

Комплект оценочной документации паспорт КОД 1.3-2022

Паспорт комплекта оценочной документации

1. Описание

Комплект оценочной документации КОД 1.3 разработан в целях организации и проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия.

В данном разделе указаны основные характеристики КОД, которые должны использоваться при планировании, проведении и оценки результатов демонстрационного экзамена образовательными организациями, ЦПДЭ и Агентством.

Таблица 1. Паспорт комплекта оценочной документации КОД 1.3

№ п/п	Наименование	Информация о разработанном КОД
1	2	3
1	Номер компетенции	40
2	Название компетенции	Графический дизайн
3	КОД является однодневным или двухдневным:	Однодневный
4	Номер КОД	КОД 1.3
4.1	Год(ы) действия КОД	2022 (1 год)
5	Уровень ДЭ	ФГОС СПО
6	Общее максимально возможное количество баллов задания по всем критериям оценки	50,00
7	Длительность выполнения экзаменационного задания данного КОД	6:00:00
8	КОД разработан на основе	ФНЧ Молодые профессионалы 2021
9	КОД подходит для проведения демонстрационного экзамена в качестве процедуры Независимой оценки квалификации (НОК)	НЕТ
10	Вид аттестации, для которой подходит данный КОД	ГИА, Промежуточная
11	Формат проведения ДЭ	Х
11.1	КОД разработан для проведения ДЭ в очном формате, (участники и эксперты находятся в ЦПДЭ)	Да
11.2	КОД разработан для проведения ДЭ в дистанционном формате, (участники и эксперты работают удаленно)	Да
11.3	КОД разработан для проведения ДЭ в распределенном формате, (детализация в п.11.3.1)	Да
11.3.1	Формат работы в распределенном формате	Участники находятся в ЦПДЭ, эксперты работают удаленно
12	Форма участия (индивидуальная, парная, групповая)	Индивидуальная
12.1	Количество человек в группе, (т.е. задание ДЭ выполняется индивидуально или в группе/команде из нескольких экзаменуемых)	1,00

№ п/п	Наименование	Информация о разработанном КОД
1	2	3
12.2	Организация работы при невозможности разбить экзаменуемых на указанное в п. 12.1 количество человек в группе	1. Оставшийся вне группы участник работает самостоятельно один, (если таковых более одного, экзаменуемые работают в неполной группе)
13	Минимальное количество линейных экспертов, участвующих в оценке демонстрационного экзамена по компетенции	3
16	Автоматизированная оценка результатов заданий	Автоматизация неприменима
16.1	Что автоматизировано: заполняется при выборе вариантов в п.16: возможна частичная или полная автоматизация	

2. Перечень знаний, умений, навыков в соответствии со Спецификацией стандарта

Перечень знаний, умений, навыков в соответствии со Спецификацией стандарта, (WorldSkills Standards Specifications, WSSS), проверяемый в рамках комплекта оценочной документации (Таблица 2).

Таблица 2. WSSS

Номер раздела WSSS	Наименование раздела WSSS	Содержание раздела WSSS: Специалист должен знать	Важность раздела WSSS (%)
1	2	3	4
1	Организация работы и управление	<p>Специалист должен знать и понимать: Правила охраны труда, безопасные методы работы; Временные ограничения, действующие в отрасли; Отраслевые термины; Характер и цели технических условий заказчика и проектов; Соответствующее использование программного обеспечения для получения требуемых результатов; Методы работы в рамках организационных ограничений; Методы работы в команде для достижения общей цели.</p> <p>Специалист должен уметь: Понимать технические условия заказчика и проекта; Выдерживать графики реализации проектов; Действовать самостоятельно и профессиональным образом; Организовывать работу в условиях воздействия неблагоприятных внешних условий и наличия временных ограничений; Понимать проекты в направлении определения путей минимизации затрат и рационализации расходов для заказчика и компании; Устранять отставания от графика; Решать проблемы и адаптироваться к изменениям в проекте; Справляться с многозадачностью; Демонстрировать навыки тайм-менеджмента; Изучать проект, чтобы иметь основные сведения о нем</p>	5,00

Номер раздела WSSS	Наименование раздела WSSS	Содержание раздела WSSS: Специалист должен знать	Важность раздела WSSS (%)
1	2	3	4
2	Компетенции в области коммуникаций и межличностных отношений	<p>Специалист должен знать и понимать: Важность умения внимательно слушать; Методы изучения проекта и получения разъяснений / вопросы заказчику; Как наглядно представлять и истолковывать желания заказчика, давая рекомендации, которые соответствуют его требованиям относительно конструкции и сокращения расходов; Значение построения и поддержания продуктивных рабочих отношений; Важность разрешения недопониманий и конфликтных ситуаций; Как обеспечить то, чтобы команда успешно изучала проект и получала основные сведения о нем.</p> <p>Специалист должен уметь: Использовать навыки повышения грамотности для: <i>Соблюдения документальных инструкций к проекту;</i> <i>Понимания инструкции по организации рабочего места и другой технической документации;</i> <i>Осведомленности о последних рекомендациях по отрасли;</i> <i>Возможности кратко знакомить с ними заказчика и подтвердить его проектные решения.</i> Использовать навыки устного общения для: <i>Умения наладить логическое и легкое для понимания общение;</i> <i>Обеспечения конфиденциальности при общении с заказчиком;</i> <i>Организации и проведения презентации для заказчика;</i> <i>Постановки надлежащим образом вопросов заказчику;</i> <i>Использования настойчивости и такта при общении с заказчиком.</i> Показа визуальной разработки посредством эскизов</p>	5,00

