

Приложение

Демонстрационный экзамен по стандартам Ворлдскиллс Россия	
НАИМЕНОВАНИЕ КОМПЕТЕНЦИИ	<u>Поварское дело</u>
Количество участников, на которое рассчитан Инфраструктурный лист	<u>131</u>
Количество рабочих мест для участников	<u>5</u>
Номер КОД, к которому относится ИЛ	<u>1.2.</u>
Номер «максимального» КОД	<u>1.2.</u>
Номера «меньших» КОД, чьи требования по оборудованию включены в «максимальный» КОД	<u>1.2.</u>
Наличие аккредитации ЦПДЭ в 2020 год по КОД 1.2 позволяет продлить аккредитацию по данному КОД ЦПДЭ на 2021 год.	<u>Нет</u>

НА 1-ГО УЧАСТНИКА/КОМАНДУ (ПЛОЩАДКА)					НА 5 РАБОЧИХ МЕСТ (131 УЧАСТНИК)			
Оборудование, инструменты и мебель								
№	Наименование	Технические характеристики	Комментарий	Единица измерения	Кол-во на одного чел.	Кол-во на всех участников / экспертов	Наличие в КОД 2019, указать номер КОД	Наличие в КОД 2020, указать номер КОД
1	Стол производственный	1500/700/850 Столешница нержавеющая сталь AISI 304, ЛДСП, Каркас разборный из нержавеющей стали AISI 304, с металлической глухой полкой, борт		шт	3	15	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
2	Стол-подставка под пароконвектомат	Формат подставка. Тип подставки открытый. Количество рядов направляющих 1. Количество уровней направляющих 8. Ширина 750 мм. Глубина 550 мм. Высота 700 мм		шт	1	5	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
3	Пароконвектомат	Модель UNOX XEVC-0511-E1R Подключение 220 В, 380 В Количество уровней 5 Расстояние между уровнями 67 мм Тип гастроемкости GN 1/1 Размер гастроемкости (уж./внутр.) 530x325 / 500x300 мм Панель управления электронная Температурный режим от 30 до 260 °С Мощность 7 кВт.		шт		5	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.



КОПИЯ ВЕРНА  
 Директор КГАНОУ ТИГИС  
 Берилло Ирина Васильевна  
 Подпись

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

4	Весы настольные электронные (профессиональные)	CAS AD-5 (05). Диапазон рабочих температур (*C)-10...+40 Дискретность (г)1 Длина платформы (мм)335 ИнтерфейсRS-232C Количество символов 5Материал корпуса Пластик Материал платформы Нержавеющая сталь Наибольший предел взвешивания (кг)5 Наименьший предел взвешивания (кг)0,02 Тип питания от сети Ширина платформы (мм)210 Длина (мм)352 Ширина (мм)325 Высота (мм)105		шт	1	5	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
5	Плита индукционная	Плита индукционная ТЕХНО-ТТ ИПП-410134 четырехконфорочная плоская. Габаритные размеры: 800x760x400 мм. Мощность: 14 кВт. Напряжение: 380 В		шт	1	5	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
6	Подставка под индукционную плиту	Подставка Техно-ТТ СПИ-033/807. Тип подставки открытый. Ширина 800 мм. Глубина 700 мм. Высота 550 мм		шт	1	5	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
7	Гастроемкость из нержавеющей стали	GN 1/1 530x325x20 мм. Изготовлена из высококачественной нержавеющей стали, конструкция позволяет использование в конвекционных печах, холодильниках. Выдерживаемые температуры от -40 °С до 300 °С.		шт	3	15	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
8	Гастроемкость из нержавеющей стали	GN 1/1 530x325x65 мм. Изготовлена из высококачественной нержавеющей стали, конструкция позволяет использование в конвекционных печах, холодильниках. Выдерживаемые температуры от -40 °С до 300 °С.		шт	2	10	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
9	Гастроемкость из нержавеющей стали	GN 2/3 354x325x20 мм. Изготовлена из высококачественной нержавеющей стали, конструкция позволяет использование в конвекционных печах, холодильниках. Выдерживаемые температуры от -40 °С до 300 °С.		шт	2	10	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
10	Гастроемкость из нержавеющей стали	GN 2/3 354x325x40 мм. Изготовлена из высококачественной нержавеющей стали, конструкция позволяет использование в конвекционных печах, холодильниках. Выдерживаемые температуры от -40 °С до 300 °С.		шт	1	5	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
11	Гастроемкость из нержавеющей стали	GN 1/2 265x325x20 мм. Изготовлена из высококачественной нержавеющей стали, конструкция позволяет использование в конвекционных печах, холодильниках. Выдерживаемые температуры от -40 °С до 300 °С.		шт	2	10	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.

КОПИЯ ВЕРНА  
ДИРЕКТОР КГАПОУ ТИГИС  
БЕРИЛЛО Ирина Васильевна  
ПОДПИСЬ

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

12	Гастроёмкость из нержавеющей стали	GN 1/2 265x325x65 мм Изготовлена из высококачественной нержавеющей стали, конструкция позволяет использование в конвекционных печах, холодильниках. Выдерживаемые температуры от -40 °С до 300 °С.		шт	1	5	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
13	Гастроёмкость из нержавеющей стали	GN 1/3 176x325x20мм. Изготовлена из высококачественной нержавеющей стали, конструкция позволяет использование в конвекционных печах, холодильниках. Выдерживаемые температуры от -40 °С до 300 °С.		шт	2	10	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
14	Гастроёмкость из нержавеющей стали	GN 1/3 176x325x40мм. Изготовлена из высококачественной нержавеющей стали, конструкция позволяет использование в конвекционных печах, холодильниках. Выдерживаемые температуры от -40 °С до 300 °С.		шт	2	10	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
15	Гастроёмкость из нержавеющей стали	GN 1/3 176x325x65мм. Изготовлена из высококачественной нержавеющей стали, конструкция позволяет использование в конвекционных печах, холодильниках. Выдерживаемые температуры от -40 °С до 300 °С.		шт	1	5	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
16	Гастроёмкость из нержавеющей стали	GN 1/4 265x162x20мм. Изготовлена из высококачественной нержавеющей стали, конструкция позволяет использование в конвекционных печах, холодильниках. Выдерживаемые температуры от -40 °С до 300 °С.		шт	1	5	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
17	Гастроёмкость из нержавеющей стали	GN 1/4 265x162x65мм. Изготовлена из высококачественной нержавеющей стали, конструкция позволяет использование в конвекционных печах, холодильниках. Выдерживаемые температуры от -40 °С до 300 °С.		шт	1	5	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
18	Гастроёмкость из нержавеющей стали	GN 1/6 176x162x65мм. Изготовлена из высококачественной нержавеющей стали, конструкция позволяет использование в конвекционных печах, холодильниках. Выдерживаемые температуры от -40 °С до 300 °С.		шт	2	10	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
19	Гастроёмкость из нержавеющей стали	GN 1/9 176x105x65мм. Изготовлена из высококачественной нержавеющей стали, конструкция позволяет использование в конвекционных печах, холодильниках. Выдерживаемые температуры от -40 °С до 300 °С.		шт	2	10	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.

