТЕЛЪНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ ПЛОЩАДОК КОМАНДА (КОММУНИКАЦИИ, ПОДКЛЮЧЕНИЯ, ОСВЕЩЕНИЕ И Т.П.)</b>													
<b>№</b>	<b>Требование (описание)</b>												
1	Площадь зоны 15 м.кв (5*3 метра)	Комментарий											
2	Электричество: точка на 220 Вольт (2 кВт) - тройник												
<b>НА ВСЕХ УЧАСТНИКОВ И ЭКСПЕРТОВ Р/КОДИНМЕСТ</b>													
		Оборудование, мебель											
<b>№</b>	<b>Наименование</b>	<b>Технические характеристики</b>	<b>Комментарий</b>	<b>Класс</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Кол-во на одного чел.</b>	<b>Кол-во на участников / экспертов</b>	<b>Наличие в КОД 2020, указать номер КОД</b>	<b>Наличие в КОД 2021, указать номер КОД</b>				





1	Шкаф шоковой заморозки	<p>Latinox, Италия. Модель NEO G051. Размер: 790x720x850. Многофункциональное устройство, вместимость 5х1/1GN с поддержанием функций: Шоковое охлаждение и заморозка продуктов; Мягкое охлаждение и заморозка для кондитерских изделий, муссов, мелкоштучных продуктов, пасты; Разморозивание, размораживание; Подъем и расстойка теста; Медленное приготовление при температуре до 100°С; Поддержание заданной температуры. А также переход из одного режима в другой, программирование. Эффект охлаждения от +90 до +3С, мини - 90 (18кг продукта) Эффект замораживания от +90 до -18С, мини - 240 (12кг продукта). Сенсорный русскоязычный дисплей. Расстояние между уровнями 60мм Термомгла в комплекте. Время охлаждения/заморозки, мин90/240; Расстояние между уровнями, мм60; Количество уровней, штGN 1/1, шт - 5; Панель управления цифровая, непользуется в гастрономии</p>	оборудование	шт.	-	КОД 1.1: КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
2	Микроволновая печь	<p>Watschefer, Германия. Модель 610182. Размер: 442x520x312. Корпус и рабочая камера: нержавеющая сталь. Мощность, СВЧ: 1000 Ватт / 1 микнетрон; Объем: 25 литров. Уровни мощности: 6. Ручной таймер до 60 минут. Функция размораживания. Внутренние размеры камеры: 335 x364 x 212 мм</p>	оборудование	шт.	-	КОД 1.1: КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
3	Фритюрница	<p>FI-MAR, Италия. Модель FR44. Размер: 310x175x440. Фритюрница электрическая, две ванны объемом 6±6л, вместимость масла 4+4л, разогрев до 190С, 5кВт, 220 В, вес нетто-10кг, брутто-10,5кг. Ванны и крышка из нержавеющей стали, выдвижные корзины из хромированной проволоки, ручки корзины и крышек из термозолирующего пластика, ТЭНы из нержавеющей стали, термостат 50÷190 ° С, предохранительный термостат с кнопкой возврата в исходное состояние</p>	оборудование	шт.	-	КОД 1.1: КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3



