

Инфраструктурный лист (очная форма проведения демонстрационного экзамена)

Эксперты и участники присутствуют в аудитории



№ п/п		Таблица 10.1. Инфраструктурный лист для очной формы проведения демонстрационного экзамена	
1	2	3	4
1	Название компетенции	Обслуживание грузовой техники	
2	Номер КОД, которому соответствует ИЛ	КОД 1.2	
3	Формат ДЭ, на который рассчитан данный ИЛ	Очный формат	
4	Количество участников, на которое рассчитан ИЛ	2,00	
5	Количество рабочих мест для участников, на которое рассчитан ИЛ	2,00	
6	Количество экспертов, на которые 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 включает в себя ИЛы по КОДов (Укажите в формате: КОД 1.1., КОД 1.2 и т.д.)	Нет	
9	ИЛ по указанному КОД включен в ИЛы КОДов (Укажите в формате: КОД 1.1., КОД 1.2 и т.д.)	КОД 2.1	
10	При выборе указанного КОД ЦПДЭ может также автоматически получить аккредитацию по КОДам (Укажите номера КОДов 2022 года в формате: КОД 1.1., КОД 1.2 и т.д., по которым можно автоматически выдать аккредитацию при выборе этого КОД)	Нет	
11	ИЛ указанного КОД совпадает с Илами КОДов 2021 года (Укажите номера КОДов 2021 года в формате: КОД 1.1., КОД 1.2 и т.д., по которым можно продлить аккредитацию)	КОД 1.2	
12	ИЛ указанного КОД совпадает с КОДами 2020 года (Укажите номера КОДов 2020 года в формате: КОД 1.1., КОД 1.2 и т.д., по которым можно продлить аккредитацию)	КОД 1.2	
НА 1-ГО УЧАСТНИКА/КОМАНДУ (ПЛОЩАДКА)			
№	Наименование	Технические характеристики	Оборудование, инструменты и мебель
1	Верстак	Длина рабочего стола, мм: 1200 Высота стола, см: 860 Мак нагрузка на стол, кг: 300 Планине тумб: двухъярусный Планиры, см: 860х1200х85 Вес, кг: 101 Составление: МПФ, 25 см	
2	Урны для мусора	Урны для мусора	

№	Наименование	Технические характеристики	Оборудование, инструменты и мебель	Комментарий	Класс	Единицы измерения	Количество на одного чел.	Количество на всех участников /экспертов	НА 2 РАБОЧИХ МЕСТ (2 УЧАСТНИКОВ)	
									Наличие в КОД 2020, указать номер КОД	Наличие в КОД 2021, указать номер КОД
						шт.	1,00	2,00	КОД 2.1., КОД 1.2	КОД 2.1., КОД 1.2
					другое	шт.	2,00	2,00	КОД 2.1., КОД 1.2	КОД 2.1., КОД 1.2