КОПИЯ ВЕРНА  
 Директор КТАНОУ ТИГИС  
 Берилло Ирина Васильевна  
 Подпись *Ирина*

20	Планетарный миксер	KitchenAid ARTISAN 4.8 л, белый, 5KSM175PSEAC Напряжение 220/240В, мощность 300 кВт.		шт	1	5	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
21	Шкаф холодильный	Polair ШХФ-0,5 ДС (R134a) Объем 500л Напряжение 220В Потребляемая мощность 0.35кВт/ч Ширина 697мм Глубина 710мм Высота 2028мм. Внутренняя вертикальная подсветка – светодиодная; встроенные микропереключатели; механизм самозакрывания двери; дверь оснащена надежным замком; оттайка испарителя происходит в автоматическом режиме; возможность перенавески двери; идеальная термоизоляция за счет теплопакетов.		шт	1	5	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
22	Стеллаж 4-х уровневый	Разборный нейтральный стеллаж Cryspi СК Э (L=1200, S=500, H=1800, 4). Бренд Cryspi. Вид стали AISI 430.		шт	1	5	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
23	Мойка односекционная со столешницей	Ванна моечная односекционная с рабочей поверхностью сварная КОБОР ВМСР/1-120/60. Внутренний размер емкости, мм: 530x500x400. Габариты, мм: 1200x600x870. Каркас: оцинкованная сталь.		шт	1	5	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
24	Блендер ручной погружной (блендер+насадка измельчитель+насадка венчик + измельчитель с нижним ножом(чаша) +стакан)	Блендер REDMOND RHB-2942. Тип: погружной. Мощность 1300Вт. Емкость мерного стакана: 0,6л. Управление механическое.		шт	1	5	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
25	Смеситель холодной и горячей воды	"DAMIKA" SPACE 10000. Высота излива: 170 мм Высота струи: 150 мм Покрытие: хром		шт	1	5	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
26	Тарелка глубокая белая	Материал фарфор. С широкими плоскими ровными полями от 26 до 28 см, 300 мл, без декора		шт	3	15	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
27	Тарелка глубокая белая	Материал фарфор. С широкими плоскими ровными полями 28 см, 250 мл, без декора		шт	3	15	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
28	Тарелка круглая белая плоская	Материал фарфор. Диаметр 31 см, без декора с ровными полями.		шт	9	40	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
29	Соусник	50мл d-50мм двойные стенки стекло.		шт	3	15	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
30	Пластиковая урна для мусора (возможно педального типа)	Объемом 45литров.		шт	2	10	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.

КОПИЯ ВЕРНА  
 ДИРЕКТОР КГАПОУ ТИГИС  
 БЕРИЛЛО ИРИНА ВАСИЛЬЕВНА  
 ПОДПИСЬ *Ирина Васильевна Берилло*

« 20 » г.

31	Набор кастрюль с крышками из нержавеющей стали для индукционных плит, без пластиковых и силиконовых вставок	Объем 5л, 3л, 2л, 1.5л, 1.2л, 1л. Изготовлен из нержавеющей стали. Внешняя поверхность матовая с полированным кантом. Многоточечное крепление ненагреваемых массивных стальных ручек. Стойкость к воздействию кислот.		шт	1	5	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
32	Сотейник для индукционных плит	Объемом 0,6л Изготовлен из нержавеющей стали. Многоточечное крепление ненагреваемых массивных стальных ручек. Стойкость к воздействию кислот.		шт	2	10	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
33	Сотейник для индукционных плит	Объемом 0,8л Изготовлен из нержавеющей стали. Многоточечное крепление ненагреваемых массивных стальных ручек. Стойкость к воздействию кислот.		шт	2	10	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
34	Сковорода для индукционных плит (с антипригарным покрытием)	Сковорода нерж. d=240/50 профес.(3-ное дно) индукция		шт	2	10	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
35	Сковорода для индукционных плит (с антипригарным покрытием)	Сковорода нерж. С тефлон d=280/50 проф.(3-ное дно) индукция		шт	1	5	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
36	Кремер-Сифон для сливок 0,25л	Материал нержавеющая сталь, 0,25л, D=70, H=206, B=110		шт	1	5	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
37	Ручная машинка для приготовления пасты и ravioli	Набор для приготовления лапши и ravioli IMPERIA фабрика пасты 501. Габариты: 205x130x180mm мм. Ширина вала тестораскатки: 150 мм. Толщина раскатываемого пласта: 0,2 - 2,2 мм (6 положений). Толщина раскатываемого пласта: 0,2 - 2,2 мм (6 положений). Материал: высококачественная хромированная сталь, шестерни из закаленной стали. Тестораскатывающая машина с механическим приводом. Двойная насадка для лазанетте и спагетти Duplex 227. Двойная насадка для тальятелле и феттуччине Duplex 217. Насадка для ravioli Ravioli Maker 400.		шт	1	5	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
38	Гриль сковорода для индукционных плит (с антипригарным покрытием)	Материал эмалированный чугун. Сковорода предназначена для гриля. Квадратная -24x24 см.		шт	1	5	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
39	Набор разделочных досок, пластиковые	Доска разделочная полипропиленовая 180*600*400мм. Изготавливаются из высококачественного полипропилена		набор	1	5	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.

КОПИЯ ВЕРНА  
ДИРЕКТОР КГАПОУ ТИГИС  
БЕРИЛЛО Ирина Васильевна  
Подпись *Ирина Васильевна Берилло*  
« 20 » г.