4	Слайсер	<p>R.G.V. - Италия. Модель LUSSO 25 GS. Размер: 450x315x307. Полуавтоматический слайсер LUSSO 25 GS итальянской фирмы R.G.V. SRL. Предназначен для нарезки гастрономических продуктов. Данное оборудование отличается новаторским дизайном, функциональностью, качеством и надежностью, корпус выполнен из анодированного алюминия (основа из лакированного алюминия); диаметр ножа: 250 мм. Лезвие из закаленной хромированной стали; размер нарезаемого продукта: 230x185 мм; толщина нарезаемого продукта регулируется от 0 до 14 мм; встроенное точное устройство; вентилируемый двигатель.</p> <p>FINMAR, Италия. Модель 22/RS. Размер: 410*310*310. Пропускная способность: до 300 кг/час. Комплектация: 2 ножа и 3 решетки (с отверстиями 8мм и 4,5мм). Потребляемая мощность: 1,1 кВт.</p> <p>Напряжение: 220В Корпус мисорубки выполнен из нержавеющей стали. Внутренние детали мисорубки (шпек, загрузочная воронка, нож, решетка) - съемные, их можно мыть в посудомоечной машине. Переключатель направления хода (реверс), расположен рядом с кнопкой управления.</p>	оборудование	шт.	-	2,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
5	Мисорубка	<p>FINMAR, Италия. Модель FR150L. Размер: 210x210x490. 1 стакан из лексана, емкость стакана 2 л, 16000 обор/мин, 0,35 кВт, 220В, вес нетто-4кг</p> <p>КПТФОРТ. Модель: КТ-1102. Напряжение: 220 В</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Скорость вращения вала: 80 об/мин</li> <li>• Длина шнура: 1,2 м</li> <li>• Модель: КТ-1102</li> <li>• Тип: шнековая</li> <li>• Мощность: 200 Вт</li> <li>• Количество скоростей: 1</li> <li>• Материал: металл, пластик</li> <li>• Автоматический выброс мякоти: есть</li> <li>• Размер горловины: 76 мм</li> <li>• Тип резервуара для сока: стакан</li> <li>• Габариты: 140x260x420 мм</li> </ul> <p>HEINKELMAN, Финляндия. Модель: JUMBO 42. Габаритные размеры: 450x510x420 мм. Мощность: 1,1 кВт. 220 вольт. Размер камеры 370x350x150 мм, запитывающее ус-т-во 1x350 спереди. Скорость отдачи воздуха 16 м3/ч. Рабочая камера выполнена из нержавеющей стали AISI 304. Пронизоводитель: DIAMOND</p>	оборудование	шт.	-	2,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
6	Блендер стационарный	<p>HEINKELMAN, Финляндия. Модель: JUMBO 42. Габаритные размеры: 450x510x420 мм. Мощность: 1,1 кВт. 220 вольт. Размер камеры 370x350x150 мм, запитывающее ус-т-во 1x350 спереди. Скорость отдачи воздуха 16 м3/ч. Рабочая камера выполнена из нержавеющей стали AISI 304. Пронизоводитель: DIAMOND</p>	оборудование	шт.	-	2,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
7	Соковыжималка	<p>HEINKELMAN, Финляндия. Модель: JUMBO 42. Габаритные размеры: 450x510x420 мм. Мощность: 1,1 кВт. 220 вольт. Размер камеры 370x350x150 мм, запитывающее ус-т-во 1x350 спереди. Скорость отдачи воздуха 16 м3/ч. Рабочая камера выполнена из нержавеющей стали AISI 304. Пронизоводитель: DIAMOND</p>	оборудование	шт.	-	2,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
8	Насосная вакуумно-упаковочная машина	<p>HEINKELMAN, Финляндия. Модель: JUMBO 42. Габаритные размеры: 450x510x420 мм. Мощность: 1,1 кВт. 220 вольт. Размер камеры 370x350x150 мм, запитывающее ус-т-во 1x350 спереди. Скорость отдачи воздуха 16 м3/ч. Рабочая камера выполнена из нержавеющей стали AISI 304. Пронизоводитель: DIAMOND</p>	оборудование	шт.	-	2,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
9	Кофемолка	<p>HEINKELMAN, Финляндия. Модель: JUMBO 42. Габаритные размеры: 450x510x420 мм. Мощность: 1,1 кВт. 220 вольт. Размер камеры 370x350x150 мм, запитывающее ус-т-во 1x350 спереди. Скорость отдачи воздуха 16 м3/ч. Рабочая камера выполнена из нержавеющей стали AISI 304. Пронизоводитель: DIAMOND</p>	оборудование	шт.	-	2,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3