3	Дюбель перьевый	Дюбель перьевой 12 V 14 или более предметов инструмента: отвертка, рукоятка для бита, вороток для головок, тупоуголки, высотки и т.д. основки, биты, торцевые головки инструмента; удлинитель для головок, паронит карбоновый для головок	оборудование	шт.	1,00	2,00	КОД 2.1, КОД 1.2	КОД 2.1, КОД 1.2
4	Тельная инструментальная с набором инструмента		инструменты	шт.	1,00	2,00	КОД 2.1, КОД 1.2	КОД 2.1, КОД 1.2
НА ЛЮБОЕ ЭКСПЕРТУ ПЛОЩАДКА								
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 2021, указать номер КОД	Наличие в КОД 2021, указать номер КОД
1	Панель-панель	Материал: пластик Формат: А4 Цвет: белый Тип панели: панель с укладкой		шт.	1,00	5,00	КОД 2.1, КОД 1.2	КОД 2.1, КОД 1.2
ОБЩАЯ ИНФРАСТРУКТУРА ПЛОЩАДКИ								
Оборудование, мебель								
№	Наименование	Технические характеристики	Комментарий	Единица измерения	Кол-во на одного чел.	Кол-во на всех участников / экспертов	Наличие в КОД 2021, указать номер КОД	Наличие в КОД 2021, указать номер КОД
1	Организатор-узелковый СУ-1 или аналог	На усмотрение организатора		шт.	1,00	1,00	КОД 2.1, КОД 1.2	КОД 2.1, КОД 1.2
2	Стул	Краска: металл/хром Цвет обивки: белый Материал обивки: ткань Макс. статическая нагрузка, кг: 100	другое	шт.	1,00	5,00	КОД 2.1, КОД 1.2	КОД 2.1, КОД 1.2
5	Стул	Материал: ДДСП Высота: 735 мм Глубина: 900 мм Ширина: 1800 мм	другое	шт.	1,00	1,00	КОД 2.1, КОД 1.2	КОД 2.1, КОД 1.2
4	Дюбель монтажно-каркасный	Финиш: Дюбель монтажно-каркасный для шпатель	другое	шт.	1,00	1,00	КОД 2.1, КОД 1.2	КОД 2.1, КОД 1.2
КОМНАТА УЧАСТНИКОВ								
Оборудование, мебель								
№	Наименование	Технические характеристики	Комментарий	Единица измерения	Кол-во на одного чел.	Кол-во на всех участников / экспертов	Наличие в КОД 2021, указать номер КОД	Наличие в КОД 2021, указать номер КОД
1	Вешалка	Краска: металл/хром Страна происхождения: Россия Высота: 1800 мм Глубина: 390 мм Ширина: 1800 мм	другое	шт.	1,00	1,00	КОД 2.1, КОД 1.2	КОД 2.1, КОД 1.2
2	Стул переставной	Материал: ДДСП Высота: 735 мм Глубина: 900 мм Ширина: 1800 мм	другое	шт.	1,00	2,00	КОД 2.1, КОД 1.2	КОД 2.1, КОД 1.2
3	Стул	Краска: металл/хром Цвет обивки: белый Материал обивки: ткань Макс. статическая нагрузка, кг: 100	другое	шт.	1,00	2,00	КОД 2.1, КОД 1.2	КОД 2.1, КОД 1.2
КОМНАТА ЭКСПЕРТОВ								
Оборудование, мебель								
№	Наименование	Технические характеристики	Комментарий	Единица измерения	Кол-во на одного чел.	Кол-во на всех участников / экспертов	Наличие в КОД 2021, указать номер КОД	Наличие в КОД 2021, указать номер КОД
1	Вешалка	Краска: металл/хром Страна происхождения: Россия Высота: 1800 мм Глубина: 390 мм Ширина: 1800 мм	другое	шт.	1,00	2,00	КОД 2.1, КОД 1.2	КОД 2.1, КОД 1.2
2	Стул переставной	Материал: ДДСП Высота: 735 мм Глубина: 900 мм Ширина: 1800 мм	другое	шт.	1,00	3,00	КОД 2.1, КОД 1.2	КОД 2.1, КОД 1.2
3	Стул	Краска: металл/хром Цвет обивки: белый Материал обивки: ткань Макс. статическая нагрузка, кг: 100	другое	шт.	1,00	3,00	КОД 2.1, КОД 1.2	КОД 2.1, КОД 1.2

