



**УТВЕРЖДЕНО**  
Протокол заседания Педагогического  
совета ФГБОУ ДПО ИРПО  
от «3» августа 2023 г. № 8

## ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА

### Том 1

(Комплект оценочной документации)

<b>Код и наименование профессии (специальности) среднего профессионального образования</b>	08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ
<b>Наименование квалификации (наименование направленности)</b>	Штукатур-маляр строительный
<b>Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии (специальности) среднего профессионального образования (ФГОС СПО):</b>	ФГОС СПО по профессии 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ, утвержденный приказом Минобрнауки РФ от 09.12.2016 №1545
<b>Виды аттестации:</b>	Государственная итоговая аттестация Промежуточная аттестация
<b>Уровни демонстрационного экзамена:</b>	Базовый Профильный
<b>Шифр комплекта оценочной документации:</b>	КОД 08.01.25-1-2024

## 1. СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ СОКРАЩЕНИЙ

<b>ГИА</b>	- государственная итоговая аттестация
<b>ДЭ</b>	- демонстрационный экзамен
<b>ДЭ БУ</b>	- демонстрационный экзамен базового уровня
<b>ДЭ ПУ</b>	- демонстрационный экзамен профильного уровня
<b>КОД</b>	- комплект оценочной документации
<b>ОК</b>	- общая компетенция
<b>ОМ</b>	- оценочный материал
<b>ПА</b>	- промежуточная аттестация
<b>ПК</b>	- профессиональная компетенция
<b>СПО</b>	- среднее профессиональное образование
<b>ФГОС СПО</b>	- федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования, на основе которого разработан комплект оценочной документации
<b>ЦПДЭ</b>	- центр проведения демонстрационного экзамена

## 2. СТРУКТУРА КОД

В структуру КОД:

1. комплекс требований для проведения демонстрационного экзамена;
2. перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания;
3. примерный план застройки площадки ДЭ;
4. требования к составу экспертных групп;
5. инструкции по технике безопасности;
6. образец задания.

### 3. КОД

#### 3.1 Комплекс требований для проведения ДЭ

**Применимость КОД.** Настоящий КОД предназначен для организации и проведения ДЭ (уровней ДЭ) в рамках видов аттестаций по образовательным программам среднего профессионального образования, указанным в таблице № 1.

Таблица № 1

Вид аттестации	Уровень ДЭ
ПА	-
ГИА	Базовый уровень
	Профильный уровень

КОД в части ПА, ГИА (ДЭ БУ) разработан на основе требований к результатам освоения образовательной программы СПО, установленных соответствии с ФГОС СПО.

КОД в части ГИА (ДЭ ПУ) разработан на основе требований к результатам освоения образовательной программы СПО, установленных соответствии с ФГОС СПО, включая квалификационные требования, заявленные организациями, работодателями, заинтересованными в подготовке кадров соответствующей квалификации.

КОД в части ГИА (ДЭ ПУ) включает составные части – инвариантную часть (обязательную часть, установленную настоящим КОД) и вариативную часть (необязательную), содержание которой определяет образовательная организация самостоятельно на основе содержания реализуемой основной образовательной программы СПО, включая квалификационные требования, заявленные организациями, работодателями, заинтересованными в подготовке кадров соответствующей квалификации, в том числе являющимися стороной договора о сетевой форме реализации образовательных программ и (или) договора о практической подготовке обучающихся.

## **Общие организационные требования:**

1. ДЭ направлен на определение уровня освоения выпускником материала, предусмотренного образовательной программой, и степени сформированности профессиональных умений и навыков путем проведения независимой экспертной оценки выполненных выпускником практических заданий в условиях реальных или смоделированных производственных процессов.

2. ДЭ в рамках ГИА проводится с использованием КОД, включенных образовательными организациями в программу ГИА.

3. Задания ДЭ доводятся до главного эксперта в день, предшествующий дню начала ДЭ.

4. Образовательная организация обеспечивает необходимые технические условия для обеспечения заданиями вовремя ДЭ обучающихся, членов ГЭК, членов экспертной группы.