10	Детидратор	НШКАКАН НКН-ДНД10Корпус выполнен из нержавеющей стали. таймер до 15ч. Размер решеток 396x396мм, 6 уровней, температурный реим от 30 до 80 Градусов, мощность 0,2кВт	оборудование	шт.	-	2,00	нет	нет
11	Кулер с подогревом (термомиксер)	Объем чаши 3,7 л. Скорость от 100 до 4500 об/мин. Количество скоростей 4. Температурный диапазон 140 °С. Напряжение 220 В. Мощность 1,8 кВт. Ширина 226 мм. Глубина 338 мм. Высота 522 мм. Вес 15 кг. Страна происхождения Франция	оборудование	шт.	-	2,00	нет	нет
12	Погружной термостат	Температурный режим от 20 до 95 градусов Цельсия. Напряжение 220 В. Мощность 2,5 кВт. Ширина 110 мм. Глубина 120 мм. Высота 340 мм. Вес 4,5 кг. Страна происхождения Германия	оборудование	шт.	-	2,00	нет	нет
13	Коптильный пистолет	Прочный корпус с устойчивой интегрированной базой и металлическим дымоходом для оптимизации производительности и долговечности. Два режима управления скоростью обкуривания. Эффективный малополумный двигатель. Размер камеры 12,2x4,6x4,6 см Размер ручки 11x4,1x3,4 см	оборудование	шт.	-	2,00	нет	нет
14	Термометр инфракрасный	Производитель: AMTAST (США). Диапазон - 50 до 380 С, погрешность 1,5 С, размер: 153*101*43, с фискацией пожелтого значения AdiaWork. Китай. Модель 16LD/EN. Размер: 310x310x960. Тип установки настольный. Размещение бутылки с водой: верхнее. Тип охлаждения воды электронный. Температурный режим нагрева и охлаждения: Мощность нагрева 700 Вт; Мощность охлаждения 62 Вт. Температура охлаждения воды 15 град. Температура нагрева воды 90 град. Производительность нагрева 7. Производительность охлаждения 1. Тип крана нажим кружкой. Количество кранов подачи воды 2 шт.; Вак для горячей воды: 1 литр	оборудование	шт.	-	2,00	КОД 1.1: КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
15	Кулер для воды	Производительность нагрева 7. Производительность охлаждения 1. Тип крана нажим кружкой. Количество кранов подачи воды 2 шт.; Вак для горячей воды: 1 литр	оборудование	шт.	-	2,00	КОД 1.1: КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
16	Стол производственный	Рефта, Литва. Модель: СТВ-18/6+PL. Размер: 1800*600*950. Столешница и полка из нержавеющей стали AISI304 толщиной 1 мм. Ноги стола из нержавеющей стали AISI430 труба 40x40мм Регулируемые ножки из пластика (всичинна регулировки 40мм)	оборудование	шт.	-	6,00	КОД 1.1 КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
17	Пастроземкость из нержавеющей стали	GN I/1 530x325x20 мм	инструменты	шт.	-	2,00	КОД 1.1 КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
18	Пастроземкость из нержавеющей стали	GN I/1 530x325x200 мм	инструменты	шт.	-	2,00	КОД 1.1 КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3









8	Запираемый шкафчик (Дюкер)	170х30х50	Материал: металл	другое	шт.	-	1,00	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
9	Шкаф	Шкаф для одежды		другое	шт.	-	2,00	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
10	Мусорная корзина	Материал: полипропилен, ГОСТ Р 50962-86		другое	шт.	-	2,00	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
11	Огнетушитель углекислотный ОУ-0/-аналог	Класс пожара ВСЕ Диапазон рабочих температур, °С - 40...+50 Вместимость корпуса, л 1,34 Габаритные размеры, мм: Масса заряда двуокиси углерода, кг 1-0,5-высота 400 Отгнущающая способность по классу пожаров: - диаметр 92 - максимальный очаг класса В 13 В Масса нетто (брутто), кг, не более 4,5 Длина струи, м не менее 2 Величина утечки в год, г не более 50 Наличие гибкого шланга нет Пересвидетельствование не реже 1 раз в 5 лет Продолжительность подачи ОПВ, с, не менее 6 Срок службы огнетушителя, лет 10 Рабочее давление, МПа 5,88		другое	шт.	-	1,00	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3	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	НА ВСЕХ ЭКСПЕРТОВ
1	Площадь комнаты 30 м кв (5*6 метра)		КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
2	Электричество: 2 розетки по 220 Вольт (но 2 кВт на каждую), 1 пилот по 6 розеток.		КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
3	Подключение компьютера к проводному интернету		КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3

КОМПАНИИ ГЛАВНОГО ЭКСПЕРТА

№	Наименование	Технические характеристики	Комментарий	Класс	Единица измерения одного чел.	Кол-во на участников / экспертов	Наличие в КОД 2020, указать номер КОД	Наличие в КОД 2021, указать номер КОД
1	Стационарный компьютер	Lenovo Model 001PERU		оборудование	шт.	-	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
2	Принтер А4 лазерный/цветной	i-sensys MF237w		оборудование	шт.	1,00	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
3	Стол	(ШхГхВ) 1400х600х750		другое	шт.	1,00	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
4	Стул	Кресло с подлокотниками на колесиках		другое	шт.	2,00	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
5	Шкаф	Шкаф для одежды		другое	шт.	1,00	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3

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

Требование (описание)