Номер раздела WSSS	Наименование раздела WSSS	Содержание раздела WSSS: Специалист должен знать	Важность раздела WSSS (%)
1	2	3	4
3	Решение проблем	<p>Специалист должен знать и понимать: Общие проблемы и задержки, которые могут возникнуть по ходу рабочего процесса; Как решать вопросы небольшой сложности, связанные с ПО и печатью.</p> <p>Специалист должен уметь: Использовать аналитические навыки для определения требований технических условий; Использовать навыки решения проблем для нахождения решения, отвечающего требованиям, вытекающим из технических условий; Использовать навыки организации рабочего времени; Регулярно контролировать работу для минимизации проблем, которые могут возникнуть на заключительной стадии</p>	5,00

Номер раздела WSSS	Наименование раздела WSSS	Содержание раздела WSSS: Специалист должен знать	Важность раздела WSSS (%)
1	2	3	4
4	Инновации, креативность и дизайн	<p>Специалист должен знать и понимать: Креативные тенденции в отрасли; Как применять соответствующие цвета, шрифтовое оформление и композицию; Принципы и методы адаптации графики для различных целей; Различные целевые рынки и элементы проекта оформления, которые отвечают требованиям каждого рынка; Протоколы поддержки корпоративной идентичности, инструкции по бренду и стилю; Как обеспечить единый подход и улучшить проект; Принципы творческого подхода к разработке оформления, которое доставляет удовольствие; Современные тенденции, используемые при разработке Принципы и элементы разработки оформления; Стандартные размеры, форматы и установки, в большинстве случаев используемые в отрасли.</p> <p>Специалист должен уметь: Создавать, анализировать и разрабатывать проект графического оформления, отражающего результаты обсуждения, включая понимание иерархии, шрифтовое оформление, эстетику и композицию; Создавать (включая фотосъемку), изменять и оптимизировать изображения как для печати, так и представления в сети в онлайн-режиме; Анализировать целевой рынок и продукт, подлежащий разработке; Создавать идеи, которые соответствуют целевому рынку; Учитывать влияние каждого элемента, добавляемого в процессе разработки; Использовать все требуемые для создания проекта элементы; Соблюдать существующие принципы корпоративного стиля и руководства по стилю; Поддерживать концепцию оригинального оформления и улучшать внешнюю привлекательность; Трансформировать идеи в креативное и приятное оформление</p>	17,00

Номер раздела WSSS	Наименование раздела WSSS	Содержание раздела WSSS: Специалист должен знать	Важность раздела WSSS (%)
1	2	3	4
5	Технические аспекты разработки и вывод	<p>Специалист должен знать и понимать: Технологические тенденции и направления развития в отрасли; Различные процессы печати, присущие им ограничения и методики применения; Стандарты выполнения презентаций для заказчика; Обработку и редактирование изображения; Соответствующие размеры, форматы файлов, разрешение и сжатие; Цветовые модели, сочетание цветов, плашечные цвета и профили ICC; Метки печати и метки под обрез; Тиснения, позолоты, лаки; Приложения ПО; Различные типы бумаги и поверхностей (субстратов).</p> <p>Специалист должен уметь: Создавать макеты прототипов для презентации; Макетировать в соответствии со стандартами презентации; Выполнять коррекцию и соответствующие настройки в зависимости от конкретного процесса печати; Корректировать и обрабатывать изображения, чтобы обеспечить соответствие проекту и техническим условиям; Вносить корректировку цветов в файл; Сохранять файлы в соответствующем формате; Использовать приложения ПО надлежащим и эффективным образом; Организовывать и поддерживать структуру папок в директориях ПК (для итогового вывода продукта и архивирования)</p>	18,00

*Таблица соответствия знаний, умений и практических навыков, оцениваемых в рамках демонстрационного экзамена профессиональным компетенциям, основным видам деятельности, предусмотренным ФГОС СПО и уровням квалификаций в соответствии с профессиональными стандартами доступна в Приложении 2.

3. Количество экспертов, участвующих в оценке выполнения задания, и минимальное количество рабочих мест на площадке

Минимальное количество линейных экспертов, участвующих в оценке демонстрационного экзамена по компетенции	3
---	---

Соотношение количества экспертов в зависимости от количества экзаменуемых и количества рабочих мест.

Таблица 3. Расчёт количества экспертов исходя из количества рабочих мест и участников.

Количество постов-рабочих мест на экзаменационной площадке	Количество участников <u>на одно пост-рабочее</u> место на одной экзаменационной площадке (по умолчанию 1 участник)	Максимальное количество участников в одной экзаменационной группе одной экзаменационной площадки	Количество экспертов на одну экзаменационную группу одной экзаменационной площадки
1	2	3	4
1	1	1	3
2	1	2	3
3	1	3	3
4	1	4	3
5	1	5	3
6	1	6	3
7	1	7	3
8	1	8	3
9	1	9	3
10	1	10	3
11	1	11	3
12	1	12	3
13	1	13	6
14	1	14	6
15	1	15	6
16	1	16	6
17	1	17	6
18	1	18	6
19	1	19	6
20	1	20	6
21	1	21	6
22	1	22	6
23	1	23	6
24	1	24	9
25	1	25	9

4. Рекомендуемая схема перевода результатов демонстрационного экзамена из стобалльной шкалы в пятибалльную

По результатам выполнения заданий демонстрационного экзамена может быть применена схема перевода баллов из стобалльной шкалы в оценки по пятибалльной шкале.

