

# 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

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Информация о разработанном КОД</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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><b>Специалист должен знать и понимать:</b>                      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><b>Специалист должен уметь:</b>                      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><b>Специалист должен знать и понимать:</b>  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><b>Специалист должен уметь:</b>  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><b>Специалист должен знать и понимать:</b>  Общие проблемы и задержки, которые могут возникнуть по ходу рабочего процесса;  Как решать вопросы небольшой сложности, связанные с ПО и печатью.</p> <p><b>Специалист должен уметь:</b>  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><b>Специалист должен знать и понимать:</b>  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><b>Специалист должен уметь:</b>  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><b>Специалист должен знать и понимать:</b>  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><b>Специалист должен уметь:</b>  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

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

## 7. Примерный план работы Центра проведения демонстрационного экзамена<sup>3</sup>

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

<sup>3</sup> 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 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)	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 использованием 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 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
					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 )	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
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 Участники 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 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)	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 )	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 (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.

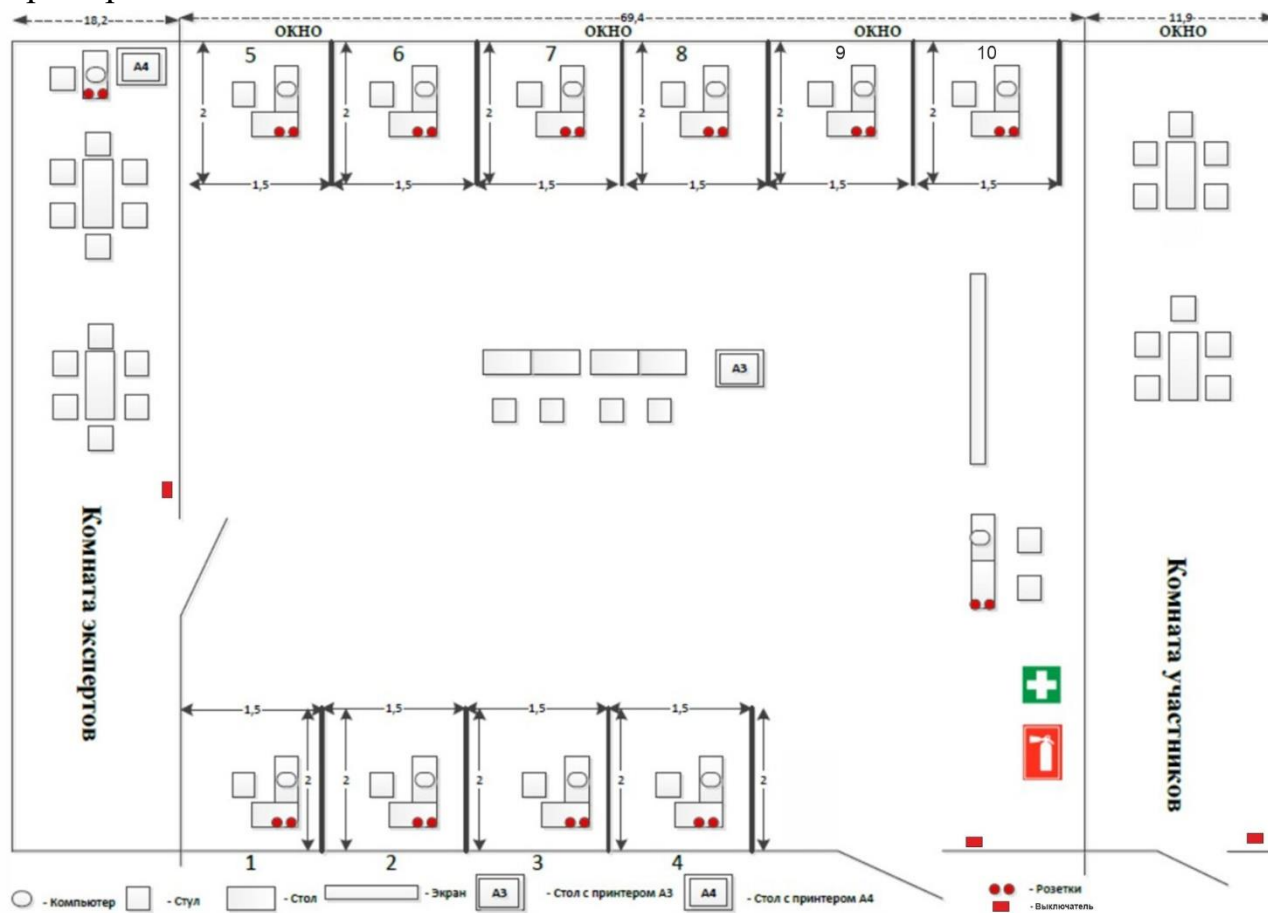
**Приложение 6.** Инфраструктурный(-ые) лист(-ы).