№	Требование (описание)	Комментарий
1	Площадь комнаты 8 м кв (4*2 метра)	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>												
№	Наименование	Технические характеристики	Комментарий	Класс	Единица измерения	Кол-во на одного чел.	Кол-во на участников / экспертов	НА ВСЕХ УЧАСТНИКОВ	Наличие в КОД 2020, указать номер КОД	Наличие в КОД 2021, указать номер КОД		
1	Пилот, 6 розеток	(ШхГхВ) 1200х600х750.		другое	шт.	-	1,00		КОД 1.1: КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3		
2	Стол	(ШхГхВ) 1400х600х750		другое	шт.	-	6,00		КОД 1.1: КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3		
3	Стол	Без подлокотников		другое	шт.	-	10,00		КОД 1.1: КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3		
4	Защитный шкафчик (Дюкер)	170х30х50 Материал: металл		другое	шт.	-	1,00		КОД 1.1: КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3		
6	Мусорная корзина	Материал: полипропилен. ГОСТ Р 50962-86		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)											
1	Площадь комнаты не менее 20 кв.м (5*4 метра)											
<b>СКЛАД</b>												
№	Наименование	Технические характеристики	Комментарий	Класс	Единица измерения	Кол-во на одного чел.	Кол-во на участников / экспертов	НА ВСЕХ УЧАСТНИКОВ И ЭКСПЕРТОВ	Наличие в КОД 2020, указать номер КОД	Наличие в КОД 2021, указать номер КОД		
1	Стол производственный	Реф.А. Литва. Модель СТБ-18/6+P.L. Размер: 1800*600*950. Столешница и полка из нержавеющей стали AISI304 толшина стали 1 мм. Ноги стола из нержавеющей стали AISI304 труба 40х40мм Регулируемые ножки из пластика (высота регулировки 40мм)			шт.	-	2,00		КОД 1.1: КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3		
2	Всеми настольные электронные (профессиональные)	САС, Корей. Модель SW-5W. Размер: 141*278*317. Имеет водонепроницаемый корпус IP66, платформа из нержавеющей стали. Установка настольная. Наибольший предел взвешивания, 5кг. Наименьший предел взвешивания, 4гр. Диаметр платформы, 247х195мм. Материал платформы нержавеющая сталь. Тип дисплея жидкокристаллический, Дублирующий дисплей на задней стенке. 3-й Класс точности. Влагозащитный корпус		оборудование	шт.	-	1,00		КОД 1.1: КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3		





3	Плита индукционная Страна: Германия Производитель: Bartscher Вес, кг: 7,5 Габариты, мм: 340x420x100 Диаметр конфорок, мм: 230 Количество конфорок, шт.: 1 Модель: A105942 Напряжение, В: 220 Мощность, кВт: 2,5 Панель управления: электрическая Тип: встраиваемая Страна: Германия Производитель: Bartscher Вес, кг: 7,5 Габариты, мм: 340x420x100 Диаметр конфорок, мм: 230 Количество конфорок, шт.: 1 Модель: A105942 Напряжение, В: 220 Мощность, кВт: 2,5 Панель управления: электрическая Тип: встраиваемая		оборудование	шт.	-	2,00	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
4	Холодильный шкаф Страна: Германия Производитель: Liebherr Вес, кг: 120 Габариты, мм: 1800x600x2010 Диаметр конфорок, мм: 230 Количество конфорок, шт.: 1 Модель: A105942 Напряжение, В: 220 Мощность, кВт: 2,5 Панель управления: электрическая Тип: встраиваемая Страна: Германия Производитель: Bartscher Вес, кг: 7,5 Габариты, мм: 340x420x100 Диаметр конфорок, мм: 230 Количество конфорок, шт.: 1 Модель: A105942 Напряжение, В: 220 Мощность, кВт: 2,5 Панель управления: электрическая Тип: встраиваемая	Холодильный шкаф Страна: Германия Производитель: Liebherr Вес, кг: 120 Габариты, мм: 1800x600x2010 Диаметр конфорок, мм: 230 Количество конфорок, шт.: 1 Модель: A105942 Напряжение, В: 220 Мощность, кВт: 2,5 Панель управления: электрическая Тип: встраиваемая	оборудование	шт.	-	3,00	КОД 1.1 КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
5	Морозильная камера Страна: Германия Производитель: Liebherr Вес, кг: 120 Габариты, мм: 1800x600x2010 Диаметр конфорок, мм: 230 Количество конфорок, шт.: 1 Модель: A105942 Напряжение, В: 220 Мощность, кВт: 2,5 Панель управления: электрическая Тип: встраиваемая	Морозильная камера Страна: Германия Производитель: Liebherr Вес, кг: 120 Габариты, мм: 1800x600x2010 Диаметр конфорок, мм: 230 Количество конфорок, шт.: 1 Модель: A105942 Напряжение, В: 220 Мощность, кВт: 2,5 Панель управления: электрическая Тип: встраиваемая	оборудование	шт.	-	2,00	КОД 1.1 КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3