5. ДЭ проводится в ЦПДЭ, представляющем собой площадку, оборудованную и оснащенную в соответствии с КОД.

6. ЦПДЭ может располагаться на территории образовательной организации, а при сетевой форме реализации образовательных программ – также на территории иной организации, обладающей необходимыми ресурсами для организации ЦПДЭ.

7. Обучающиеся проходят ДЭ в ЦПДЭ в составе экзаменационных групп.

8. Образовательная организация знакомит с планом проведения ДЭ обучающихся, сдающих ДЭ, и лиц, обеспечивающих проведение ДЭ, в срок не позднее чем за 5 рабочих дней до даты проведения экзамена.

9. Количество, общая площадь и состояние помещений, предоставляемых для проведения ДЭ, должны обеспечивать проведение ДЭ в соответствии с КОД.

10. Не позднее чем за один рабочий день до даты проведения ДЭ главным экспертом проводится проверка готовности ЦПДЭ в присутствии членов экспертной группы, обучающихся, а также технического эксперта, назначаемого организацией, на территории которой расположен ЦПДЭ, ответственного за соблюдение установленных норм и правил охраны труда и техники безопасности.

11. Главным экспертом осуществляется осмотр ЦПДЭ, распределение обязанностей между членами экспертной группы по оценке выполнения заданий ДЭ, а также распределение рабочих мест между обучающимися с использованием способа случайной выборки. Результаты распределения обязанностей между членами экспертной группы и распределения рабочих мест между обучающимися фиксируются главным экспертом в соответствующих протоколах.

12. Обучающиеся знакомятся со своими рабочими местами, под руководством главного эксперта также повторно знакомятся с планом проведения ДЭ, условиями оказания первичной медицинской помощи в ЦПДЭ. Факт ознакомления отражается главным экспертом в протоколе распределения рабочих мест.

13. Допуск обучающихся в ЦПДЭ осуществляется главным экспертом на основании документов, удостоверяющих личность.

14. Образовательная организация обязана не позднее чем за один рабочий день до дня проведения ДЭ уведомить главного эксперта об участии в проведении ДЭ тьютора (ассистента).

**Требование к продолжительности ДЭ.** Продолжительность ДЭ зависит от вида аттестации, уровня ДЭ (таблица № 2).

Таблица № 2

<b>Вид аттестации</b>	<b>Уровень ДЭ</b>	<b>Составная часть КОД (инвариантная/вариативная)</b>	<b>Продолжительность ДЭ</b>
ПА	-	Инвариантная часть	<b>1 ч. 10 мин.</b>
ГИА	базовый	Инвариантная часть	<b>2 ч. 10 мин.</b>
ГИА	профильный	Инвариантная часть	<b>3 ч. 30 мин.</b>
ГИА	профильный	Совокупность инвариантной и вариативной частей	<b>не более 4 ч. 30 мин.</b>

**Требования к содержанию КОД.** Единое базовое ядро содержания КОД (таблица № 3) сформировано на основе вида деятельности (вида профессиональной деятельности) в соответствии с ФГОС СПО и является общей содержательной основой заданий ДЭ вне зависимости от вида аттестации и уровня ДЭ.

Таблица № 3

<b>ЕДИНОЕ БАЗОВОЕ ЯДРО СОДЕРЖАНИЯ КОД<sup>1</sup></b>		
<b>Вид деятельности/ Вид профессиональной деятельности</b>	<b>Перечень оцениваемых ОК/ПК</b>	<b>Перечень оцениваемых умений, навыков (практического опыта)</b>
Выполнение малярных и декоративно-художественных работ	ПК: Выполнять подготовительные работы при производстве малярных и декоративных работ в соответствии с заданием и требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности и охраны окружающей среды	Навык: Подготовки рабочих мест, оборудования, материалов и инструментов для выполнения малярных и декоративно-художественных работ в соответствии с инструкциями и регламентами
		Умение: Подбирать колер при приготовлении окрасочных составов
		Умение: Применять средства индивидуальной защиты
	ПК: Приготавливать составы для малярных и декоративных работ по заданной рецептуре с соблюдением безопасных условий труда и охраны окружающей среды	Навык: Приготовления окрасочных составов необходимого тона при количестве пигментов не более четырех
		Умение: Пользоваться инструментом и приспособлениями для нанесения на поверхность лаков, красок и побелок
		Умение: Вытягивать филенки без подтушевывания
	ПК: Окрашивать поверхности различными малярными составами, используя необходимые инструменты, приспособления и оборудование, с соблюдением безопасных условий труда	Умение: Пользоваться инструментом и приспособлениями для нанесения клеевых (жидких) обоев на вертикальные и горизонтальные поверхности