Таблица 4. Рекомендуемая схема перевода результатов демонстрационного экзамена из стобалльной шкалы в пятибалльную

Оценка	«2»	«3»	«4»	«5»
1	2	3	4	5
Отношение полученного количества баллов к максимально возможному (в процентах)	0,00%– 15,99%	16,00%– 31,99%	32,00%– 55,99%	56,00%– 100,00%
Отношение полученного количества баллов к максимально возможному 50 (в баллах)	0,00 - 7,99	8,00 - 15,99	16,00 -27,99	28,00 - 50,00

5. Список оборудования и материалов, запрещённых на площадке (при наличии)

Таблица 5. Список оборудования и материалов, запрещённых на площадке, (при наличии)

№ п/п	Наименование запрещённого оборудования
1	2
1	Дополнительные ОЗУ
2	Дополнительные жёсткие диски
3	Книги, содержащие справочную информацию по дизайну
4	Изображения и графические элементы Clipart
5	Клей
6	Электронные устройства (мобильные телефоны, iPod, смарт-часы и т.д.)
7	Участникам не предоставляется доступ к Интернету
8	Ножницы
9	Любые материалы и оборудование, имеющиеся при себе у участников, необходимо предъявить экспертам. Главный эксперт имеет право запретить использование любых предметов, которые будут сочтены не относящимися к графическому дизайну или же потенциально предоставляющими участнику несправедливое преимущество, вплоть до дисквалификации участника.

6. Детальная информация о распределении баллов и формате оценки

Таблица 6. Обобщённая оценочная ведомость.

№ п/п	Модуль задания, где проверяется критерий	Критерий	Длительность модуля	Разделы WSSS	Судейские баллы	Объективные баллы	Общие баллы
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Модуль 1. Корпоративный и информационный дизайн	Творческий процесс	3:00:00	1, 4	3,75		3,75
1	Модуль 1. Корпоративный и информационный дизайн	Итоговый проект		1, 2, 3, 4, 5	7,50		7,50
1	Модуль 1. Корпоративный и информационный дизайн	Программно-аппаратное обеспечение		2, 3, 5		4,25	4,25
1	Модуль 1. Корпоративный и информационный дизайн	Навыки визуальной презентации		4, 5	1,25	1,50	2,75
1	Модуль 1. Корпоративный и информационный дизайн	Знание допечатной подготовки		1, 4, 5		5,00	5,00
1	Модуль 1. Корпоративный и информационный дизайн	Сохранение и форматы файла		5		1,75	1,75
2	Модуль 4. Упаковка	Творческий процесс	3:00:00	4	3,75		3,75
2	Модуль 4. Упаковка	Итоговый проект		1, 3, 4, 5	7,50		7,50
2	Модуль 4. Упаковка	Программно-аппаратное обеспечение		1, 2, 3, 5		4,25	4,25
2	Модуль 4. Упаковка	Навыки визуальной презентации		4, 5	1,25	2,00	3,25
2	Модуль 4. Упаковка	Знание допечатной подготовки		1, 2, 3, 4, 5		4,50	4,50

№ п/п	Модуль задания, где проверяется критерий	Критерий	Длительность модуля	Разделы WSSS	Судейские баллы	Объективные баллы	Общие баллы
1	2	3	4	5	6	7	8
2	Модуль 4. Упаковка	Сохранение и форматы файла		5		1,75	1,75
Итого	-	-	6:00:00	-	25,00	25,00	50,00

7. Примерный план работы Центра проведения демонстрационного экзамена³

Таблица 7. Примерный план работы Центра проведения демонстрационного экзамена

День (выберите из выпадающего списка)	Начало меропр иятия (укажит е в форма те ЧЧ:ММ)	Оконча ние меропр иятия (укажит е в форма те ЧЧ:ММ)	Длительн ость мероприят ия (расчѐт производит ся автоматиче ски)	Мероприятие	Действия экспертной группы при распределѐнном формате ДЭ (заполняется при выборе распределѐнного формата ДЭ)	Действия экзаменуемых при распределѐнно м формате ДЭ (заполняется при выборе распределѐнног о формата ДЭ)	Действия экспертной группы при дистанционном формате ДЭ (заполняется при выборе дистанционного формата ДЭ)	Действия экзаменуемых при дистанционном формате ДЭ (заполняется при выборе дистанционного формата ДЭ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Подготовительный (С-1)	08:00:00	08:20	0:20:00	Получение главным экспертом задания демонстрационного экзамена	К работе не привлекаются	К работе не привлекаютс я	К работе не привлекаются	К работе не привлекаются
Подготовительный (С-1)	08:00:00	08:20:00	0:20:00	Проверка готовности проведения демонстрацио нного экзамена, заполнение Акта о готовности/не готовности	К работе не привлекаются	К работе не привлекаютс я	К работе не привлекаются	К работе не привлекаются

³ Если планируется проведение демонстрационного экзамена для двух и более экзаменационных групп (ЭГ) из одной учебной группы одновременно на одной площадке, то это также должно быть отражено в плане. Примерный план рекомендуется составить таким образом, чтобы продолжительность работы экспертов на площадке не превышала нормы, установленные действующим законодательством. В случае необходимости превышения установленной продолжительности по объективным причинам, требуется согласование с экспертами, задействованными для работы на соответствующей площадке.