6	Стол с моечной ванной	Рейф, Литва. Модель SP-10/6. Размер: 1000x600x950. Столешница из нержавеющей стали AISI304, толщина стали 1 мм. Цельнолитая мойка из нержавеющей стали AISI304 расположена слева. Ноги стола из нержавеющей стали AISI430 труба 40x40мм Регулируемые ножки из пластика (высота регулировки 40мм)	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	Кларсо, Италия. Модель IS 2945. А.1.73. Размер: 20x350x150. "L.C." смеситель с вращающимся изливом	инструменты	шт.	-	1,00	КОД 1.1: КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3	
8	Стегалаж 4х уровневый	Рейф, Литва. Модель SSTEI-8/5/18. Размер: 800x500x1800. Подки из нержавеющей стали AISI304 толщина стали 1 мм. Стойки стегалажа из нержавеющей стали AISI430 труба 30x30мм Регулируемые ножки из пластика (высота регулировки 30мм) Макс. нагрузка на полку - 80кг Стандартная комплектация: 4 ножки, 2 стойки, комплект стяжек	оборудование	шт.	-	3,00	КОД 1.1: КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3	
9	Ножи поварские	Нож поварской - длина лезвия - 210 мм, 70 мм	инструменты	набор	-	1,00		КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3	
10	Набор раздельных досок. пластиковые	Размеры Н=18,Л=600,В=40(мм): жёлтая, синяя, зелёная, 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	Контейнер для продуктов. 20 литров пластик	инструменты	шт.	-	10,00	КОД 1.1: КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3	
12	Стол	(ШХЛХВ) 1200x600x750.	другое	шт.	-	1,00	КОД 1.1: КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3	
13	Стол	без подлокотников	другое	шт.	-	1,00	КОД 1.1: КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3	
14	Корзина для мусора	40 л. Материал: пластик	другое	шт.	-	2,00	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 стекла 20 м. кв (5*4 метра)						КОД 1.1: КОД 2.1 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		





**Инфраструктурный лист (очная форма проведения демонстрационного экзамена)**  
**Форма 2 «Расходные материалы»**

Приложение 6

Эксперты и участники присутствуют в аудитории

Таблица 10.1 Инфраструктурный лист для очной формы проведения демонстрационного экзамена

№ п/п	1	2	3
№ п/п	Название комплектации	Демонстрационный экзамен по специальности Водительские права в Российской Федерации	
1	Набор КОД, которому соответствует ИЛ	Поярское депо	
2	Формат ДЭ, на который рассчитан данный ИЛ	КОД 1.2	
3	Количество участников, на которое рассчитан ИЛ	Очный формат	
4	Количество рабочих мест для участников, на которое рассчитан ИЛ	8	
5	Количество рабочих мест для экспертов, на которое рассчитан ИЛ	8	
6	Количество экспертов, на которые рассчитан ИЛ	6	

НА 1 ГО УЧАСТНИК-АККОМПАНИЙ (ДИПОМАНКА)

НА 8 РАБОЧИХ МЕСТ (8 УЧАСТНИКОВ)

