

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

Приложение 6
Эксперты и участники присутствуют в аудитории

Таблица 10.1. Инфраструктурный лист для очной формы проведения демонстрационного экзамена

№ п/п	2	3							
1	2	3							
№ п/п	Наименование компетенции	Эксперт/компетент							
1	Наименование компетенции	Эксперт/компетент							
2	Номер КОД, которому соответствует ИЛ	КОД 1.3							
3	Формат ДЭ, на который рассчитан данный ИЛ	Онлайн формат							
4	Количество участников, на которое рассчитан ИЛ	47,00							
5	Количество рабочих мест для участников, на которое рассчитан ИЛ	5,00							
6	Количество экспертов, на которое рассчитан ИЛ	3,00							
7	ИЛ по указанному КОД совпадает с Илами КОДов (Укажите в формате: КОД 1.1, КОД 1.2 и т.д.)	нет							
8	ИЛ по указанному КОД включается в себя ИЛы по КОДов (Укажите в формате: КОД 1.1, КОД 1.2 и т.д.)	нет							
9	ИЛ по указанному КОД включен в ИЛы КОДов (Укажите в формате: КОД 1.1, КОД 1.2 и т.д.)	нет							
10	При выборе указанного КОД ЦИДЗ может также автоматически получить аккредитацию по КОДам (Укажите номера КОДов 2022 года в формате: КОД 1.1, КОД 1.2 и т.д. по которым можно пролонгировать аккредитацию)	нет							
11	ИЛ указанного КОД совпадает с Илами КОДов 2021 года (Укажите номера КОДов 2021 года в формате: КОД 1.1, КОД 1.2 и т.д. по которым можно пролонгировать аккредитацию)	КОД 1.3							
12	ИЛ указанного КОД совпадает с КОДами 2020 года (Укажите номера КОДов 2020 года в формате: КОД 1.1, КОД 1.2 и т.д. по которым можно пролонгировать аккредитацию)	КОД 1.3; 2022-2024							
			НА 1 ГО УЧАСТНИК(УКОМАНЦИЮ (ДИОЦА, ДКА)						
			Оборудование, инструменты и мебель						
№	Наименование	Технические характеристики	Комментарий	Класс	Единица измерения	Кол-во на одного чел.	Кол-во на всех участников /экспертов	Наименование КОД 2020, указать номер КОД	Наименование КОД 2021, указать номер КОД
1	Рабочая поверхность - Рабочая кабинка с фрезеровкой для самостановившейся сборки Галсборн	Размеры: ширина - 1500 мм, длина - 1500 мм, высота -2000 мм, Материал - ДСП Толщина листа - 18 мм Цвет - светло-серый		другое	шт.	1,00	5,00	КОД 1.1, КОД 1.2	КОД 1.1, КОД 1.2 КОД 1.3
2	Общее освещение	Г-1-Элюкс. Аудиотрасса оснащена светодиодными светильниками ДПО-30вт 4000К, 3400/1шт. E20 прожекторный. Навигатор в количестве 19 шт.т.к. в том числе 3 шт.учи аварийного освещения. Ресурсы по световому потоку прожектора по формуле n = S × E / E, n - количество точек освещения, S - площадь комнаты в кв. метрах, E - пороговое значение освещенности с учетом назначения помещения по СНиП, F - количество светового потока одного светильника. С учетом прожекторного лучевого для достижения необходимого уровня освещенности 300 Лк. длиной 9,52 метра, шириной 5,35 метра, высотой 2,5 метра, при установке светильников на высоте 2,5 метра от пола достаточным является наличие 6 светильников со световым потоком 3400 Лк. Вывод: в/длительная освещенность достаточным количеством светильников.		ЖСХ	-	1,00	5,00	КОД 1.1, КОД 1.2	КОД 1.1, КОД 1.2 КОД 1.3