День (выберите из выпадающего списка)	Начало меропр иятия (укажит е в форма те ЧЧ:ММ)	Оконча ние меропр иятия (укажит е в форма те ЧЧ:ММ)	Длительн ость меропр иятия (расчёт производит ся автоматиче ски)	Мероприятие	Действия экспертной группы при распределённом формате ДЭ (заполняется при выборе распределённого формата ДЭ)	Действия экзаменуемых при распределённо м формате ДЭ (заполняется при выборе распределённог о формата ДЭ)	Действия экспертной группы при дистанционном формате ДЭ (заполняется при выборе дистанционного формата ДЭ)	Действия экзаменуемых при дистанционном формате ДЭ (заполняется при выборе дистанционного формата ДЭ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Подготовительный (С-1)	08:20:00	08:30:00	0:10:00	Распределение обязанностей по проведению экзамена между членами экспертной группы, заполнение Протокола о распределении	Ответы на вопросы экспертной группы главным экспертом с использованием ресурсов для дистанционного взаимодействия	К работе не привлекаются	Ответы на вопросы экспертной группы главным экспертом с использовани ем ресурсов для дистанционн ого взаимодействия	К работе не привлекаются
Подготовительный (С-1)	08:30:00	08:40:00	0:10:00	Инструктаж экспертной группы по охране труда и технике безопасности, сбор подписей в Протоколе об ознакомлении	Проверка главным экспертом подписей в Протоколе об ознакомлении с ТБ и ОТ экспертов с помощью ПО для совместной удаленной работы	К работе не привлекаются	Проверка главным экспертом подписей в Протоколе об ознакомлении с ТБ и ОТ экспертов с помощью ПО для совместной удаленной работы	К работе не привлекаются

День (выберите из выпадающего списка)	Начало меропр иятия (укажит е в форма те ЧЧ:ММ)	Оконча ние меропр иятия (укажит е в форма те ЧЧ:ММ)	Длительно сть меропр иятия (расчёт производит ся автоматиче ски)	Мероприятие	Действия экспертной группы при распределённом формате ДЭ (заполняется при выборе распределённого формата ДЭ)	Действия экзаменуемых при распределённо м формате ДЭ (заполняется при выборе распределённог о формата ДЭ)	Действия экспертной группы при дистанционном формате ДЭ (заполняется при выборе дистанционного формата ДЭ)	Действия экзаменуемых при дистанционном формате ДЭ (заполняется при выборе дистанционного формата ДЭ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
					с документами.		с документами.	
Подготовительный (С-1)	08:40:00	09:00:00	0:20:00	Регистрация участников демонстрационного экзамена	К работе не привлекаются	Регистрация участников демонстрационн ого экзамена	К работе не привлекаются	Подключение к выбранному ресурсу в указанное время; Работа с техническим администратором площадки и с ресурсами: Платформа для дистанционного взаимодействия google classroom (или аналог); Программное

День (выберите из выпадающего списка)	Начало меропр иятия (укажит е в форма те ЧЧ:ММ)	Оконча ние меропр иятия (укажит е в форма те ЧЧ:ММ)	Длительно сть меропр иятия (расчёт производит ся автоматиче ски)	Мероприятие	Действия экспертной группы при распределённом формате ДЭ (заполняется при выборе распределённого формата ДЭ)	Действия экзаменуемых при распределённо м формате ДЭ (заполняется при выборе распределённог о формата ДЭ)	Действия экспертной группы при дистанционном формате ДЭ (заполняется при выборе дистанционного формата ДЭ)	Действия экзаменуемых при дистанционном формате ДЭ (заполняется при выборе дистанционного формата ДЭ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								<p>обеспечение для удалённой работы (Zoom или аналог); Программное обеспечение для совместной работы над документами (Google Документы, Google таблицы, Acrobat PRO (или аналог)); Программное обеспечение для записи и трансляции рабочего стола (OBS или аналог); Облачное хранилище Google Диск или аналог</p>

День (выберите из выпадающего списка)	Начало меропр иятия (укажит е в форма те ЧЧ:ММ)	Оконча ние меропр иятия (укажит е в форма те ЧЧ:ММ)	Длительн ость меропри ятия (расчёт производит ся автоматиче ски)	Мероприятие	Действия экспертной группы при распределённом формате ДЭ (заполняется при выборе распределённого формата ДЭ)	Действия экзаменуемых при распределённо м формате ДЭ (заполняется при выборе распределённог о формата ДЭ)	Действия экспертной группы при дистанционном формате ДЭ (заполняется при выборе дистанционного формата ДЭ)	Действия экзаменуемых при дистанционном формате ДЭ (заполняется при выборе дистанционного формата ДЭ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Подготовительный (С-1)	09:00:00	09:30:00	0:30:00	Инструктаж участников по охране труда и технике безопасности, сбор подписей в Протоколе об ознакомлении	К работе не привлекаются	Инструктаж участников по охране труда итехнике безопасности, сбор подписей в Протоколе об ознакомлени и	К работе не привлекаются	Заполняют Протокол о регистрации путем использования ПО для совместной работы над документами (Google Документы, Acrobat PRO (или аналог)); Загружают Протоколы навывбранный ресурс google classroom (или аналог)
Подготовительный (С-1)	09:30:00	12:00:00	2:30:00	Распределение рабочих мест (жеребьёвка) и ознакомление участников с рабочими местами, оборудованием, графиком работы, иной документацией и заполнение Протокола	К работе не привлекаются	Распределение рабочих мест (жеребьёвка) и ознакомление участников с рабочими местами, оборудованием, графиком	Знакомство экспертной группы с закрепленными за ними участниками ДЭ	Подключаются в указанное время к конференции, созданной на выбранном ресурсе дистанционного взаимодействия (Zoom или аналог), по очереди