<sup>1</sup> Единое базовое ядро содержания КОД – общая (сквозная) часть единого КОД, относящаяся ко всем видам аттестации (ГИА, ПА) вне зависимости от уровня ДЭ.

Продолжение таблицы № 3

Вид деятельности/ Вид профессиональной деятельности	Перечень оцениваемых ОК/ПК	Перечень оцениваемых умений, навыков (практического опыта)
		Умение: Пользоваться установленной технической документацией
		Навык: Окрашивания поверхностей различными малярными составами

Содержательная структура КОД представлена в таблице № 4.

Таблица № 4

Вид деятельности (вид профессиональной деятельности)	Перечень оцениваемых ОК, ПК	Перечень оцениваемых умений, навыков (практического опыта)	ПА <sup>2</sup>	ГИА ДЭ БУ	ГИА ДЭ ПУ
<b>Инвариантная часть КОД</b>					
Выполнение малярных и декоративно-художественных работ	ПК: Выполнять подготовительные работы при производстве малярных и декоративных работ в соответствии с заданием и требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности и охраны окружающей среды	Навык: Подготовки рабочих мест, оборудования, материалов и инструментов для выполнения малярных и декоративно-художественных работ в соответствии с инструкциями и регламентами	■	■	■
	ПК: Приготавливать составы для малярных и декоративных работ по заданной рецептуре с соблюдением безопасных условий труда и охраны окружающей среды	Умение: Подбирать колер при приготовлении окрасочных составов	■	■	■
		Умение: Применять средства индивидуальной защиты	■	■	■

<sup>2</sup> Содержание КОД в части ПА равно содержанию единое базового ядра содержания КОД.



Продолжение таблицы № 4

Вид деятельности (вид профессиональной деятельности)	Перечень оцениваемых ОК, ПК	Перечень оцениваемых умений, навыков (практического опыта)	ПА <sup>3</sup>	ГИА ДЭ БУ	ГИА ДЭ ПУ
		Навык: Приготовления окрасочных составов необходимого тона при количестве пигментов не более четырех	■	■	■
	ПК: Окрашивать поверхности различными малярными составами, используя необходимые инструменты, приспособления и оборудование, с соблюдением безопасных условий труда	Умение: Пользоваться инструментом и приспособлениями для нанесения на поверхность лаков, красок и побелок	■	■	■
Умение: Вытягивать филенки без подтушевывания		■	■	■	
Умение: Пользоваться инструментом и приспособлениями для нанесения клеевых (жидких) обоев на вертикальные и горизонтальные поверхности		■	■	■	
Умение: Пользоваться установленной технической документацией		■	■	■	
Навык: Окрашивания поверхностей различными малярными составами		■	■	■	
	ПК: Оклеивать поверхности различными материалами с соблюдением требований технологического задания и безопасных условий труда	Умение: Выполнять подготовку стен и материалов к оклеиванию обоями		■	■

<sup>3</sup> Содержание КОД в части ПА равно содержанию единое базового ядра содержания КОД.

Продолжение таблицы № 4

Вид деятельности (вид профессиональной деятельности)	Перечень оцениваемых ОК, ПК	Перечень оцениваемых умений, навыков (практического опыта)	ПА <sup>4</sup>	ГИА ДЭ БУ	ГИА ДЭ ПУ
		Умение: Осуществлять производство работ по оклеиванию поверхности различными материалами		■	■
		Умение: Обеспечивать прилегание без пузырей и отслоений наклеенных на поверхности стен обоев простых и средней плотности или тканей		■	■
		Умение: Удалять пятна на оклеенных поверхностях		■	■
		Умение: Пользоваться инструментом и оборудованием для обрезки кромок обоев		■	■
		Умение: Пользоваться инструментом и приспособлениями для оклеивания поверхностей		■	■
		Умение: Соблюдать требования технологического задания и безопасных условий труда		■	■
		Навык: Оклеивания поверхности обоями простыми или средней плотности и тканями		■	■

<sup>4</sup> Содержание КОД в части ПА равно содержанию единое базового ядра содержания КОД.