40	Мерный стакан	С удобной ручкой. Мерная чаша выполнена из полипропилена. Мерная шкала нанесена снаружи прозрачного кувшина. Измерения в литрах и миллилитрах. Объемом 1 л. пластиковый.		шт	1	5	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
41	Венчик	Количество прутьев, шт.: 16. Длина, мм: 300. Материал нержавеющая сталь. Можно мыть в посудомоечной машине.		шт	2	10	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
42	Сито для протирання	Материал нержавеющая сталь. Диаметр от 20-25 см		шт	1	5	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
43	Сито для протирання	Материал нержавеющая сталь. Диаметр от 7-10 см		шт	1	5	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
44	Сито (для муки)	Материал нержавеющая сталь. d=240		шт	1	5	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
45	Шенуа (возможен вариант с сеткой)	Материал нержавеющая сталь. d=24 см.		шт	1	5	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
46	Подставка для разделочных досок металлическая	Подставка-сушилка для досок. Производитель: Paderno, Страна производителя: Италия. Металлическая.		шт	1	5	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
47	Лопатки силиконовые	Лопатка силиконовая, 23 см, Силиконовая лопатка выдерживает температуру до 240 °С. Она изготовлена из высококачественного пищевого силикона и не выделяет вредных веществ. Подходит для всех видов покрытий, в том числе для антипригарного, не портит его. Подходит для мойки в посудомоечной машине.		шт	3	15	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
48	Лопатка деревянная	Лопатка для тефлона 28 см (бук)		шт	1	5	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
49	Скалка	Деревянная с ручками, Размер 450*45мм		шт	1	5	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
50	Шумовка	Общая длина: 340 мм. Диаметр рабочей части: 115 мм. Материал: Нержавеющая сталь.		шт	1	5	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
51	Молоток металлический для отбивания мяса	Молоток для отбивания мяса из нержавеющей стали.		шт	1	5	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
52	Терка 4-х сторонняя	Материал: жезь, 4 стороны		шт	1	5	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
53	Половник	Материал нержавеющая сталь, объём 0.25л, длинна ручки 35см		шт	1	5	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
54	Ложки столовые	Материал нержавеющая сталь		шт	10	50	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
55	Набор кухонный ножей ( поварская тройка)	Набор кухонный ножей ( поварская тройка) Samira Nakakiri SHR-0220B/K. Материал нержавеющая сталь, длина лезвия 99 мм, 150мм, 208 мм.		шт	1	5	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
56	Силиконовый коврик	Размер 300x400 мм, рабочая температура от -40°С до + 230°С.		шт	1	5	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.

КОИ  
 Директор  
 Берилло Ирина Васильевна  
 Подпись  
 20 г.

57	Силиконовая форма "кнели"	ячеек размером 43x21 мм Высота: 20 мм Объем каждой ячейки: 20x10 мл Общий объем: 200 мл		шт	1	5	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
58	Силиконовая форма полусфера средняя	Силиконфлекс, Размер: 30 x 17,5 см Диаметр полусферы: 40 мм Глубина полусферы: 20 мм Количество полусфер: 15 шт Объем: 20 мл		шт	1	5	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
59	Силиконовая форма полусфера большая	Силиконфлекс Длина 33.5 см, Ширина 18.5 см, Высота 3.5 см Количество ячеек - 6 шт., Форма ячеек - круглые Можно мыть в посудомоечной машине - да Можно использовать в СВЧ - да, Можно использовать в духовке - да размер ячейки: диаметр 70 мм, высота 35 мм		шт	1	5	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
60	Овощечистка	Длина: 190 мм. Размер рабочей части: 60x50 мм.		шт	1	5	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
61	Лопатка -палетка изогнутая	EKSI Лопатка OSP10 длина 25 см. (рабочая часть).		шт	1	5	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
62	Щипцы универсальные	Материал нержавеющей сталь, длина 300 мм		шт	2	10	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
63	Набор кондитерских насадок	Материал изготовления - нержавеющая сталь 304. В комплекте 26 классических насадок для украшения тортов, пирожных и десертов.		набор	1	5	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
64	Набор кондитерских форм (квадрат)	Форма-резак металлическая квадрат (6шт)		набор	1	5	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
65	Форма для выпечки тартов круг	Перфорированная, нержавеющая сталь d 80, h 20		шт	3	15	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
66	Форма для выпечки тартов овал	Перфорированная, нержавеющая сталь h-25-35 мм		шт	3	15	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
67	Набор кондитерских форм (круг)	Круглые резак (12 шт.) Материал: нержавеющая сталь. Диаметр: 11,5/10,5/9,8/9/8,3/7,5/6,8/6/5/4,4/3,5/2,8 см Высота каблучка: 3 см		набор	1	5	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
68	Миски нержавеющая сталь	Объем 0.3 л, диаметр 16 см		шт	3	15	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
69	Миски нержавеющая сталь	Объем: 0.5 л, диаметр: 16 см		шт	3	15	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
70	Миски нержавеющая сталь	Объем: 1 л, диаметр: 20 см		шт	3	15	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
71	Миски нержавеющая сталь	Объем: 3.5 л, диаметр: 20 см		шт	1	5	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.