День (выберите из выпадающего списка)	Начало меропр иятия (укажит е в форма те ЧЧ:ММ)	Оконча ние меропр иятия (укажит е в форма те ЧЧ:ММ)	Длительно сть меропр иятия (расчёт производит ся автоматиче ски)	Мероприятие	Действия экспертной группы при распределённом формате ДЭ (заполняется при выборе распределённого формата ДЭ)	Действия экзаменуемых при распределённо м формате ДЭ (заполняется при выборе распределённог о формата ДЭ)	Действия экспертной группы при дистанционном формате ДЭ (заполняется при выборе дистанционного формата ДЭ)	Действия экзаменуемых при дистанционном формате ДЭ (заполняется при выборе дистанционного формата ДЭ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						работы, иной документацией и заполнение Протокола		демонстрируют через веб-камеру или иное видеоустройство рабочее место участника ДЭ (заранее ими подготовленное, согласно ИЛ и ПЗ указанных в КОД 1.3)
День 1 (С1)	08:30:00	08:45:00	0:15:00	Регистрация участников, инструктаж по охране труда и технике безопасности	Проведение главным экспертом и экспертной группой проверки рабочих мест участников	Регистрация участников, инструктаж по охране труда и технике безопасности	Проведение главным экспертом и экспертной группой проверки рабочих мест участников	Подключение участников ДЭ и тестирование стабильности сигнала с техническим Участниками демонстрируют рабочее место через выбранный ресурс дистанционного взаимодействия (Zoom или

День (выберите из выпадающего списка)	Начало меропр иятия (укажит е в форма те ЧЧ:ММ)	Оконча ние меропр иятия (укажит е в форма те ЧЧ:ММ)	Длительно сть меропр иятия (расчёт производит ся автоматиче ски)	Мероприятие	Действия экспертной группы при распределённом формате ДЭ (заполняется при выборе распределённого формата ДЭ)	Действия экзаменуемых при распределённо м формате ДЭ (заполняется при выборе распределённог о формата ДЭ)	Действия экспертной группы при дистанционном формате ДЭ (заполняется при выборе дистанционного формата ДЭ)	Действия экзаменуемых при дистанционном формате ДЭ (заполняется при выборе дистанционного формата ДЭ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								аналог) и рабочий компьютер через программу (выполняется с помощью, например, программы совместной удаленной работы TeamViewer или аналогичной) администратором площадки (осуществляется через выбранный ресурс)

День (выберите из выпадающего списка)	Начало меропр иятия (укажит е в форма те ЧЧ:ММ)	Оконча ние меропр иятия (укажит е в форма те ЧЧ:ММ)	Длительно сть меропр иятия (расчёт производит ся автоматиче ски)	Мероприятие	Действия экспертной группы при распределённом формате ДЭ (заполняется при выборе распределённого формата ДЭ)	Действия экзаменуемых при распределённо м формате ДЭ (заполняется при выборе распределённог о формата ДЭ)	Действия экспертной группы при дистанционном формате ДЭ (заполняется при выборе дистанционного формата ДЭ)	Действия экзаменуемых при дистанционном формате ДЭ (заполняется при выборе дистанционного формата ДЭ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
День 1 (С1)	08:45:00	09:00:00	0:15:00	Ознакомление с заданием, брифинг	Наблюдение экспертной группой за участниками ДЭ	Ознакомление с заданием, брифинг	Наблюдение экспертной группой за участниками ДЭ	Прослушивание инструкции через выбранный ресурс дистанционного взаимодействия (Zoom или аналог), просмотр алгоритма ЭЗ в виде документа на выбранном ресурсе google classroom (или аналог); Брифинг участников: ответы на вопросы главным экспертом (осуществляется через выбранный ресурс); Открытие доступа ответственным экспертам через программу совместной удаленной работы

День (выберите из выпадающего списка)	Начало меропр иятия (укажит е в форма те ЧЧ:ММ)	Оконча ние меропр иятия (укажит е в форма те ЧЧ:ММ)	Длительно сть меропр иятия (расчёт производит ся автоматиче ски)	Мероприятие	Действия экспертной группы при распределённом формате ДЭ (заполняется при выборе распределённого формата ДЭ)	Действия экзаменуемых при распределённо м формате ДЭ (заполняется при выборе распределённог о формата ДЭ)	Действия экспертной группы при дистанционном формате ДЭ (заполняется при выборе дистанционного формата ДЭ)	Действия экзаменуемых при дистанционном формате ДЭ (заполняется при выборе дистанционного формата ДЭ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								google classroom (или аналог)
День 1 (С1)	09:00:00	12:00:00	3:00:00	Выполнение модуля 1	Наблюдение экспертной группой за участниками ДЭ	Выполнение модуля 1	Наблюдение экспертной группой за участниками ДЭ	Участники приступают к выполнению задания согласно КОД 1.3 по компетенции «Граф ический дизайн» Загрузка участниками выполненных заданий на выбранный ресурс google classroom (или аналог)
День 1 (С1)	12:00:00	12:30:00	0:30:00	Обед	Обед	Обед	Обед	Обед

День (выберите из выпадающего списка)	Начало меропр иятия (укажит е в форма те ЧЧ:ММ)	Оконча ние меропр иятия (укажит е в форма те ЧЧ:ММ)	Длительно сть меропр иятия (расчёт производит ся автоматиче ски)	Мероприятие	Действия экспертной группы при распределённом формате ДЭ (заполняется при выборе распределённого формата ДЭ)	Действия экзаменуемых при распределённо м формате ДЭ (заполняется при выборе распределённог о формата ДЭ)	Действия экспертной группы при дистанционном формате ДЭ (заполняется при выборе дистанционного формата ДЭ)	Действия экзаменуемых при дистанционном формате ДЭ (заполняется при выборе дистанционного формата ДЭ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
День 1 (С1)	12:30:00	12:45:00	0:15:00	Ознакомление с заданием, брифинг	Наблюдение экспертной группой за участниками ДЭ	Ознакомление с заданием, брифинг	Наблюдение экспертной группой за участниками ДЭ	Прослушивание инструкции через выбранный ресурс дистанционного взаимодействия (Zoom или аналог), просмотр алгоритма ЭЗ в виде документа на выбранном ресурсе google classroom (или аналог); Брифинг участников: ответы на вопросы главным экспертом (осуществляется через выбранный ресурс); Открытие доступа ответственным экспертам через программу совместной удаленной работы