Продолжение таблицы № 4

Вид деятельности (вид профессиональной деятельности)	Перечень оцениваемых ОК, ПК	Перечень оцениваемых умений, навыков (практического опыта)	ПА	ГИА ДЭ БУ	ГИА ДЭ ПУ
	ПК: Выполнять декоративно-художественную отделку стен, потолков и других архитектурно-конструктивных элементов различными способами с применением необходимых материалов, инструментов и оборудования с соблюдением безопасных условий труда	Умение: Пользоваться инструментом и приспособлениями для выполнения декоративного покрытия поверхностей			■
Умение: Накладывать трафареты на поверхность и выполнять фиксацию				■	
Умение: Производить отделку поверхности по трафарету				■	
Умение: Выполнять окрашивание поверхностей в два и более тона				■	
Умение: Выполнять декоративное покрытие поверхностей под ценные породы дерева, декоративные камни и другие имитационные работы				■	
Умение: Формировать на обрабатываемой поверхности рельеф и выполнять фактурное окрашивание с использованием специального инструмента				■	

Вид деятельности (вид профессиональной деятельности)	Перечень оцениваемых ОК, ПК	Перечень оцениваемых умений, навыков (практического опыта)	ПА	ГИА ДЭ БУ	ГИА ДЭ ПУ
		Умение: Пользоваться установленной технической документацией			■
		Навык: Выполнения декоративно-художественной отделки стен, потолков и других архитектурно- конструктивных элементов			■
<b>Вариативная часть КОД</b>					
<p>Вариативная часть КОД формируется образовательными организациями на основе реализуемой основной образовательной программы СПО и с учетом квалификационных требований, заявленных конкретными организациями, работодателями, заинтересованными в подготовке кадров соответствующей квалификации, в том числе являющимися стороной договора о сетевой форме реализации образовательных программ и (или) договора о практической подготовке обучающихся.</p> <p>Рекомендации по формированию вариативной части КОД для ДЭ ПУ представлены в приложении № 1 к настоящему тому № 1 оценочных материалов.</p>					■

**Требования к оцениванию.** Распределение значений максимальных баллов (таблица № 5) зависит от вида аттестации, уровня ДЭ, составляющей части ДЭ.

Таблица № 5

Вид аттестации	Уровень ДЭ	Составная часть КОД (инвариантная/вариативная часть)	Максимальный балл
ПА	ДЭ	Инвариантная часть	26 из 26
ГИА	ДЭ БУ		50 из 50
	ДЭ ПУ		80 из 80
<i>ГИА</i>	<i>ДЭ ПУ</i>	<i>Вариативная часть</i>	<i>20</i>
ГИА	ДЭ ПУ	Совокупность инвариантной и вариативной частей	100 из 100

Распределение баллов по критериям оценивания для ДЭ в рамках ПА представлена в таблице № 6.

Таблица № 6

№ п/п	Модуль задания (вид деятельности, вид профессиональной деятельности)	Критерий оценивания <sup>5</sup>	Баллы
1.	Выполнение малярных и декоративно-художественных работ	Выполнение подготовительных работ при производстве малярных и декоративных работ в соответствии с заданием и требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности и охраны окружающей среды	2,00
		Приготовление составов для малярных и декоративных работ по заданной рецептуре с соблюдением безопасных условий труда и охраны окружающей среды	8,00

<sup>5</sup> Формулировка критерия оценивания совпадает с наименованием ПК, ОК и начинается с отглагольного существительного.