№	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	Перчатка рулон	25 м. длина рулона 38 см		расходные материалы	шт.	1,00	8,00	КОД 1.1; КОД 1.2	КОД 1.1; КОД 1.2
2	Фольга рулон	25 м. длина рулона 38 см		расходные материалы	шт.	1,00	8,00	КОД 1.1; КОД 1.2	КОД 1.1; КОД 1.2
3	Бумажные полотенца	Двухслойные, одноразовые		расходные материалы	шт.	2,00	12,00	КОД 1.1; КОД 1.2	КОД 1.3
4	Убка для мытья посуды	95*65*30 мм с одной брашовой стороной		расходные материалы	шт.	2,00	12,00	КОД 1.1; КОД 1.2	КОД 1.3
5	Полотенца х.б. для протир. паревок	Вафельные с оверлоком 45*70 мм		расходные материалы	шт.	3,00	24,00	КОД 1.1; КОД 1.2	КОД 1.3
6	Контейнеры одноразовые для пил. продуктов	500мл		расходные материалы	шт.	30,00	240,00	КОД 1.1; КОД 1.2	КОД 1.3
7	Контейнеры одноразовые для пил. продуктов	300мл		расходные материалы	шт.	30,00	240,00	КОД 1.1; КОД 1.2	КОД 1.3
8	Контейнеры одноразовые для пил. продуктов	1000мл		расходные материалы	шт.	30,00	240,00	КОД 1.1; КОД 1.2	КОД 1.3
9	Стаканы одноразовые	200мл		расходные материалы	шт.	2,00	160,00	КОД 1.1; КОД 1.2	КОД 1.3
10	Пакеты для мусора	60 л		расходные материалы	рулон	0,50	4,00	КОД 1.1; КОД 1.2	КОД 1.3
11	Сафрехи из нетканого материала	Универсальные, не менее 50 шт в рулоне, размер не менее 20*30 см		расходные материалы	рулон	1,00	8,00	КОД 1.1; КОД 1.2	КОД 1.3
12	Платье пищевая	25 м. длина рулона 38 см		расходные материалы	шт.	1,00	8,00	КОД 1.1; КОД 1.2	КОД 1.3
13	Профессиональные дезинфицирующие средства для обеззараживания поверхностей	Дезинфицирующее средство "Бриллиантовые руки" Esalbi 0,75л		расходные материалы	л	0,20	1,60	КОД 1.1; КОД 1.2	КОД 1.3
14	Профессиональные дезинфицирующие средства для обеззараживания ручной мойки посуды и кухонного инвентаря	Esalbi 0,75л		расходные материалы	л	0,50	4,00	КОД 1.1; КОД 1.2	КОД 1.3
НА 1 ГО ЭКСПЕРТ-АККОМПАНИИ									
Расходные материалы									
№ 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	Проемы омоворачивающие	Характеристики позиции на ускоренные организаторов		расходные материалы	шт.	10,00	60,00	КОД 1.1; КОД 1.2	КОД 1.3
ОБЩАЯ ИНФРАСТРУКТУРА ПОЛИЛИКНИ									
Расходные материалы, канцелярия и т.д.									
НА 8 РАБОЧИХ МЕСТ									





№	Наименование	Технические характеристики	Комментарий	Класс	Единица измерения	Кол-во на одногo чел.	Кол-во на всех участников / экспертов	Наличие в КОД 2020, указать номер КОД	Наличие в КОД 2021, указать номер КОД
1	Бумага	Бумага 19г		расходные материалы	шт.	-	1,00	КОД 1.1: КОД 2.1	КОД 1.1: КОД 1.3
2	Листы для мусора	200 л		расходные материалы	рулон	-	0,50	КОД 1.1: КОД 2.1	КОД 1.1: КОД 1.2
3	Перчатки силиконовые одноразовые	Размер S,M,L		расходные материалы	пара	20,00	100,00	КОД 1.1: КОД 2.1	КОД 1.1: КОД 1.2
4	Мелкие конденсаторные одноразовые (разных размеров)	Длина 46, 33, 28		расходные материалы	шт.	6,00	30,00	нет	КОД 1.1: КОД 1.2
5	Баллоны с газом N2O	isi Soda Chargers		расходные материалы	шт.	2,00	10,00	нет	КОД 1.3
6	Баллоны с газом CO2	isi Professional Chargers		расходные материалы	шт.	2,00	10,00	нет	КОД 1.1: КОД 1.2
7	Вакуумные пакеты, разных размеров (20х30=10 шт., 16х23=5шт., 10х15=5шт.)	160*200 мм, 400*300 мм, 350 *250 мм		расходные материалы	шт.	10,00	50,00	нет	КОД 1.1: КОД 1.2
8	Масло растительное для фритюра	Бутылка 5 л. Масло подсолнечное рафинированное		расходные материалы	л	-	5,00	КОД 1.1: КОД 2.1	КОД 1.3
9	Скатерть для презентационного стола белая	Скатерть в рулоне ламинированная белая 120 см x 15 м		расходные материалы	шт.	-	2,00	КОД 1.1: КОД 2.1	КОД 1.1: КОД 1.2
<b>КОМПАТ А УЧАСТНИКОВ</b>									
<b>Расходные материалы, канцелярия и т.д.</b>									
№	Наименование	Технические характеристики	Комментарий	Класс	Единица измерения	Кол-во на одногo чел.	Кол-во на всех участников / экспертов	Наличие в КОД 2020, указать номер КОД	Наличие в КОД 2021, указать номер КОД
1	Ручка шариковая	Толщина линии письма: 0,32мм Диаметр шарика: 0,7мм Механика: Да		расходные материалы	шт.	1,00	6,00	нет	нет
2	Антистатик	Дезинфицирующее средство "Бриллиантовые ручки" Esolab 0,75л		расходные материалы индивидуальной упаковки	шт.	1,00	6,00	нет	нет
<b>КОМПАТ А ЭКСПЕРТОВ</b>									
<b>Расходные материалы, канцелярия и т.д.</b>									
№	Наименование	Технические характеристики и нагрузки	Комментарий	Класс	Единица измерения	Кол-во на одногo чел.	Кол-во на всех участников / экспертов	Наличие в КОД 2020, указать номер КОД	Наличие в КОД 2021, указать номер КОД
1	Ручка шариковая	Толщина линии письма: 0,32мм Диаметр шарика: 0,7мм Механика: Да		расходные материалы	шт.	1,00	6,00	КОД 1.1: КОД 2.1	КОД 1.1: КОД 1.2
2	Карандаш	Напиливание: механическое Карандаш механический: Материал корпуса: пластик Напиливание: Да		расходные материалы	шт.	1,00	6,00	КОД 1.1: КОД 2.1	КОД 1.3
3	Линейка формата А4	Материал: пластик Формат: А4 Цвет: синий Тип: лентки пишется с крышкой		расходные материалы	шт.	1,00	6,00	КОД 1.1: КОД 2.1	КОД 1.1: КОД 1.2
4	Антистатик	Дезинфицирующее средство "Бриллиантовые ручки" Esolab 0,75л		расходные материалы индивидуальной упаковки	шт.	1,00	6,00	нет	нет
<b>КОМПАТ А ГЛАВНОГО ЭКСПЕРТА</b>									
<b>Расходные материалы, канцелярия и т.д.</b>									
№	Наименование	Технические характеристики	Комментарий	Класс	Единица измерения	Кол-во на одногo чел.	Кол-во на всех участников / экспертов	Наличие в КОД 2020, указать номер КОД	Наличие в КОД 2021, указать номер КОД
1	Бумага А4	210*297		расходные материалы	лента	-	1,00	КОД 1.1: КОД 2.1	КОД 1.1: КОД 1.2