День (выберите из выпадающего списка)	Начало меропр иятия (укажит е в форма те ЧЧ:ММ)	Оконча ние меропр иятия (укажит е в форма те ЧЧ:ММ)	Длительно сть мероприят ия (расчёт производит ся автоматиче ски)	Мероприятие	Действия экспертной группы при распределённом формате ДЭ (заполняется при выборе распределённого формата ДЭ)	Действия экзаменуемых при распределённо м формате ДЭ (заполняется при выборе распределённог о формата ДЭ)	Действия экспертной группы при дистанционном формате ДЭ (заполняется при выборе дистанционного формата ДЭ)	Действия экзаменуемых при дистанционном формате ДЭ (заполняется при выборе дистанционного формата ДЭ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								google classroom (или аналог)
День 1 (С1)	12:45:00	15:45:00	3:00:00	Выполнение модуля 2	Наблюдение экспертной группой за участниками ДЭ	Выполнение модуля 2	Наблюдение экспертной группой за участниками ДЭ	Участники приступают к выполнению задания согласно КОД 1.3 по компетенции «Графический дизайн»; Загрузка участниками выполненных заданий на выбранный ресурс google classroom (или аналог)

День (выберите из выпадающего списка)	Начало меропр иятия (укажит е в форма те ЧЧ:ММ)	Оконча ние меропр иятия (укажит е в форма те ЧЧ:ММ)	Длительн ость меропр иятия (расчёт производит ся автоматиче ски)	Мероприятие	Действия экспертной группы при распределённом формате ДЭ (заполняется при выборе распределённого формата ДЭ)	Действия экзаменуемых при распределённо м формате ДЭ (заполняется при выборе распределённог о формата ДЭ)	Действия экспертной группы при дистанционном формате ДЭ (заполняется при выборе дистанционного формата ДЭ)	Действия экзаменуемых при дистанционном формате ДЭ (заполняется при выборе дистанционного формата ДЭ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
День 1 (C1)	15:45:00	18:00:00	2:15:00	Работа экспертов, заполнение форм и оценочных ведомостей	Работа экспертной группы попросмотру заданий, заполнение форм и оценочных ведомостей в Google/онлайн- форм/других ресурсов	К работе не привлекаются	Работа экспертной группы попросмотру заданий, заполнение форм и оценочных ведомостей в Google/онлайн- форм/других ресурсов	К работе не привлекаются
День 1 (C1)	18:00:00	19:00:00	1:00:00	Подведение итогов, внесение главным экспертом баллов в CIS, блокировка, сверка баллов, заполнение итогового протокола	Главный эксперт вносит оценки в систему CIS после получения заполненных Google/онлайн- форм/других ресурсов на каждого участника Подведение	К работе не привлекаются	Главный эксперт вносит оценки в систему CIS после получения заполненных Google/онлайн- форм/других ресурсов на каждого участника; Подведение	К работе не привлекаются

День (выберите из выпадающего списка)	Начало меропр иятия (укажит е в форма те ЧЧ:ММ)	Оконча ние меропр иятия (укажит е в форма те ЧЧ:ММ)	Длительно сть мероприят ия (расчёт производит ся автоматиче ски)	Мероприятие	Действия экспертной группы при распределённом формате ДЭ (заполняется при выборе распределённого формата ДЭ)	Действия экзаменуемых при распределённо м формате ДЭ (заполняется при выборе распределённог о формата ДЭ)	Действия экспертной группы при дистанционном формате ДЭ (заполняется при выборе дистанционного формата ДЭ)	Действия экзаменуемых при дистанционном формате ДЭ (заполняется при выборе дистанционного формата ДЭ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
					итогов, внесение главным экспертом баллов в CIS, блокировка, сверка баллов, заполнение итогового протокола; Подписание протокола о блокировке оценок		итогов, внесение главным экспертом баллов в CIS, блокировка, сверка баллов, заполнение итогового протокола; Подписание протокола о блокировке оценок	

8. Необходимые приложения

Приложение 2. Соответствия знаний, умений и практических навыков, оцениваемых в рамках демонстрационного экзамена профессиональным компетенциям, основным видам деятельности, предусмотренным ФГОС СПО и уровням квалификаций в соответствии с профессиональными стандартами.

Приложение 5. План застройки площадки для проведения демонстрационного экзамена.