КОПИЯ  
 ДИРЕКТОР КИТАНОВ ТИНАС  
 БЕРИЛЛО ИРИНА ВАСИЛЬЕВНА  
 ПОДПИСЬ

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

72	Миска пластик	Объем: 0.5 л, диаметр в диапазоне 12-20 см		шт	2	10	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
73	Прихватка - варежка термостойкая силиконовая	Противоскользящий текстурный рисунок на рабочей поверхности		шт	1	5	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
74	Набор пинцетов для оформления блюд	Кончики: закругленные, изогнутые, прямые Материал: нержавеющая сталь Профиль: круглый Количество в наборе: 4 шт.		набор	1	5	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
75	Ножницы для рыбы, птицы	Материал: нержавеющая сталь, пластик		шт	1	5	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
76	Ковёр диэлектрический	Рабочее напряжение, не выше 1000 В. Сохраняет дееспособность при температуре в диапазоне от -15 до +40 градусов. Размер 750 x 750 x 6 мм.		шт	2	10	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,</b>								
№	Требование (описание)			Комментарий				
1	Электричество на 1 бокс для участника, 380 вольт , 220-230 Вт, мощность не менее 25 кВт, 8 розеток							
2	Подвод воды на 1 пост для участника, горячая и холодная							
3	Система канализации с жируловителями							
<b>Расходные материалы</b>								
	Наименование	Технические характеристики	Комментарий	Единица измерения	Кол-во на одного чел.	Кол-во на всех участников / экспертов	Наличие в КОД 2019, указать номер КОД	Наличие в КОД 2020, указать номер КОД
1	Пергамент рулон	Пергаментная бумага для выпечки и готовки без масла, ширина 30 см *10 м		шт	1	131	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
2	Фольга рулон	Фольга пищевая, прочная, 29смx10м, в рулоне. Толщина: 11 мкм		шт	1	131	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
3	Скатерть для презентационного стола белая	Скатерть одноразовая, белая, 140 x 200 см		шт	-	53	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
4	Бумажные полотенца	Полотенца бумажные бытовые, спайка 2 шт., 2-х слойные (2x18 м), 22x23 см, белые		шт	4	524	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
5	Губка для мытья посуды	Губка с фиброй для мытья посуды разноцветная, Размеры губки 60x90x30 м		шт	2	262	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
6	Полотенца х,б для протир. тарелок	Размер - 50см*80см. Ткань - набивное (отбеленное) вафельное полотно, хлопок 100%. Поверхностная плотность не менее 240 гр/м кв.		шт	4	524	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
7	Контейнеры одноразовые для пищи продуктов	Объём 500мл. Пластиковые контейнеры применяются в качестве упаковки мясных или рыбных полуфабрикатов, упаковки готовых салатов или блюд быстрого приготовления, упаковки кондитерских или хлебобулочных изделий, упаковки восточных блюд и так далее.		шт	30	3930	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.

  
**КОПИЯ ВЕРНА**  
 Директор КГАНОУ ТИГЭС  
 Берилло Ирина Васильевна  
 Подпись *Ирина Берилло*  
 20\_\_ г.



18	Профессиональное концентрированное жидкое моющее средство для ручной мойки посуды и кухонного инвентаря	Предназначено для мытья посуды в холодной воде, Тип жидкий, Анионные ПАВ 15 %, Неионогенные ПАВ 5 %		шт	1	131	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
19	Баллоны с газом N2O	Оригинальные картриджи ISI закись азота N2O газ с высоким качеством и наибольшим количеством газа в одном картридже (до 8,4 г) рынка.		шт	2	261	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
20	Баллоны с газом CO2	Баллончики CO2 подойдут для газирования воды в сифонах (служат для насыщения пива углекислым газом).		шт	2	262	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
21	Вакуумные пакеты, разных размеров (20x30=10 шт, 16x23=5шт, 10x15=5шт)	Пакеты для вакууматора, используются для упаковки мясных и рыбных продуктов, для шоковой заморозки, для вакуумной упаковки, для упаковки нарезки мясной, сырной и рыбной, для упаковки полуфабрикатов. Также в них можно приготовить пищу по технологии су-вид (sous-vide). 65 микрон; 80 микрон; 200 микрон.		шт	20	2620	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
22	Масло растительное для фритюра	Масло Фритюрное подсолнечное. Специальное подсолнечное масло для фритюра. Не наделяет блюда посторонними запахами.		л	6	786	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
23	Бумага А4	Бумага Светокопи А4. Количество листов в пачке 500шт. Плотность 80 г/м <sup>2</sup>		пачка 500 листов	-	131	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
24	Скотч двухсторонний	Двухсторонняя клейкая лента 3М. Основа из акрилового полимерного материала. Основа и клеевой состав ленты характеризуются высокой устойчивостью к воздействию влаги, УФ-излучения, растворителей. Ширина ленты составляет 10 мм, а длина - 5 метров.		шт	-	26	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
25	Ручка шариковая	Форма корпуса: круглая. Цвет чернил: синий		шт	-	65	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
26	Степлер со скобами	Степлер Erich Krause ECO, вмещает до 90 скоб, глубина закладки бумаги до 55 мм,		шт	-	26	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
27	Скрепки канцелярские	Канцелярские скрепки стандартной круглой формы. Не ржавеют, не пачкают бумагу, обеспечивают надежное скрепление		упак	-	26	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
28	Файлы А4	Количество в упаковке 100 шт, Формат А4		упак	-	26	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
29	Маркеры цветные	Тип маркера: для досок и флипчартов, Толщина линии: 2 мм, Форма наконечника: круглая		шт	-	26	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
30	Планшет формата А4	Вид папки: планшет, назначение: для документов, Формат А4		шт	-	26	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.

КОПЧЕНА  
ДИРЕКТОР КГАПОУ ТИГЭС  
БЕРИЛЛО Ирина Васильевна  
Подпись *Ирина Васильевна Берилло*

« 20 » г.

31	Скотч широкий	Скотч прозрачный в рулоне широкий, 5 см.		шт	-	26	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
32	Нож канцелярский	Конструкция лезвия: выдвижное, материал рукояти: пластик материал рукояти: пластик		шт	-	26	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
33	Калькулятор	Калькулятор CASIO настольный GR-12-W, 12 разрядов, двойное питание, 209x155 мм, европодвес, черный, GR-12-W-EP		шт	-	26	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
34	Ножницы	Длина 21 см вид колец: одинаковые		шт	-	26	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
35	Карандаш	Карандаш "сору" (химический нестираемый карандаш)		шт	-	20	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
36	Папка для документов с файлами	Sponsor Папка с файлами А4, 60 файлов		шт	-	2	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.