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

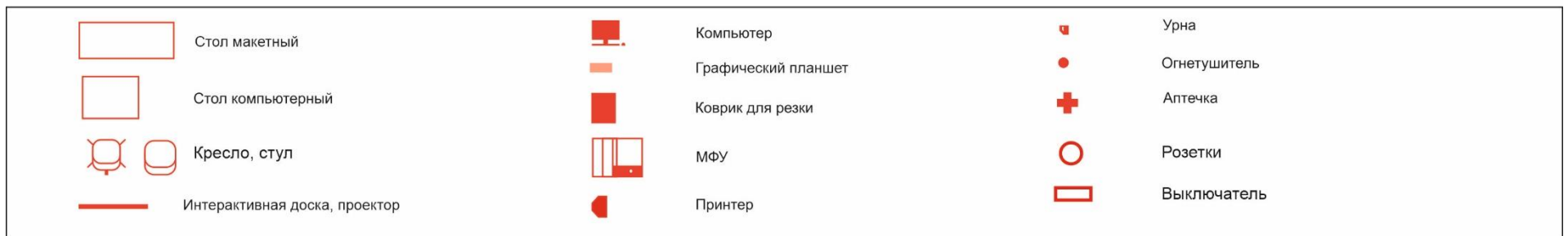
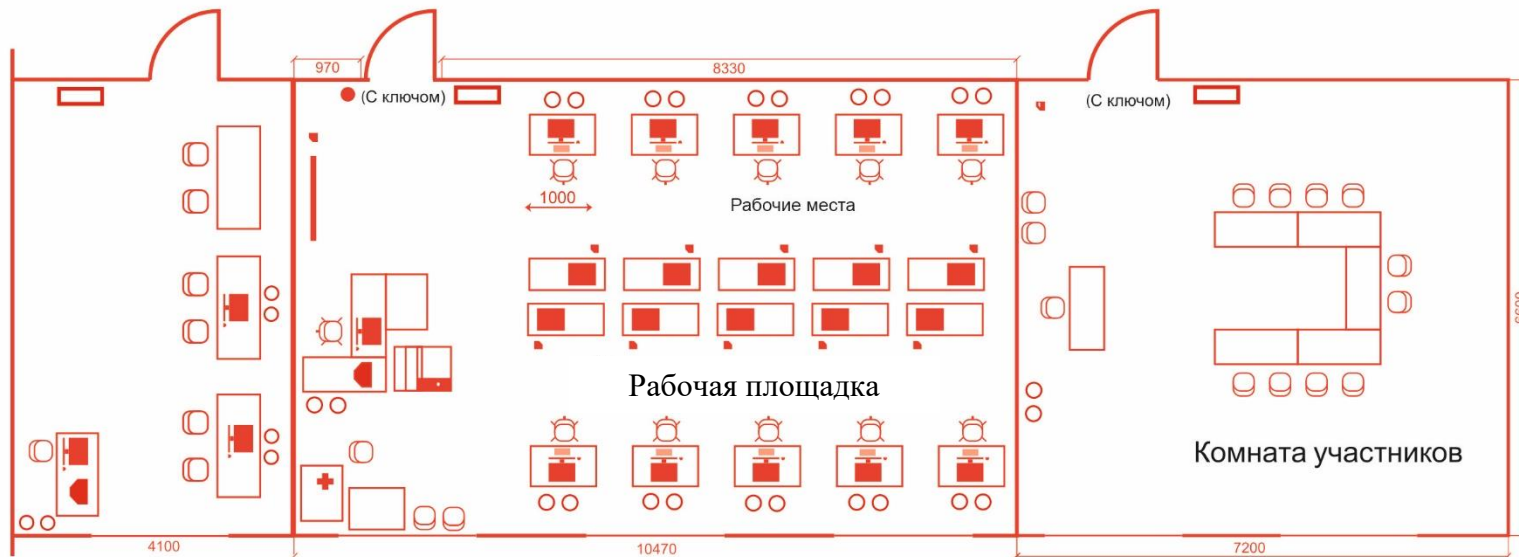
Формат проведения ДЭ: очный / распределенный

Общая площадь площадки: 60 м<sup>2</sup>

Пример 1:



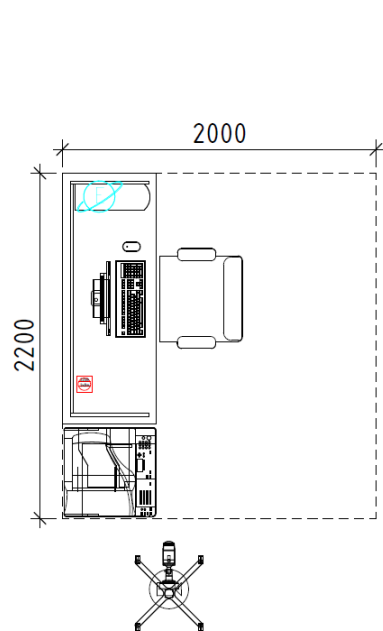
Пример 2:



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

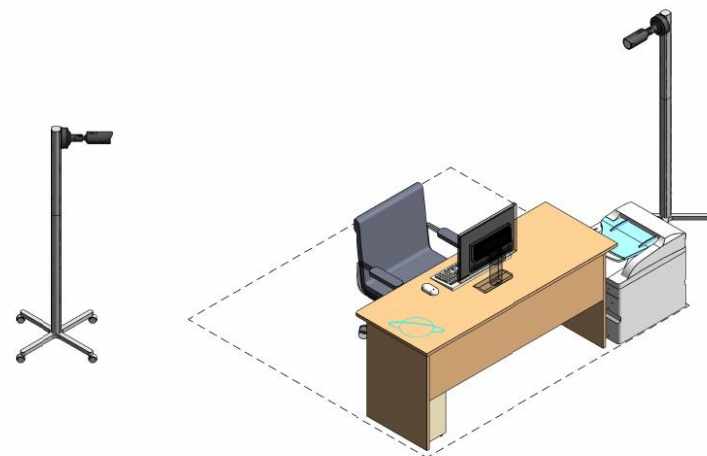
Формат проведения ДЭ: дистанционный

Общая площадь площадки: 5 м<sup>2</sup>



### Легенда

- Разделительная полоса
- ☐ Стол 1600 мм
- 🪑 Стул со спинкой, на колёсиках, с подлокотниками
- 💻 ПК
- 🖨️ Принтер А3
- 📹 Видеокамера
- ⚡ 3x220 В (мощность см. на плане)
- 🌐 Интернет



## Образец задания

Образец задания для демонстрационного экзамена по комплексу 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.