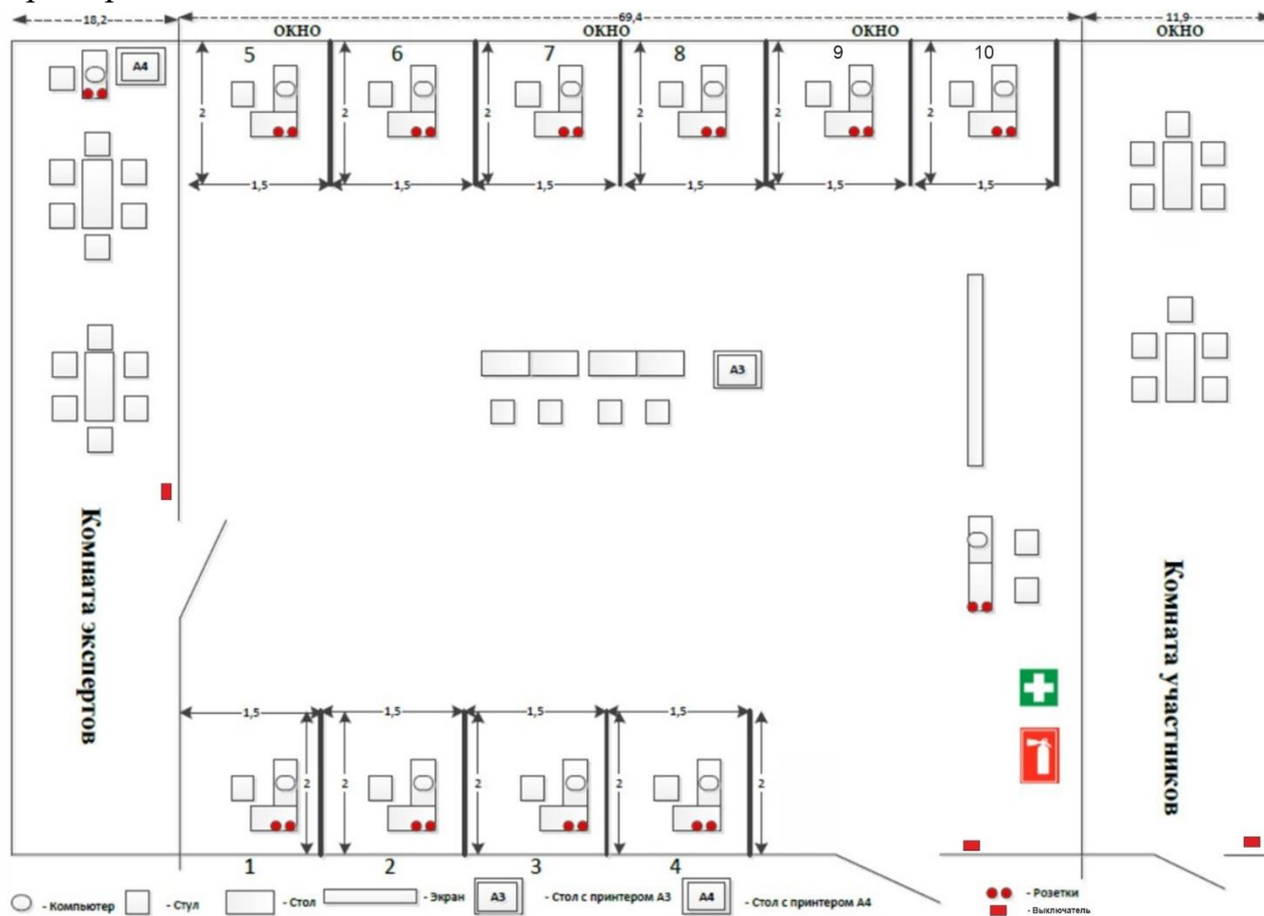
Приложение 6. Инфраструктурный(-ые) лист(-ы).

План застройки площадки центра проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия (очный / распределенный)

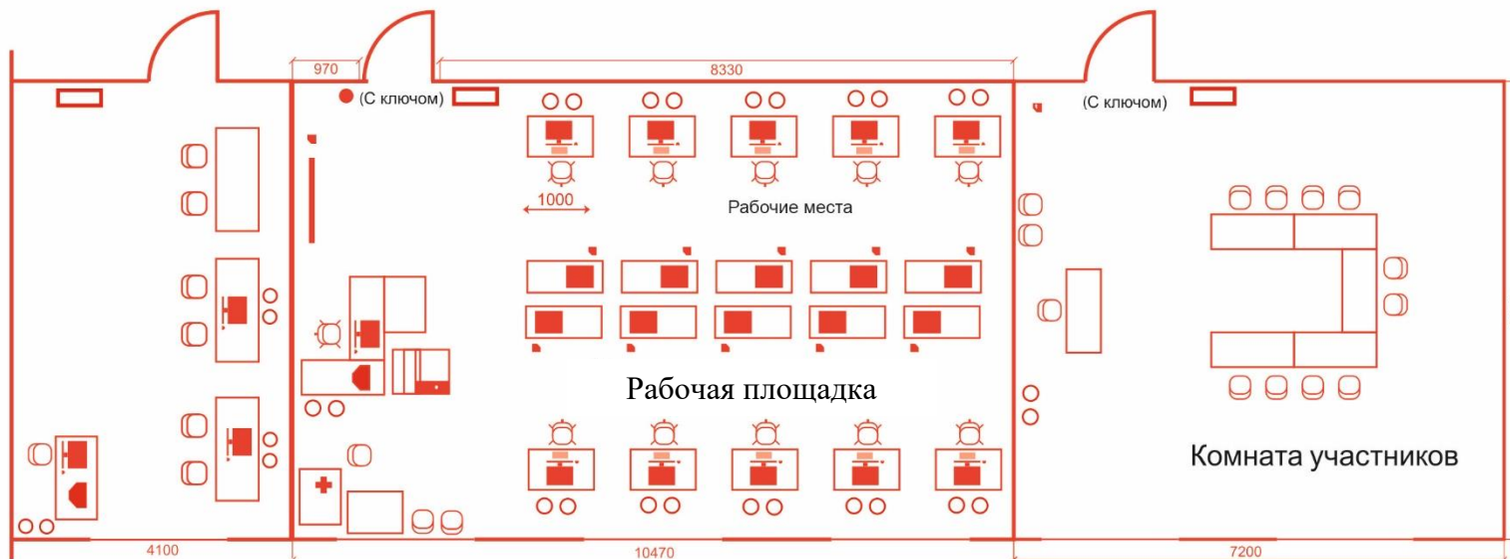
Формат проведения ДЭ: очный / распределенный