НА 1-ГО ЭКСПЕРТА (ПЛОЩАДКА) Дегустационная 1

НА ВСЕХ ЭКСПЕРТОВ

Оборудование, инструменты и мебель

№ п/п	Наименование	Технические характеристики	Комментарий	Единица измерения	Кол-во на одного чел.	Кол-во на всех участников / экспертов	Наличие в КОД 2019, указать номер КОД	Наличие в КОД 2020, указать номер КОД
1	Вилки из нержавеющей стали	Материал- нержавеющая сталь, страна - Россия, предназначены для употребления пищи.		шт	-	10	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
2	Ножи из нержавеющей стали	Материал- нержавеющая сталь, страна - Россия, предназначены для употребления пищи.		шт	-	10	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
3	Ложки из нержавеющей стали	Материал- нержавеющая сталь, страна - Россия, предназначены для употребления пищи.		шт	-	10	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
4	Тарелки одноразовые	Бренд Мистерия, тип- тарелки одноразовые, материал - пластик, цвет-белый. Диаметр 205мм.		шт	-	20	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
5	Стол	(ШхГхВ) 1400x600x750, столешница не тоньше 25 мм, ламинированная поверхность столешницы.		шт	-	2	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
6	Мусорная корзина	Материал пластик, размер d28x25 см.		шт	-	1	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
7	Кулер 19 л	Aqua Well QD, Модель -Настольный; Цвет-Белый; Страна производитель-Китай; Охлаждение - Электронное		шт	-	1	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ ПЛОЩАДОК КОМАНД (КОММУНИКАЦИИ, ПОДКЛЮЧЕНИЯ,

№	Требование (описание)	Комментарий	Наличие в КОД 2019, указать номер КОД	Наличие в КОД 2020, указать номер КОД
1	Площадь зоны не менее 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		КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.

НА 1-ГО ЭКСПЕРТА (ПЛОЩАДКА) Дегустационная 2

НА ВСЕХ ЭКСПЕРТОВ

Оборудование, инструменты и мебель

Директор  
БЕРИЛЛО  
Подпись  
Ирина Васильевна  
20 г.

№ п/п	Наименование	Технические характеристики	Комментарий	Единица измерения	Кол-во на одного чел.	Кол-во на всех участников / экспертов	Наличие в КОД 2019, указать номер КОД	Наличие в КОД 2020, указать номер КОД
1	Весы настольные электронные (профессиональные)	CAS AD-5 (05). Диапазон рабочих температур (*С)-10...+40 Дискретность (г)1 Длина платформы (мм)335 ИнтерфейсRS-232C Количество символов 5Материал корпуса Пластик Материал платформы Нержавеющая сталь Наибольший предел взвешивания (кг)5 Наименьший предел взвешивания (кг)0,02 Тип питания от сети Ширина платформы (мм)210 Длина (мм)352 Ширина (мм)325 Высота (мм)105		шт	-	1	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
2	Стол	(ШхГхВ) 1400х600х750, столешница не тоньше 25 мм, ламинированная поверхность столешницы.		шт	-	4	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
3	Мусорная корзина	Материал пластик, размер d28x25 см.		шт	-	1	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ ПЛОЩАДОК КОМАНД (КОММУНИКАЦИИ, ПОДКЛЮЧЕНИЯ,**

№	Требование (описание)	Комментарий	Наличие в КОД 2019, указать номер КОД	Наличие в КОД 2020, указать номер КОД
1	Площадь зоны не менее 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		КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.

**ОБЩАЯ ИНФРАСТРУКТУРА ПЛОЩАДКИ**

**НА ВСЕХ УЧАСТНИКОВ И ЭКСПЕРТОВ**

**Оборудование, мебель, канцелярия и т.п.**

№	Наименование	Технические характеристики	Комментарий	Единица измерения	Кол-во на одного чел.	Кол-во на всех участников / экспертов	Наличие в КОД 2019, указать номер КОД	Наличие в КОД 2020, указать номер КОД
1	Шкаф шоковой заморозки	АВАТ ШОК-10-1/1 Данная модель имеет полезный внутренний объем 0,33 кубометра, рассчитана на использование в ней 10 гастроремкостей GN 1/1 - 40 или противней 600x400.		шт	-	1	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
2	Гастроремкость из нержавеющей стали	GN 1/1 530x325x20 мм. Изготовлена из высококачественной нержавеющей стали. Выдерживаемые температуры от -40 ° С до 300 ° С.		шт	-	10	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
3	Часы настенные (электронные)	Часы настенные электронные, цифры красные		шт	-	2	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.



4	Термометр инфракрасный	Бесконтактный инфракрасный Термометр DT-8860B. Технические особенности высокое быстродействие точное бесконтактное измерение температуры, автоматическое сохранение показаний (Data Hold) выбор шкалы измерения: °C или °F отображение максимального значения температуры (MAX) жидкокристаллический экран с подсветкой автоматический выбор диапазона значений, единица измерения – 0,1 °C (0,1°F)		шт	-	1	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
5	Микроволновая печь	Микроволновая печь Samsung ME81KRW-1, объем 23 л, мощность 800 Вт, Размеры (ШхВхГ) 48.9х27.5х36.4 см		шт	-	1	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
6	Фритюрница	Фритюрница LILOMA FLT 6 (190x440x330мм, 6 литров, с пластиковой защитной крышкой) Панель управления защищена от попадания масла пластиковой крышкой. Сетка с ручкой идёт в комплекте. количество ванн - 1; объём ванны - 6 литров; терморегулятор, позволяющий устанавливать температуру масла от +60 до +245 °C; напряжение - 220 В; мощность - 2 кВт; оснащена краном для слива масла; панель управления защищена от попадания масла пластиковой крышкой; корзина с ручкой и крышкой идут в комплекте; "холодная зона", позволяющая значительно увеличить срок службы масла; 2 положения фиксации блока нагревательных ТЭНов - рабочее и для мойки; блок ТЭНов защищен от случайных механических повреждений корзиной; габаритные размеры - 200x440x340 мм; габаритные размеры в упаковке - 250x480x380 мм; вес - 5,5 кг; вес брутто - 6 кг.		шт	-	1	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.



7	Слайсер	<p>СЛАЙСЕР BECKERS ES 300. Тип управления полуавтоматический Диаметр ножа 300 мм Толщина нарезки от 0 до 15 мм Напряжение 220 В Мощность 0.23 кВт Материал корпуса анодированный алюминий, полированный алюминий Материал ножа хромированная сталь Ширина 570 мм Глубина 480 мм Высота 420 мм Вес (без упаковки) 24 кг Вес (с упаковкой) 26 кг Страна-производитель Италия</p>		шт	-	1	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
8	Стол производственный	<p>1500/700/850 Столешница нержавеющая сталь AISI 304, ЛДСП, Каркас разборный из нержавеющей стали AISI 304, с металлической глухой полкой, борт</p>		шт	-	2	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
9	Мясорубка	<p>Мясорубка FIMAR 12/S TR12SX23050M. Производительность : 160 кг/ч; Мощность: 0,75 кВт; Напряжение: 220 В; Габариты (ДхШхВ): 400x250x460 мм; Тип измельчения: 1 решетка + 1 нож; Вес: 21 кг</p>		шт	-	1	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
10	Блендер стационарный	<p>Bork B802 Потребляемая мощность 2200 Вт Автоматические режимы 5 Режимы колка льда, приготовление коктейлей, суп, турборежим Количество скоростей 12 Автоматический выбор скорости Да</p>		шт	-	1	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.