3	Стыг жезтай на нес. 100 кг	Стыг от стальной, металлургический вагон, арматурное изделие и стипка	шт.	1,00	5,00	КОД 1.1. КОД 1.2	КОД 1.1. КОД 1.2 КОД 1.3
4	Ванна	Металлическая, ванная. Состит из верхнего ступня с арматурой, корпусом, расположенным на одном уровне. Конструкция выполнена из стальной основы.	шт.	1,00	2,00	КОД 1.1. КОД 1.2	КОД 1.1. КОД 1.2 КОД 1.3
5	Огнеупорный, утсанкерный ОУ-2	Огнеупорный утсанкерный ОУ-2 (веска шара 1,90 кг). Класс поварки В-190материал: Фриоматит, Россия Овес открутки № 2,08 г Масса шаров от 1 до 100г открутки ПБ-05-576/03 Вес шаров не менее 6-сек. Длина стерж. не менее 2 м. Отверстия для стержней: 21В	шт.	1,00	1,00	КОД 1.1. КОД 1.2	КОД 1.1. КОД 1.2 КОД 1.3
6	Мокрица корзин	Пластик, 9 литров, фирма ВРАУБЕРГ	шт.	1,00	2,00	КОД 1.1. КОД 1.2	КОД 1.1. КОД 1.2 КОД 1.3
7	Сетевой фильтр	Фирма Universal Количество розеток - 6 шт. Длина - 5 м.	шт.	1,00	2,00	КОД 1.1. КОД 1.2	КОД 1.1. КОД 1.2 КОД 1.3
8	Набор первой медицинской помощи.	Артельная первая помощь "ФЭСТ" (гигиеничная №1) Применительно: ООО "Президент ФЭСТ"	шт.	1,00	1,00	КОД 1.1. КОД 1.2	КОД 1.1. КОД 1.2 КОД 1.3
9	Одноразовые	Г-1. Мокрица оснащена герметичной оксигенициной ДПО-36шт 4000к, 34000шт ПЭ20 применительно. Навигатор в количестве 8 шт.к, в том числе 3 шт.кка аварийного освещения. Расчет по электрому потову производится по формуле $n = S \times E / F$, n - количество число оксигенициной, S - площадь комнаты в кв. метрах, E - нормативное значение освещенности с учетом назначения помещения по СНиП, F - количество светового потока одного оксигенициной. С учетом произведенного расчета, для достижения необходимого уровня освещенности 300 Лк, длиной 6,27 метров, шириной 5,55 метров, высотой 2,5 метра, при установке оксигенициной на высоте 2,5 метра от пола, необходимо установить не менее 3 оксигенициной со световым потоком 3400 Лк. Выход, удлитория оснащена джесточкой количеством оксигенициной.	шт.	1,00	1,00	КОД 1.1. КОД 1.2	КОД 1.1. КОД 1.2 КОД 1.3
10	Электронное оборудование 1 x 1 ф. U=220В, P=1 кВт.	В соответствии с проектом системы электроснабжения А-01-3-278-00 от 03.08.2017 г. удлитория оснащена розетками типа с/н, мощностью с 3-м электроточкой контактов для открытой установки, 10А, ПЭ20 - 1 x U=220В. Штук 3 шт. В составе: выключатель автоматический номиналы 3х пол. ВК-47-25, ИР-50А, 1-63кА, автоматический дифференциальный АД-32 2х пол. ИР-6А, ИР-50А (УЗО) - 3 шт., выключатель автоматический однополюсный ВК-47-25 (ИР-6А) - 3 шт., Установленная мощность в удлитория P= 1,4 кВт (станция ВВНН 3х3)	шт.	1,00	2,00	КОД 1.1. КОД 1.2	КОД 1.1. КОД 1.2 КОД 1.3