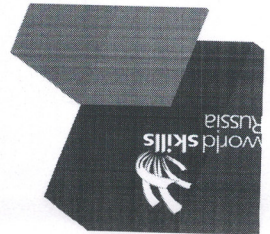
2	Скотч двусторонний	Тип скотч/кой ленты: двусторонняя Толщина (мм): 83 Ширина, мм: 38 Длина (м): 25	Полипропилен Толщина ленты письма: 0,33мм Диаметр шпуля: 0,7мм Материал: Да Назначение: универсальный скотч для скрепления документов Тип и размер шрифтов для скотчера: 24/6, 26/6 Назначение скотча: облегчающий условия при склеивании. Нет Виды склеивания скотчем: только закрытый Другие варианты упаковки: бумажный Материал корпуса: пластик Цвет корпуса: серый Длина, мм: 28		расходные материалы	шт.	-	1,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1; КОД 1.2 КОД 1.3
3	Ручка шариковая	Диаметр письма: 0,33мм Материал: Да Назначение: универсальный скотч для скрепления документов Тип и размер шрифтов для скотчера: 24/6, 26/6 Назначение скотча: облегчающий условия при склеивании. Нет Виды склеивания скотчем: только закрытый Другие варианты упаковки: бумажный Материал корпуса: пластик Цвет корпуса: серый Длина, мм: 28			расходные материалы	шт.	6,00	1,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1; КОД 1.2 КОД 1.3
4	Степлер со скрепками	Назначение: универсальный скотч для скрепления документов Тип и размер шрифтов для скотчера: 24/6, 26/6 Назначение скотча: облегчающий условия при склеивании. Нет Виды склеивания скотчем: только закрытый Другие варианты упаковки: бумажный Материал корпуса: пластик Цвет корпуса: серый Длина, мм: 28			расходные материалы	шт.	-	1,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1; КОД 1.2 КОД 1.3
5	Средства канцелярские	Назначение: универсальный скотч для скрепления документов Тип и размер шрифтов для скотчера: 24/6, 26/6 Назначение скотча: облегчающий условия при склеивании. Нет Виды склеивания скотчем: только закрытый Другие варианты упаковки: бумажный Материал корпуса: пластик Цвет корпуса: серый Длина, мм: 28			расходные материалы	шт.	-	1,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1; КОД 1.2 КОД 1.3
6	Файлы А4	Плотность бумаги: 35 мм Формат: А4 Вес: 50 Цвет: прозрачный Количество в упаковке: 100шт.			расходные материалы	шт.	20,00	100,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1; КОД 1.2 КОД 1.3
7	Маркеры цветные	Цвет чернил: набор Толщина линии письма: 5мм Форма наконечника: скошенная Синтетический: Нет			расходные материалы	шт.	-	1,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1; КОД 1.2 КОД 1.3
8	Скотч широкий	Тип скотч/кой ленты: универсальная Толщина (мм): 45 Ширина, мм: 48 Длина (м): 50	Пергидролит		расходные материалы	шт.	-	1,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1; КОД 1.2 КОД 1.3
9	Нож канцелярский	Назначение: универсальный Тип черенка: фиксация роликовой Назначение: универсальный скотч для скрепления документов Вид: универсальный			расходные материалы	шт.	-	1,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1; КОД 1.2 КОД 1.3
10	Канцелярские	Вид: универсальный скотч для скрепления документов Тип черенка: фиксация роликовой Назначение: универсальный скотч для скрепления документов Вид: универсальный			расходные материалы	шт.	-	1,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1; КОД 1.2 КОД 1.3
11	Ножницы	Вид: универсальный скотч для скрепления документов Тип черенка: фиксация роликовой Назначение: универсальный скотч для скрепления документов Вид: универсальный			расходные материалы	шт.	-	1,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1; КОД 1.2 КОД 1.3
12	Канцелярские	Вид: универсальный скотч для скрепления документов Тип черенка: фиксация роликовой Назначение: универсальный скотч для скрепления документов Вид: универсальный			расходные материалы	шт.	-	1,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1; КОД 1.2 КОД 1.3
13	Папка для документов с файлами	Назначение: универсальный скотч для скрепления документов Тип черенка: фиксация роликовой Назначение: универсальный скотч для скрепления документов Вид: универсальный			расходные материалы	шт.	-	2,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1; КОД 1.2 КОД 1.3