КОПИЯ  
 ДИРЕКТОР КРАНОУТИГИС  
 БЕРИЛЛО ИРИНА ВАСИЛЬЕВНА  
 ПОДПИСЬ *Ирина Васильевна*  
 «\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ г.

11	Соковыжималка	REDMOND RJ-980S Тип шнековая Номинальная мощность 200 Вт Максимальная мощность 400 Вт Напряжение 220-240 В, 50 Гц Защита от поражения электротоком класс I Тип двигателя постоянного тока Материал корпуса пластик Материал сетчатого фильтра нержавеющая сталь Скорость вращения шнека 55 об/мин Уровень шума 64 дБ Размер загрузочного отверстия 35 × 45 мм Объем чаши сепаратора 0,3 л Объем стакана для жмыха 0,6 л Объем стакана для сока 0,6 л Защита от перегрева есть Защита от перегрузки есть Защита от включения при неправильной сборке есть Функция реверса есть Щеточка для очистки есть Ножи-присоски есть Длина электрошнура 1,2 м Габаритные размеры 155 × 145 × 390 мм		шт	-	1	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
12	Настольная вакуумно-упаковочная машина	Vortmax VM412. Тип установки настольный Количество камер 1 камера Длина планки 410 мм Производительность насоса 12 м3/ч Газонаполнение Размеры камеры 435x435x180 мм Напряжение 220 В Мощность 0.75 кВт Ширина 510 мм Глубина 585 мм Высота 435 мм Вес (без упаковки) 46 кг Страна-производитель Италия		шт	-	1	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
13	Ковёр диэлектрический	Рабочее напряжение, не выше 1000 В. Сохраняет дееспособность при температуре в диапазоне от -15 до +40 градусов. Размер 750 x 750 x 6 мм.		шт	-	2	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
14	Штангенциркуль электронный	Тип: цифровой, максимальная величина измерения 150 мм; цена деления 0.01 мм		шт	-	1	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
15	Кофемолка	Кофемолка BRAYER BR1180. Система помола ротационный нож. Мощность 200Вт. Вместимость 70гр.		шт	-	1	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
16	Огнетушитель углекислотный ОУ-1	Огнетушитель порошковый ОП-4 предназначен для тушения возгорания твердых, жидких и газообразных веществ (класса А,В,С или В,С в зависимости от типа применяемого порошка).		шт	-	2	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.

КОПИЯ ВЕРНА  
 Директор КГАПОУ ТИГИС  
 Берилло Ирина Васильевна  
 Подпись *Ирина*

17	Набор первой медицинской помощи	Укомплектована в соответствии с приказом Министерства Здравоохранения и Социального Развития Российской Федерации "Об утверждении требований к комплектации изделиями Медицинского назначения аптечек для оказания первой Помощи работникам" №169н от 05.03.2011г.	шт	-	1	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
18	Кулер для воды	Aqua Well QD, Модель -Настольный; Цвет-Белый; Страна производитель-Китай; Охлаждение - Электронное	шт	-	1	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ ПЛОЩАДОК КОМАНД (КОММУНИКАЦИИ, ПОДКЛЮЧЕНИЯ,**

№	Требование (описание)	Комментарий
1	Электричество: 2 пилота по 6 розеток, 2 розетки по 220 Вольт (по 2 кВт на каждую)	КОД 1.1; КОД 2.1.

**КОМНАТА УЧАСТНИКОВ**

**НА ВСЕХ УЧАСТНИКОВ**

**Оборудование, мебель, канцелярия и т.п.**

№	Наименование	Технические характеристики	Комментарий	Единица измерения	Кол-во на одного чел.	Кол-во на всех участников / экспертов	Наличие в КОД 2019, указать номер КОД	Наличие в КОД 2020, указать номер КОД
1	Пилот, 6 розеток	Тип сетевой фильтр. Максимальная нагрузка 2200 Вт Напряжение сети 220 В. Номинальная сила тока 10 А. Количество розеток 6		шт	-	1	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
2	Стол	(ШхГхВ) 1200х500х750, столешница толщиной 25 мм, ламинированная поверхность столешницы		шт	-	5	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
3	Стул	Без подлокотников, рассчитанные на вес не менее 100 кг		шт	-	10	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
4	Запираемый шкафчик (Локер)	Количество дверей 12. Габариты ВхШхГ, мм 1830х850х500. Внутренние размеры ВхШхГ, мм 400х300/274х468		шт	-	1	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
5	Вешалка	АЛЛА-22К. Габаритные размеры, мм: 1300х700х1800 Групповая вешалка на 22 крючка. Выполнена из оцинкованной стали с полимерным покрытием. Крючки вешалки выполнены из трубы диаметром 10 мм. Вешалка поставляется в разобранном виде, в картонной таре. Снабжены колесами		шт	-	4	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
6	Мусорная корзина	Материал пластик, размер d28x25 см.		шт	-	1	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ ПЛОЩАДОК КОМАНД (КОММУНИКАЦИИ, ПОДКЛЮЧЕНИЯ,**

№	Требование (описание)	Комментарий
1	Площадь комнаты не менее 20 м.кв (5*4 метра)	КОД 1.1; КОД 2.1.