КОМПАНА ЭКСПЕРТОБ

НА БСЧН ЭКСПЕРТОБ

Директор
ГБПОУ РО «ВМГ»
О.Е. Крашнев



№	Наименование	Техническое характеристика	Комментарий	Класс	Единица измерения	Кол-во на одном чел.	Кол-во на всех участников / посетителе	Надпись в КОД 200, вариант номер КОД	Надпись в КОД 201, вариант номер КОД
8	Экстернобюклинг: 1 x 1 ф. U=220В, P=3 кВт	В соответствии с проектом системы электроснабжения А-01-3-278-90 от 03.08.2017 г. в/устройства освещения проектируемые: 2х люминесцентные с 3-м жидкокристаллическим коллектором для открытой установки, 10х, ПЭУ - 1 х U=220В, Широк КОИВР39 в основе люминесцентный, аргонортутный мощностью 3х пог. ВМ-47-29, Ив-50А, I-6-53х, аргонортутный люминесцентный АЛ-32 2х пог. Ив-16А, I-6-53х, аргонортутный люминесцентный АЛ-32 аргонортутный ИЛ-47-29 Ив-16А – 3 шт. Установленная мощность в в/устройствах P=3,7 кВт. (с учетом ВВННТ 3х4)		ЖКХ	точка	1,00	1,00	КОД 1.1. КОД 1.2	КОД 1.1. КОД 1.2 КОД 1.3
7	Освещение	1-1-300лк. Аваргупия освещения светодиодной светотехникой ЛПО-36вт 4000К 3400Лм P200 прожекторы. Navigator в количестве 19 шт.хк, в том числе 3 шт.хк аварийного освещения. Расчет по осветному потоку производится по формуле n = S x E / F, n – количество осветителей, S – площадь комнаты в кв. метрах, E – нормативное значение освещенности с учетом назначения помещения по СНиП, F – площадь осветного потока одного осветителя. С учетом проекционного расвета для достижения необходимого уровня освещенности 300 Лк длиной 6,20 метра, шириной 5,6 метра, высотой 2,5 метра, при установке осветителей на высоте 2,5 метра от пола, расстояние является равное 3 осветителям со световым потоком 3400 Лм. Внесет в/устройства осветительная конструкция осветителей.		ЖКХ	шт.	1,00	1,00	КОД 1.1. КОД 1.2	КОД 1.1. КОД 1.2 КОД 1.3
6	Маскрана картина	Плакаты, 9 шт.хк, фирма ВРАУДЕРКО		артное	шт.	1,00	1,00	КОД 1.1. КОД 1.2	КОД 1.1. КОД 1.2 КОД 1.3
5	Стеновой выключатель	Фирма Эра Количество розеток - 5 шт.хк Длина - 5 метров		открытое/закрытое	шт.	1,00	1,00	КОД 1.1. КОД 1.2	КОД 1.1. КОД 1.2 КОД 1.3
4	Модуль ПАИТДМ М6500	Линейный, печь, черн-белая, А4, количество страниц печати 20000		открытое/закрытое	шт.	1,00	1,00	КОД 1.1. КОД 1.2	КОД 1.1. КОД 1.2 КОД 1.3
3	Компьютер	Intel Core i5-3330 KGHz, ОЗУ 8ГБ		открытое/закрытое	шт.	1,00	1,00	КОД 1.1. КОД 1.2	КОД 1.1. КОД 1.2 КОД 1.3
2	Стул жесткий на вес 100 кг	Стул со спинкой, металлический каркас, регулируемые сиденье и спинка		артное	шт.	1,00	2,00	КОД 1.1. КОД 1.2	КОД 1.1. КОД 1.2 КОД 1.3
1	Рабочий стол	Полноразмерный с ножкой ИД№6060N750		артное	шт.	1,00	1,00	КОД 1.1. КОД 1.2	КОД 1.1. КОД 1.2 КОД 1.3
9	Точка подключения провайдера Интернет + WiFi	Средствое создание с локальной сетью организации и провайдером интернетом на 100 Мбит/с + WiFi Router D-Link DIR-821 (2.4 и 5 GHz)		артное	шт.	1,00	1,00	КОД 1.1. КОД 1.2 КОД 1.3	КОД 1.1. КОД 1.2 КОД 1.3



 Директор
 ГБОУ РОО «БНУ»
 О.Е. Крашинева
 КОТЛОВСКОЕ РУКОВОДСТВО
 КОД 1.1. КОД 1.2 КОД 1.3

		ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ КОМПЕНТАЦИИ К НАСКОЛЬКО ПОДАВАНИЕ				НА ВЕСУ УЧАСТНИКОВ И ЭКСПЕРТОВ			
№	Наименование	Технические характеристики	Комментарий	Класс	Единица измерения	Качество на одного чел.	Качество на всех участников /экспертов	Наименование КОД	Наименование КОД
1	Помещение для проведения молнии	Учебная аудитория № 411 Площадь: 60м2 (10х6)		дерево	шт.	1,00	1,00	КОД 1.1. КОД 1.2	КОД 1.1. КОД 1.2 КОД 1.3
2	Рабочий стол	Прямоугольный с полкой 1400х800х750		дерево	шт.	1,00	5,00	КОД 1.1. КОД 1.2	КОД 1.1. КОД 1.2 КОД 1.3
3	Стол рабочий на вес 100 кг			дерево	шт.	1,00	8,00	КОД 1.1. КОД 1.2	КОД 1.1. КОД 1.2 КОД 1.3
4	Компьютер	Intel Core i5-3330 XGHz, 8GB, 1TB для HDD Intel Core i5-3330 XGHz, 8GB, 1TB для HDD		оборудование	шт.	1,00	5,00	КОД 1.1. КОД 1.2	КОД 1.1. КОД 1.2 КОД 1.3
5	Общее освещение			ЖСХ		1,00	1,00	КОД 1.1. КОД 1.2	КОД 1.1. КОД 1.2 КОД 1.3
6	Энергопотребление: 1 х 1 ф. U=220В, P=1,0 кВт.			ЖСХ	точка	1,00	5,00	КОД 1.1. КОД 1.2	КОД 1.1. КОД 1.2 КОД 1.3
МОДУЛЬ ПОИСК НЕПРЕДВЯННОСТИ									
1	Помещение для проведения молнии	Учебная аудитория № 411 Площадь: 60м2 (10х6)		дерево	шт.	1,00	1,00	КОД 1.1. КОД 1.2	КОД 1.1. КОД 1.2 КОД 1.3
2	Рабочий стол	Прямоугольный с полкой 1400х800х750		дерево	шт.	1,00	2,00	КОД 1.1. КОД 1.2	КОД 1.1. КОД 1.2 КОД 1.3
3	Стол рабочий на вес 100 кг			дерево	шт.	1,00	4,00	КОД 1.1. КОД 1.2	КОД 1.1. КОД 1.2 КОД 1.3
4	Общее освещение			ЖСХ		1,00	1,00	КОД 1.1. КОД 1.2	КОД 1.1. КОД 1.2 КОД 1.3