КОМПАНИЯЛЬНОГО ЭКСПЕРТА									
№	Наименование	Технические характеристики	Комментарий	Класс	Единица измерения	Кол-во по одному чел.	НА ВСЕХ ЭКСПЕРТОВ		Наличие в КОД 2021, указать номер КОД
							Кол-во на всех участниках / экспертов	Кол-во на всех участников / экспертов	
1	Вешалка	Корпус: металлический Страна происхождения: Россия Высота: 1800 мм Глубина: 390 мм Ширина: 390 мм Материал: ЛДСП Высота: 735 мм Глубина: 500 мм Ширина: 1800 мм		другое	шт.	1,00	1,00	КОД 2.1. КОД 1.2	Наличие в КОД 2021, указать номер КОД
2	Стол переговорный			другое	шт.	1,00	1,00	КОД 2.1. КОД 1.2	Наличие в КОД 2021, указать номер КОД
3	МФУ	Тип оборудования: МФУ лазерный Вес: 23,2 кг - с картриджами ИИП АПАДЮГ		оборудование	шт.	1,00	1,00	КОД 2.1. КОД 1.2	Наличие в КОД 2021, указать номер КОД
4	Персональный компьютер	ПК (Системный блок Intel Core i3 9100F, ASUS600 МГц, 8 Гб DDR4, GeForce GTX 1050 Ti, HDD 1 ТБ, Монитор 23,8", клавиатура, веб-камера, микрофон, колонки) WIN 10.		оборудование	шт.	1,00	1,00	КОД 2.1. КОД 1.2	Наличие в КОД 2021, указать номер КОД
5	Wi-Fi роутер	Стандарт: Протокол сети: PPPoE/PPPoE/L2TP Стандарт IEEE: 802.11 a/b/g/n/ac Функции: Print Server; dmz Поддержка UPnP; серверы: да Поддержка DHCP; сервер: да Поддержка DNS; сервер: да Поддержка USB; хостинг: да Клиент VoIP; клиент: встроенный Поддержка IP-TV; да Стандарт связи: 3G/4G/LTE Рабочая частота Поддержка Gigabit LAN; да Рабочая частота: 2,4 / 5 ГГц Скорость передачи данных (Wi-Fi): до 1734 Мбит/сек Скорость передачи данных (LAN): 1000 Мбит/сек или выше		оборудование	шт.	1,00	1,00	КОД 2.1. КОД 1.2	Наличие в КОД 2021, указать номер КОД
6	Стул	Корпус: металл/шпон Цвет обивки: черная Материал обивки: ткань Масса статическая нагрузка, кг: 100		другое	шт.	1,00	1,00	КОД 2.1. КОД 1.2	Наличие в КОД 2021, указать номер КОД
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ/КОММЕНТАРИИ К ЗАСТРОЙКЕ ПЛОЩАДИ									
№	Наименование	Технические характеристики	Комментарий	Класс	Единица измерения	Кол-во по одному чел.	НА ВСЕХ УЧАСТНИКОВ И ЭКСПЕРТОВ		Наличие в КОД 2021, указать номер КОД
							Кол-во на всех участников / экспертов	Кол-во на всех участников / экспертов	
							КОД 2.1. КОД 1.2	КОД 2.1. КОД 1.2	
1	Электричество на 1 пост. для участия	220 в		ЖСХ	шт.	1,00	5,00	КОД 2.1. КОД 1.2	Наличие в КОД 2021, указать номер КОД
2	Высокоскоростной интернет	На усмотрение организатора		другое	шт.	1,00	1,00	КОД 2.1. КОД 1.2	Наличие в КОД 2021, указать номер КОД
3	Пенопласт (используется для работы с пневмоинструментом)	Давление в материале пневмоинструмента: 6-8 атм. куб.		ЖСХ	шт.	1,00	1,00	КОД 2.1. КОД 1.2	Наличие в КОД 2021, указать номер КОД
Модуль А									
№	Наименование	Технические характеристики	Комментарий	Класс	Единица измерения	Кол-во по одному чел.	НА ВСЕХ УЧАСТНИКОВ И ЭКСПЕРТОВ		Наличие в КОД 2021, указать номер КОД
							Кол-во на всех участников / экспертов	Кол-во на всех участников / экспертов	