**КОМНАТА ЭКСПЕРТОВ**

**НА ВСЕХ ЭКСПЕРТОВ**

Директор ИРИА ВАСИЛЬЕВНА  
Подпись *Васильева*

« 20 »

Оборудование, мебель, канцелярия и т.п.								
№	Наименование	Технические характеристики инструмента	Комментарий	Единица измерения	Кол-во на одного чел.	Кол-во на всех участников / экспертов	Наличие в КОД 2019, указать номер КОД	Наличие в КОД 2020, указать номер КОД
1	Ноутбук или стационарный компьютер	<p>Lenovo IdeaPad. Экран: 14" (1920x1080) матрица: IPS  процессор: Intel Core i5, Intel Core i5-1035G1 (4x1000 МГц)  объем оперативной памяти: 8 ГБ DDR4 2666 МГц  накопитель: SSD 512 ГБ  встроенная видеокарта: Intel UHD Graphics  разъемы: USB 3.1 Type A x 2, USB 3.1 Type-C, выход HDMI, микрофон/наушники Combo  беспроводная связь: Wi-Fi 802.11ax, Bluetooth 5.0  емкость аккумулятора: 52.5 Вт-ч  время работы от аккумулятора: 11.1 ч  операционная система: Windows 10 Home  размеры: 322.7x230.5x17.9 мм  вес: 1.6 кг</p>		шт	-	1	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
2	Принтер А4 лазерный/цветной	<p>Принтер Canon i-SENSYS LBP6030B.  Общие характеристики  Устройство  принтер  Цветность печати  черно-белая  Технология печати  лазерная  Размещение  настольный  Область применения  персональный  Количество страниц в месяц  5000  Принтер  Максимальный формат  А4  Максимальное разрешение для ч/б печати  600x600 dpi  Скорость печати  18 стр/мин (ч/б А4)  Время разогрева  10 с  Время выхода первого отпечатка  7.80 с (ч/б)</p>		шт	-	1	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.

КОПИЯ ВЕРНА  
Директор КГАНОУ ТИГИС  
БЕРИЛЛО Ирина Васильевна  
Подпись *Ирина Васильевна*  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.



3	Проектор	Проектор EPSON EB-E05. Технология LCD Яркость 3200 lm Контраст 10000:1 Разрешение 1024 x 768 Уровень шума 28 дБ Цвет белый Вес 2.5 кг		шт	-	1	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
4	Экран для проектора	Lumien Eco View LEV-100103 Белый. Тип установки напольный Диагональ экрана 111 " Формат экрана 1:1 Размеры экрана (ШxВ) 200x200 см Вес 11 кг		шт	-	1	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
5	Пилот, 6 розеток	Тип сетевой фильтр. Максимальная нагрузка 2200 В.г Напряжение сети 220 В. Номинальная сила тока 10 А. Количество розеток 6		шт	-	1	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
6	Стол	(ШxГxВ) 1200x500x750, столешница толщиной 25 мм, ламинированная поверхность столешницы		шт	-	5	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
7	Стул	Без подлокотников, рассчитанные на вес не менее 100 кг		шт	-	10	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
8	Запираемый шкафчик (Локер)	Количество дверей 12. Габариты ВxШxГ, мм 1830x850x500. Внутренние размеры ВxШxГ, мм 400x300/274x468		шт	-	1	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
9	Вешалка	АЛ1А-22К. Габаритные размеры, мм: 1300x700x1800 Групповая вешалка на 22 крючка. Выполнена из оцинкованной стали с полимерным покрытием. Крючки вешалки выполнены из трубы диаметром 10 мм. Вешалка поставляется в разобранном виде, в картонной таре. Снабжены колесами		шт	-	2	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
10	Мусорная корзина	Материал пластик, размер d28x25 см.		шт	-	2	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.

КОПИЯ БЕРИЛЛО  
ДИРЕКТОР КГАПОУ ТИГИС  
БЕРИЛЛО Ирина Васильевна  
ПОДПИСЬ *Ирина Васильевна*

20

11	Огнетушитель углекислотный ОУ-0	Масса заряда, кг, не менее 0,95; Величина утечки в год, гр, не более 5% или 50,0; Рабочее давление, МПа, не менее 5,88; Время работы, сек, не менее 6; Длина выброса, м, не менее 2; Огнетушашая способность 13В; Габариты, мм 90x400; Масса, кг, не более 4,5		шт	-	1	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,</b>								
№	Требование (описание)			Комментарий				
1	Площадь комнаты не менее 30 м.кв (5*6 метра)							
2	Электричество: 2 розетки по 220 Вольт (по 2 кВт на каждую), 1 пилот по 6 розеток.							
3	Подключение Компьютера к проводному интернету							
<b>КОМНАТА ГЛАВНОГО ЭКСПЕРТА</b>						<b>НА ВСЕХ ЭКСПЕРТОВ</b>		
<b>Оборудование, мебель, канцелярия и т.п.</b>								
№	Наименование	Технические характеристики	Комментарий	Единица измерения	Кол-во на одного чел.	Кол-во на всех участников / экспертов	Наличие в КОД 2019, указать номер КОД	Наличие в КОД 2020, указать номер КОД
1	Ноутбук или стационарный компьютер	Lenovo IdeaPad. Экран: 14" (1920x1080) матрица: IPS процессор: Intel Core i5, Intel Core i5-1035G1 (4x1000 МГц) объем оперативной памяти: 8 ГБ DDR4 2666 МГц накопитель: SSD 512 ГБ встроенная видеокарта: Intel UHD Graphics разъемы: USB 3.1 Type A x 2, USB 3.1 Type-C, выход HDMI, микрофон/наушники Combo беспроводная связь: Wi-Fi 802.11ax, Bluetooth 5.0 емкость аккумулятора: 52.5 Вт·ч время работы от аккумулятора: 11.1 ч операционная система: Windows 10 Home размеры: 322.7x230.5x17.9 мм вес: 1.6 кг		шт	-	1	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.



2	Принтер A4 лазерный/цветной	Принтер Canon i-SENSYS LBP6030B. Общие характеристики Устройство принтер Цветность печати черно-белая Технология печати лазерная Размещение настольный Область применения персональный Количество страниц в месяц 5000 Принтер Максимальный формат A4 Максимальное разрешение для ч/б печати 600x600 dpi Скорость печати 18 стр/мин (ч/б A4) Время разогрева 10 с Время выхода первого отпечатка 7.80 с (ч/б)		шт	-	1	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
3	Стол	(ШхГхВ) 1200x500x750, столешница толщиной 25 мм, ламинированная поверхность столешницы		шт	-	1	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
4	Стул	Без подлокотников, рассчитанные на вес не менее 100 кг		шт	-	2	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
5	Вешалка	Вешалка М 10, длина 70 см, ширина 70 см, высота 174 см. Напольная вешалка 5 крючков		шт	-	1	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ ПЛОЩАДОК КОМАНД (КОММУНИКАЦИИ, ПОДКЛЮЧЕНИЯ).**

№	Требование (описание)	Комментарий		
1	Площадь комнаты не менее 8 м.кв (4*2 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.