4	Службы обслуживания	200м	расходные материалы	шт.	2,00	80,00	нет	нет
---	---------------------	------	---------------------	-----	------	-------	-----	-----







# ПРОТОКОЛ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА

Приложение 3 к Методике организации и проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия

## Протокол распределения обязанностей между членами Экспертной группы демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия

ИД 89569 Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Колледж  
"Липевых технологий", Санкт-Петербург, 2022

Название ДЗ:

Компетенция:

34 Поварское дело

ТЭ на площадке

Денисова Мария Николаевна, 0000019732

Мы, нижеподписавшиеся, ознакомлены с данным протоколом, подтверждаем свою компетентность для выполнения закрепленных за нами функций и подтверждаем свое согласие на их выполнение.

Эксперты на площадке	Зона ответственности	Функционал	Подпись
Денисова Мария Николаевна, 0000019732	CIS	Внесение оценок в систему CIS	<i>Денисова</i>
Музычук Наталья Валерьевна, 00043224	Тех. обеспечение площадки	Обеспечение площадки расходными материалами, решение технических вопросов с оборудованием и инфраструктурой.	<i>Музычук</i>
Денисова Мария Николаевна, 0000019732	Охрана труда	Контроль выполнения условий безопасного нахождения и работы на площадке.	<i>Денисова</i>
Денисова Мария Николаевна, 0000009234	Хронометраж	Учет времени выполнения работы участниками.	<i>Денисова</i>
Денисова Мария Николаевна, 0000019732	Контакты с посетителями.	Общение с посетителями.	<i>Денисова</i>
Денисова Мария Николаевна, 0000019732	Развитие компетенции	Анализ возможностей для развития экзаменационной документации для следующих ДЗ. Формулирование предложений для экспертного сообщества.	<i>Денисова</i>
Денисова Мария Николаевна, 0000019732	Документы	Проверка документов, составление и сбор протоколов	<i>Денисова</i>
Викторова, 0000069721	Судейство работа (судейское мнение, измеримая)	Объективная и субъективная оценка работы	<i>Викторова</i>
Демещкая Ирина Леонидовна, 000009234	Судейство работа (судейское мнение, измеримая)	Объективная и субъективная оценка работы	<i>Демещкая</i>

Дата: 14 июня 2022

Главный эксперт

(подпись)

Малиновская Александра Владимировна,	Судейство работа (судейское мнение, измеримая)	Объективная и субъективная оценка работы	
Афанасьев Герман Алексеевич, 000022486	Судейство презентации (судейское мнение, измеримая)	Объективная и субъективная оценка презентации	
Московская Татьяна Вячеславовна, 000101696	Судейство презентации (судейское мнение, измеримая)	Объективная и субъективная оценка презентации	
Лунова Татьяна Николаевна, 00000057 34	Судейство презентации (судейское мнение, измеримая)	Объективная и субъективная оценка презентации	

(подпись)