Продолжение таблицы № 6

№ п/п	Модуль задания (вид деятельности, вид профессиональной деятельности)	Критерий оценивания <sup>6</sup>	Баллы
		Окрашивание поверхности различными малярными составами, используя необходимые инструменты, приспособления и оборудование, с соблюдением безопасных условий труда	16,00
<b>ИТОГО</b>			<b>26,00</b>

Распределение баллов по критериям оценивания для ДЭ БУ в рамках ГИА представлена в таблице № 7.

Таблица № 7

№ п/п	Модуль задания (вид деятельности, вид профессиональной деятельности)	Критерий оценивания <sup>7</sup>	Баллы
1.	Выполнение малярных и декоративно-художественных работ	Выполнение подготовительных работ при производстве малярных и декоративных работ в соответствии с заданием и требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности и охраны окружающей среды	2,00
		Приготовление составов для малярных и декоративных работ по заданной рецептуре с соблюдением безопасных условий труда и охраны окружающей среды	8,00
		Окрашивание поверхности различными малярными составами, используя необходимые инструменты, приспособления и оборудование, с соблюдением безопасных условий труда	16,00

<sup>6</sup> Формулировка критерия оценивания совпадает с наименованием ПК, ОК и начинается с отглагольного существительного.

<sup>7</sup> Формулировка критерия оценивания совпадает с наименованием ПК, ОК и начинается с отглагольного существительного.

Продолжение таблицы № 7

№ п/п	Модуль задания (вид деятельности, вид профессиональной деятельности)	Критерий оценивания <sup>8</sup>	Баллы
		Оклеивание поверхности различными материалами с соблюдением требований технологического задания и безопасных условий труда	24,00
<b>ИТОГО</b>			<b>50,00</b>

Распределение баллов по критериям оценивания для ДЭ ПУ (инвариантная часть КОД) в рамках ГИА представлена в таблице № 8.

Таблица № 8

№ п/п	Модуль задания (вид деятельности, вид профессиональной деятельности)	Критерий оценивания <sup>9</sup>	Баллы
1.	Выполнение малярных и декоративно-художественных работ	Выполнение подготовительных работ при производстве малярных и декоративных работ в соответствии с заданием и требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности и охраны окружающей среды	2,00
		Приготовление составов для малярных и декоративных работ по заданной рецептуре с соблюдением безопасных условий труда и охраны окружающей среды	8,00
		Окрашивание поверхности различными малярными составами, используя необходимые инструменты, приспособления и оборудование, с соблюдением безопасных условий труда	16,00

<sup>8</sup> Формулировка критерия оценивания совпадает с наименованием ПК, ОК и начинается с отглагольного существительного.

<sup>9</sup> Формулировка критерия оценивания совпадает с наименованием ПК, ОК и начинается с отглагольного существительного.

№ п/п	Модуль задания (вид деятельности, вид профессиональной деятельности)	Критерий оценивания <sup>10</sup>	Баллы
		Оклеивание поверхности различными материалами с соблюдением требований технологического задания и безопасных условий труда	24,00
		Выполнение декоративно-художественной отделки стен, потолков и других архитектурно-конструктивных элементов различными способами с применением необходимых материалов, инструментов и оборудования с соблюдением безопасных условий труда	30,00
<b>ИТОГО</b>			<b>80,00</b>

Распределение баллов по критериям оценивания для ДЭ ПУ (инвариантная и вариативная части КОД) в рамках ГИА представлена в таблице № 9.

Таблица № 9

№ п/п	Модуль задания (вид деятельности, вид профессиональной деятельности)	Критерий оценивания <sup>11</sup>	Баллы
1.	Выполнение малярных и декоративно-художественных работ	Выполнение подготовительных работ при производстве малярных и декоративных работ в соответствии с заданием и требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности и охраны окружающей среды	2,00
		Приготовление составов для малярных и декоративных работ по заданной рецептуре с соблюдением безопасных условий труда и охраны окружающей среды	8,00

<sup>10</sup> Формулировка критерия оценивания совпадает с наименованием ПК, ОК и начинается с отглагольного существительного.

<sup>11</sup> Формулировка критерия оценивания совпадает с наименованием ПК, ОК и начинается с отглагольного существительного.