Общая площадь площадки: 60 м²

Пример 1:



Пример 2:

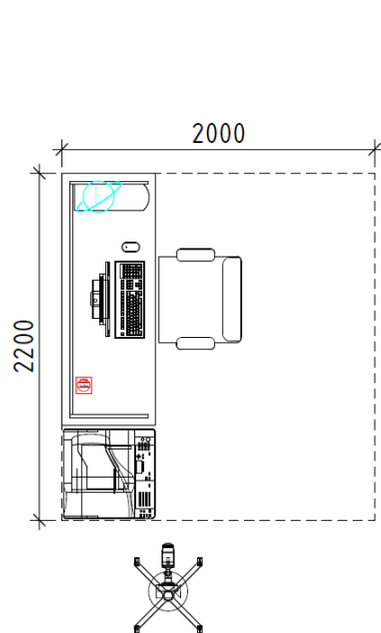


	Стол макетный		Компьютер		Урна
	Стол компьютерный		Графический планшет		Огнетушитель
	Кресло, стул		Коврик для резки		Аптечка
	Интерактивная доска, проектор		Мфу		Розетки
			Принтер		Выключатель

План застройки площадки центра проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия (дистанционный)

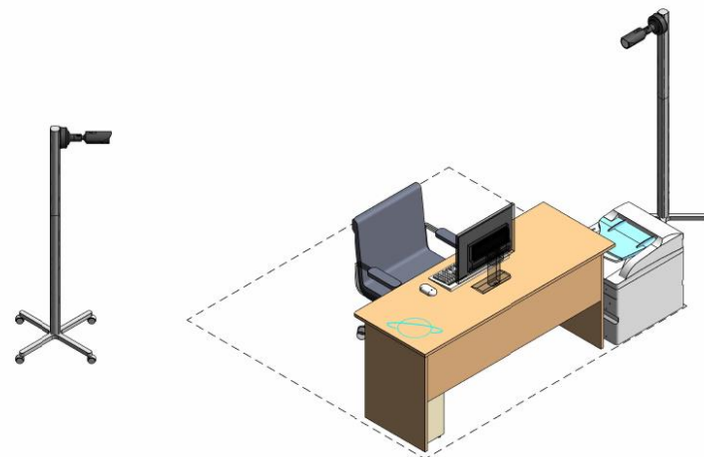
Формат проведения ДЭ: дистанционный

Общая площадь площадки: 5 м²



Легенда

-  Разделительная полоса
-  Стол 1600 мм
-  Стул со спинкой, на колёсиках, с подлокотниками
-  ПК
-  Принтер А3
-  Видеокамера
-  Эх220 В (мощность см. на плане)
-  Интернет



Образец задания

Образец задания для демонстрационного экзамена по комплекту оценочной документации.

Описание задания

Описание модуля 1: Корпоративный и информационный дизайн (3 часа)

Предоставляемые данные:

- Инструкция по организации рабочего пространства (система папок);
- Наименование организации (фирмы, мероприятия), информация о деятельности заказчика;
- Перечень обязательных элементов продукта;
- Особые пожелания заказчика по выполнению работ;
- Перечень и описание разрабатываемых продуктов;
- Текстовая информация;
- Основной и дополнительный иллюстрационный материал;
- Технические параметры создания и сохранения продукта (размеры, ориентация, поля и припуски, данные о цветовом пространстве, применяемые стандарты и особые требования при выполнении технических требований);
- Необходимая дополнительная информация.

Выполняемая работа:

- Ребрендинг логотипа компании заказчика;
- Формирование правил использования логотипа;
- Создание продуктов брендбука;
- Создание макетов корпоративной продукции (бэйджа/пропуска/транспортной карты);
- Разработка шаблона презентации с учётом фирменного стиля;
- Презентация фирменного стиля.

Ожидаемые результаты:

- Рабочие файлы продуктов;
- Файлы в формате «pdf» (или аналоги);
- При очном и распределённом форматах демонстрационного экзамена: распечатки продукции и презентационный щит;
- При дистанционном формате демонстрационного экзамена: визуализация на мокапах и электронный презентационный щит.

Описание модуля 2: Упаковка (3 часа)

Предоставляемые данные:

- Инструкция по организации рабочего пространства (система папок);
- Перечень и описание разрабатываемых продуктов;
- Особые пожелания заказчика по выполнению работ;
- Текстовая информация;
- Основной и дополнительный иллюстрационный материал;
- Перечень обязательных элементов продукта;
- Технические параметры создания и сохранения продукта (размеры, ориентация, поля и припуски, данные о цветовом пространстве, применяемые стандарты и особые требования при выполнении технических требований);
- Необходимая дополнительная информация.

Выполняемая работа:

- Создание элементов печатной и цифровой продукции;
- Разработка дизайна указанного в техническом задании типа упаковки;
- Презентация разработанных продуктов.

Ожидаемые результаты:

- Рабочий файл
- Файл в формате «pdf»PDF (или аналоги);
- При очном и распределенном форматах демонстрационного экзамена: мокап упаковки распечатанный, вырезанный, собранный;
- При дистанционном формате демонстрационного экзамена: визуализация продукта.

Необходимые приложения

В приложения входят:

- Приложение: содержит текстовый и иллюстративный материал, необходимый для выполнения задания.

Задание и все необходимые материалы предоставляются участникам непосредственно перед началом выполнения модуля и только на этот модуль посредством размещения на сетевом диске или непосредственно на компьютере участника. Распространение задания среди участников до начала демонстрационного экзамена запрещено. Задание не подлежит к публикации.