**КОМНАТА ХРАНЕНИЯ ИНСТРУМЕНТОВ**

№	Наименование	Технические характеристики	Комментарий	Единица измерения	Кол-во на одного чел.	НА ВСЕХ УЧАСТНИКОВ И ЭКСПЕРТОВ	
						Кол-во на всех участников / экспертов	Наличие в КОД 2019, указать номер КОД

КОПИЯ ВЕРНА  
 ДИРЕКТОР КГАНУ ТИГИС  
 БЕРИЛЛО ИРИНА ВАСИЛЬЕВНА  
 Подпись *Ирина Васильевна Берилло*  
 20\_\_ г.

1	Стол	(ШхГхВ) 1200x500x750, столешница толщиной 25 мм, ламинированная поверхность столешницы		шт	1	1	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
2	Стул	Без подлокотников, рассчитанные на вес не менее 100 кг		шт	1	1	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,</b>								
№	Требование (описание)			Комментарий				
1	Площадь комнаты не менее 6 м.кв (3*2 метра)							
<b>СКЛАД</b>						<b>НА ВСЕХ УЧАСТНИКОВ И ЭКСПЕРТОВ</b>		
№	Наименование	Технические характеристики	Комментарий	Единица измерения	Кол-во на одного чел.	Кол-во на всех участников / экспертов	Наличие в КОД 2019, указать номер КОД	Наличие в КОД 2020, указать номер КОД
1	Стол производственный	1500x760x900 Стол решетчатый на профиле. Стол изготовлен из шлифованной нержавеющей стали высокого качества.		шт	-	3	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
2	Весы настольные электронные (профессиональные)	CAS AD-5 (05). Диапазон рабочих температур (*С)-10...+40 Дискретность (г)1 Длина платформы (мм)335 ИнтерфейсRS-232C Количество символов 5Материал корпуса Пластик Материал платформы Нержавеющая сталь Наибольший предел взвешивания (кг)5 Наименьший предел взвешивания (кг)0,02 Тип питания от сети Ширина платформы (мм)210 Длина (мм)352 Ширина (мм)325 Высота (мм)105		шт	-	1	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
3	Плита индукционная	Hugapan HKN-1CF70D. Высота 110 мм. Ширина 660 мм. Длина 396 мм. Подключение, В 220. Мощность, кВт 7 кВт.		шт	-	1	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
4	Холодильный шкаф	POLAIR CM107-S Диапазон рабочих температур, °С 0...+6. Объем, л 700. Габаритные размеры, мм 697x925x1960. Потребляемая мощность, Вт, не более 350. Расход электроэнергии за сутки, кВт/ч, не более 4. Стандарт Gastronom GN 2/1. Допустимая нагрузка на полку, кг 40. Размер полки, мм 530x650. Кол-во полок 4. Система электропитания, В/Гц 230/50		шт	-	3	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.

  
**КОПЕЯ ВЕРНА**  
 ДИРЕКТОР КГАН ОУ ТИГИС  
 БЕРИЛЛО ИРИНА ВАСИЛЬЕВНА  
 Подпись *Ирина Васильевна Берилло*  
 \* \* \* 20 \_\_ г.

5	Морозильный шкаф ( морозильный ларь)	POLAIR CBI07-S. Диапазон рабочих температур, °С не выше -18. Объем, л 700. Габаритные размеры, мм 735x960x1996. Потребляемая мощность, Вт, не более 550/400 Расход электроэнергии за сутки, кВт/ч, не более 12. Стандарт Gastronorm GN 2/1. Допустимая нагрузка на полку, кг 40. Размер полки, мм 530x650. Кол-во полок 4		шт	-	2	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
6	Стол с моечной ванной, двухсекционный	Ванна моечная ЭКОНОМ ЦК ВМО2-480ЭЦК-М 1120x580x870(890) мм Моечная емкость сварная изготовлена из нержавеющей стали марки AISI 430 толщиной 0,5 - 0,6 мм. с отверстием диаметром 52 мм для установки выпускного сифона. Ножки оснащаются винтовыми опорами, позволяющими регулировать высоту ванны. Ванна оснащается полкой-решеткой.		шт	-	1	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
7	Смеситель для горячей и холодной воды	"DAMIKA" SPACE 10000. Высота излива:170 мм Высота струи:150 мм Покрытие:хром		шт	-	2	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
8	Стеллаж 4х уровневый	Cryspri СК Э (L=1200, S=500, H=1800, 4). Вид стали AISI 430 Количество полок 4 Конфигурация Каркас-уголок, нержавеющая сталь.		шт	-	2	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
9	Ножи поварские	Набор кухонный ножей ( поварская тройка) Samura Nakakiri SHR-0220B/K. Материал нержавеющая сталь, длина лезвия 99 мм, 150мм, 208 мм.		набор	-	1	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
10	Набор разделочных досок., пластиковые	Доска разделочная полипропиленовая 18*600*400мм. изготавливаются из высококачественного полипропилена		набор	-	1	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
11	Контейнер для продуктов, 20 литров	Высота, 170 мм. Длина 400мм, Ширина 355мм. Страна производитель Россия, материал полипропилен.		шт	-	10	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
12	Стол	(ШхГхВ) 1200x500x750, столешница толщиной 25 мм, ламинированная поверхность столешницы		шт	-	1	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
13	Стул	Офисный, без подлокотников, рассчитанные на вес не менее 100 кг		шт	-	1	КОД 1.1; КОД 2.1.	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3.
14	Корзина для мусора	Бак мусорный пластиковый с крышкой 120л		шт	-	2	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,</b>								
<b>№</b>	<b>Требование (описание)</b>		<b>Комментарий</b>					
1	Площадь склада не менее 20 м.кв (5*4 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.					

КОПИЯ БЕРНА  
 Директор КРАПОУ ТИГИС  
 Берилло Ирина Васильевна  
 Подпись: *Ирина Васильевна Берилло*  
 20...г.