5	Щуны плоские	Техническая рукоятка: нет Зерцало: нет Манитный индикатор: нет Вес: кг: 0.104 Длина, мм: 105		инт.	1,00	1,00	1,00	КОУД 2.1. КОУД 1.2
6	Клещи для установки поршневых колец	Рыбачий диапазон, мм: 120 Тип инструмента: подкаторный Измерение до, мм: 450 Размер шпала, мм: 0.01 Диапазон измерений, мм: 250-450 Прочность, мм: 18 Габариты, мм: 370 X 165 X 60 Вес, кг: 1.3		инт.	1,00	1,00	1,00	КОУД 2.1. КОУД 1.2
7	Циркуль	Длина, мм: 280 Тип: пружинный Тренировка: есть Квадрат 3/8 дюйма Max усилие: 1кг: 25 Min усилие: 1кг: 5 Материал: сталь Вес: кг: 0.96		инт.	1,00	1,00	1,00	КОУД 2.1. КОУД 1.2
8	Диплометрические ключи, диапазон момента 5-25 Н.м	Длина, мм: 366 Тип: пружинный Квадрат 3/8 дюйма Тренировка: есть Max усилие: 1кг: 110 Min усилие: 1кг: 19 Материал: сталь Вес: кг: 1.19		инт.	1,00	1,00	1,00	КОУД 2.1. КОУД 1.2
9	Диплометрические ключи, диапазон момента 19-110 Н.м	Длина, мм: 450 Тип: рычажный измеритель Высота: 150 мм (6 дюймов) Рыбачий диапазон, мм: 90-175 150 мм, пеня: длина 6.01 мм Max высота ключа, мм: 2000 Грузоподъемность, т: 1 Вес, кг: 83 Габариты, мм: 1590 X 145		инт.	1,00	1,00	1,00	КОУД 2.1. КОУД 1.2
10	Диплометрические ключи, диапазон момента 42-210 Н.м	Длина, мм: 450 Тип: рычажный измеритель Высота: 150 мм (6 дюймов) Рыбачий диапазон, мм: 90-175 150 мм, пеня: длина 6.01 мм Max высота ключа, мм: 2000 Грузоподъемность, т: 1 Вес, кг: 83 Габариты, мм: 1590 X 145		инт.	1,00	1,00	1,00	КОУД 2.1. КОУД 1.2
11	Дюймовый ключ 450 мм	Длина, мм: 450 Тип: рычажный измеритель Высота: 150 мм (6 дюймов) Рыбачий диапазон, мм: 90-175 150 мм, пеня: длина 6.01 мм Max высота ключа, мм: 2000 Грузоподъемность, т: 1 Вес, кг: 83 Габариты, мм: 1590 X 145		инт.	1,00	1,00	1,00	КОУД 2.1. КОУД 1.2
12	Масленка рычажная	Длина, мм: 450 Тип: рычажный измеритель Высота: 150 мм (6 дюймов) Рыбачий диапазон, мм: 90-175 150 мм, пеня: длина 6.01 мм Max высота ключа, мм: 2000 Грузоподъемность, т: 1 Вес, кг: 83 Габариты, мм: 1590 X 145		инт.	1,00	1,00	1,00	КОУД 2.1. КОУД 1.2
13	Отправы для поршневых колец 90-175 мм	Длина, мм: 450 Тип: рычажный измеритель Высота: 150 мм (6 дюймов) Рыбачий диапазон, мм: 90-175 150 мм, пеня: длина 6.01 мм Max высота ключа, мм: 2000 Грузоподъемность, т: 1 Вес, кг: 83 Габариты, мм: 1590 X 145		инт.	1,00	1,00	1,00	КОУД 2.1. КОУД 1.2
14	Штангенциркуль	Длина, мм: 450 Тип: рычажный измеритель Высота: 150 мм (6 дюймов) Рыбачий диапазон, мм: 90-175 150 мм, пеня: длина 6.01 мм Max высота ключа, мм: 2000 Грузоподъемность, т: 1 Вес, кг: 83 Габариты, мм: 1590 X 145		инт.	1,00	1,00	1,00	КОУД 2.1. КОУД 1.2
15	Кран гидравлический	Длина, мм: 450 Тип: рычажный измеритель Высота: 150 мм (6 дюймов) Рыбачий диапазон, мм: 90-175 150 мм, пеня: длина 6.01 мм Max высота ключа, мм: 2000 Грузоподъемность, т: 1 Вес, кг: 83 Габариты, мм: 1590 X 145		инт.	1,00	1,00	1,00	КОУД 2.1. КОУД 1.2
16	Микрометр	Длина, мм: 450 Тип: рычажный измеритель Высота: 150 мм (6 дюймов) Рыбачий диапазон, мм: 90-175 150 мм, пеня: длина 6.01 мм Max высота ключа, мм: 2000 Грузоподъемность, т: 1 Вес, кг: 83 Габариты, мм: 1590 X 145		инт.	1,00	1,00	1,00	КОУД 2.1. КОУД 1.2
17	Микрометр	Длина, мм: 450 Тип: рычажный измеритель Высота: 150 мм (6 дюймов) Рыбачий диапазон, мм: 90-175 150 мм, пеня: длина 6.01 мм Max высота ключа, мм: 2000 Грузоподъемность, т: 1 Вес, кг: 83 Габариты, мм: 1590 X 145		инт.	1,00	1,00	1,00	КОУД 2.1. КОУД 1.2
18	Микрометр	Длина, мм: 450 Тип: рычажный измеритель Высота: 150 мм (6 дюймов) Рыбачий диапазон, мм: 90-175 150 мм, пеня: длина 6.01 мм Max высота ключа, мм: 2000 Грузоподъемность, т: 1 Вес, кг: 83 Габариты, мм: 1590 X 145		инт.	1,00	1,00	1,00	КОУД 2.1. КОУД 1.2
19	Микрометр	Длина, мм: 450 Тип: рычажный измеритель Высота: 150 мм (6 дюймов) Рыбачий диапазон, мм: 90-175 150 мм, пеня: длина 6.01 мм Max высота ключа, мм: 2000 Грузоподъемность, т: 1 Вес, кг: 83 Габариты, мм: 1590 X 145		инт.	1,00	1,00	1,00	КОУД 2.1. КОУД 1.2
20	Индикатор часового типа	Длина, мм: 450 Тип: рычажный измеритель Высота: 150 мм (6 дюймов) Рыбачий диапазон, мм: 90-175 150 мм, пеня: длина 6.01 мм Max высота ключа, мм: 2000 Грузоподъемность, т: 1 Вес, кг: 83 Габариты, мм: 1590 X 145	Для проведения измеров колец и распределительного вала	инт.	1,00	1,00	1,00	КОУД 2.1. КОУД 1.2
21	Манитный столб для индикатора часового типа	Длина, мм: 450 Тип: рычажный измеритель Высота: 150 мм (6 дюймов) Рыбачий диапазон, мм: 90-175 150 мм, пеня: длина 6.01 мм Max высота ключа, мм: 2000 Грузоподъемность, т: 1 Вес, кг: 83 Габариты, мм: 1590 X 145	Подходит для индикатора часового типа	инт.	1,00	1,00	1,00	КОУД 2.1. КОУД 1.2