## Продолжение таблицы № 9

№ п/п	Модуль задания (вид деятельности, вид профессиональной деятельности)	Критерий оценивания <sup>12</sup>	Баллы
		Окрашивание поверхности различными малярными составами, используя необходимые инструменты, приспособления и оборудование, с соблюдением безопасных условий труда	16,00
		Оклеивание поверхности различными материалами с соблюдением требований технологического задания и безопасных условий труда	24,00
		Выполнение декоративно-художественной отделки стен, потолков и других архитектурно-конструктивных элементов различными способами с применением необходимых материалов, инструментов и оборудования с соблюдением безопасных условий труда	30,00
<b>ИТОГО (инвариантная часть)</b>			<b>80,00</b>
<b>ВСЕГО (вариативная часть)<sup>13</sup></b>			<b>20,00</b>
<b>ИТОГО (совокупность инвариантной и вариативной частей)</b>			<b>100,00</b>

<sup>12</sup> Формулировка критерия оценивания совпадает с наименованием ПК, ОК и начинается с отглагольного существительного.

<sup>13</sup> Критерии оценивания вариативной части КОД разрабатываются образовательной организацией самостоятельно с учетом квалификационных требований, заявленных организациями, работодателями, заинтересованными в подготовке кадров соответствующей квалификации, в том числе являющимися стороной договора о сетевой форме реализации образовательных программ и (или) договора о практической подготовке обучающихся.

### 3.2 Перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания

Перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания представлен в зависимости от вида аттестации, уровня ДЭ представлен в таблице № 10.

Перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания может быть дополнен образовательной организацией с целью создания необходимых условий для участия в ДЭ обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и обучающихся из числа детей-инвалидов и инвалидов.

Таблица № 10

<b>Кол-во рабочих мест: 5</b>							
<b>Количество зон застройки площадки: 1</b>							
<b>Зоны площадки</b>							
<b>Наименование зоны площадки (наименование модуля задания)</b>		<b>Код зоны площадки</b>	<b>Вид аттестации/уровень ДЭ (ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ)</b>				
Выполнение малярных и декоративно-художественных работ		А	(ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ)				
<b>Перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания</b>							
<b>№</b>	<b>Наименование</b>	<b>Минимальные (рамочные) технические характеристики</b>	<b>Кол-во на 1 рабочее место</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Кол-во на общее число рабочих мест</b>	<b>Код зоны площадки</b>	<b>Вид аттестации/уровень ДЭ</b>
<b>Перечень оборудования</b>							

Продолжение таблицы № 10

1.	Рабочий стенд	Каркасная конструкция г-образной формы из металлического профиля или деревянного бруса, обшитая гипсокартонным листом. 3000(1800)x70x2500 мм	1	шт	5	А	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
2.	Стол участника	Габариты (ВхШхГ): не менее 744x800x700 мм	1	шт	5	А	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
3.	Обойный стол	Габариты (ВхШхГ): не менее 2000x800x700 мм На усмотрение образовательной организации (далее ОО)	1	шт	5	А	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
4.	Стеллаж	Габариты (ВхШхГ): не менее 1600*1000 мм	1	шт	5	А	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
5.	Ноутбук	Количество ядер процессора: не менее 4 шт. Номинальная тактовая частота процессора: не менее 2,5 ГГц Вид накопителя: SSD Объем SSD: не менее 250 Гбайт Объем оперативной памяти: не менее 8 Гбайт На усмотрение ОО	1	шт	1	А	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
6.	Многофункциональное устройство (МФУ)	Технология печати: лазерная, струйный, цветной Формат печати: не менее А4 Разрешение печати: не менее 1200x1200 dpi На усмотрение ОО	1	шт	1	А	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ

Продолжение таблицы № 10

7.	Стол эксперта	Длина: не менее 1200мм Ширина: не менее 600мм	1	шт	1	А	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
8.	Стул	Размеры (ВхШхГ): не менее 760х535х600 мм	1	шт	5	А	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
9.	Шкаф металлический	Шкаф металлический с полками, двустворчатый Размеры (ВхШхГ): не менее 1800х600х300 На усмотрение ОО	1	шт	1	А	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
10.	Мусорный бак	Объем: 120 л Материал: пластик	1	шт	1	А	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
11.	Умывальник	Размеры: не менее 400х350х120 Материал: металл/керамика	1	шт	1	А	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
12.	Видеокамера	Разрешение: до 1952(Н)х1104(В) Дистанция: до 20 м На усмотрение ОО	1	шт	2	А	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ

Продолжение таблицы № 10

13.	Интернет	Скорость передачи: не менее 100 Мб На усмотрение ОО	1	шт	1	А	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
14.	Розетка	Напряжение: 220 В Материал: пластик	1	шт	5	А	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
15.	Выключатель	Напряжение: 220 В Материал: пластик	1	шт	1	А	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
<b>Перечень инструментов</b>							
1.	Стремянка	Стремянка алюминиевая 4-5 ступеней	1	шт	5	А	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
2.	Прожектор	Напряжение 230 Вт, приближенно равно 50 Гц, Максимальная мощность 500 Вт На усмотрение ОО	1	шт	5	А	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
3.	Фен строительный	Потребляемая мощность 1200-2000 Вт Рабочая температура 50-600 °С Вес 1,8-1,6 кг На усмотрение ОО	1	шт	5	А	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ

Продолжение таблицы № 10

4.	Шлифмашинка	Тип: эксцентриковая Мощность: до 450 Вт Напряжение 220 В Диаметр диска 125 мм На усмотрение ОО	1	шт	5	А	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
5.	Бочка пластиковая	Объем: 100-110 л Материал: полиэтилен На усмотрение ОО	1	шт	5	А	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
6.	Кюветка для малярных составов	Ширина: 200-330 мм Длина: 240-350 мм	1	шт	5	А	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
7.	Кюветка для малярных составов	Ширина: 120-150 мм. Длина: 200-290 мм	2	шт	10	А	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
8.	Валик малярный	Материал рукояти: пластик Материал шубки: полиамид Длина не менее 200 мм	1	шт	5	А	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
9.	Валик малярный полиакриловый	Материал рукояти: пластик Материал шубки: полиакрил Длина не менее 100 мм	2	шт	10	А	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ

Продолжение таблицы № 10

10.	Кисть радиаторная	Кисть для смешивания красок радиаторная 25-30 см. Материал рукояти: дерево На усмотрение ОО	1	шт	5	А	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
11.	Кисть флейц	Ширина 50 мм Материал ворса: натуральная щетина Материал рукоятки: дерево	1	шт	5	А	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
12.	Кисть филенчатая	Размер: №6-18 мм Форма: плоская Материал рукояти: дерево.	1	шт	5	А	ПА, ГИА/ДЭ ПУ
13.	Линейка металлическая	Линейка измерительная, нержавеющей сталь, 500-1000 мм	1	шт	5	А	ПА, ГИА/ДЭ ПУ
14.	Линейка	Линейка с фаской Материал: дерево/ пластик Размер: 400-500 мм	1	шт	5	А	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
15.	Карандаш	Карандаш простой чернографитовый Т5	1	шт	5	А	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
16.	Ластик	Ластик натуральный каучук, цвет белый	1	шт	5	А	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ

Продолжение таблицы № 10

17.	Валик прижимной	Материал рукояти пластик. Длина не менее 150 мм Материал шубки резина	1	шт	5	А	ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
18.	Обойная линейка	Триммер для работы с обоями, вес 0,23 кг, Размеры: (ВхШхГ): 10x85x610 мм Материал лезвия: сталь	1	шт	5	А	ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
19.	Кельма пластиковая для жидких обоев	Материал: пластик Форма: прямоугольная Размеры: 80x200 мм	1	шт	5	А	ГИА/ДЭ ПУ
20.	Кельма венецианская	Материал: металл Форма: прямоугольная Размеры: 80x200 мм	1	шт	5	А	ГИА/ДЭ ПУ
21.	Нож универсальный с выдвижным лезвием	Материал лезвия: высокоуглеродистая сталь	1	шт	5	А	ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
22.	Уровень строительный	Длина 800-1000 мм, погрешность 0,1-0,5 мм/м.	1	шт	5	А	ПА ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
23.	Рулетка	Рулетка 5м Материал: каучук, металл	1	шт	5	А	ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
24.	Шпатель малярный	Ширина лезвия 250 мм Материал лезвия нержавеющая сталь	1	шт	5	А	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ



Продолжение таблицы № 10

25.	Шпатель малярный	Ширина лезвия 100 мм Материал лезвия нержавеющая сталь	1	шт	5	А	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
26.	Ведро с крышкой	Объем 1 л. Материал пластик.	3	шт	15	А	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
27.	Ведро с крышкой	Объем 5 л. Материал пластик.	2	шт	10	А	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
28.	Ведро строительное	Объем 20 л. Материал пластик.	1	шт	5	А	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
29.	Сетевой фильтр	Длина кабеля: не менее 5 м Общий выключатель розеток: есть Общее количество отверстий: не менее 3	1	шт	5	А	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
<b>Перечень расходных материалов</b>							
1.	Обои бумажные	Длина полотна (номинальная): 10 м Класс: бумажные Ширина полотна (полезная): 0,53 м	1	шт	5	А	ПА, ГИА/ДЭ БУ
2.	Клей обойный	Назначение: для бумажных обоев Объем: 100 г	1	шт	5	А	ПА, ГИА/ДЭ БУ

Продолжение таблицы № 10

3.	Малярная лента	Размеры: 25x50 мм Материал основы: бумага	1	шт	5	А	ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
4.	Краска водоэмульсионная	Краска водоэмульсионная для стен и потолков Вес 6,5 кг	1	шт	5	А	ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
5.	Колер-паста	Цвет: синий Объем: 100мм	1	шт	5	А	ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
6.	Колер-паста	Цвет: красный Объем: 100мм	1	шт	5	А	ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
7.	Колер-паста	Цвет: желтый Объем: 100мм	1	шт	5	А	ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
8.	Колер-паста	Цвет: черный Объем: 100мм	1	шт	5	А	ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
9.	Грунтовка	Грунтовка глубокого проникновения, акриловая Объем 1л	1	шт	5	А	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ

Продолжение таблицы № 10

10.	Шпаклевка клеевая	Шпаклевка клеевая финишная на основе клея ПВА Масса: 1 кг	1	шт	5	А	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
11.	Панель ГКЛ/МДФ	Панель ГКЛ/МДФ (ВхШхГ): 2300x800x10 мм с креплением	1	шт	5	А	ГИА/ДЭ ПУ
12.	Панель ГКЛ/МДФ	Панель ГКЛ/МДФ (ВхШхГ): 2000x800x10 мм с креплением	1	шт	5	А	ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
13.	Декоративное покрытие, эффект травертина	Основа состава: акриловая Тип краски: водно-дисперсионная Масса: 1 кг	1	шт	5	А	ГИА/ДЭ ПУ
14.	Декоративное покрытие, эффект перламутровый песок	Основа состава: акриловая Тип краски: водно-дисперсионная Масса: 0,5 кг	1	шт	5	А	ГИА/ДЭ ПУ
15.	Восковая эмульсия	Состав: Восковая эмульсия, вода, модифицирующие добавки Масса: 0.5 л	1	шт	5	А	ГИА/ДЭ ПУ
16.	Жидкие обои	Основа: целлюлоза Вес: 1 кг	1	шт	5	А	ПА
17.	Сетка абразивная	P100-180 Материал: абразив стекловолокно	2	шт	10	А	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
18.	Трафарет	Трафарет многоцветный Вид: узор (форма узора На усмотрение ООО) Материал: пластик Размер: 300x400 мм	1	шт	5	А	ГИА/ДЭ ПУ

Продолжение таблицы № 10

19.	Корзина для мусора	Корзина для мусора 11 л Материал полипропилен.	1	шт	5	А	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
20.	Щетка жёсткая с ручкой	Щетка-метла с рукояткой, из искусственной щетины для уборки	1	шт	5	А	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
21.	Совок для мусора	Пластиковый совок для мусора	1	шт	5	А	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
22.	Ветошь	Хлопчатобумажные изделия трикотаж, микрофибра	3	шт	15	А	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
23.	Губка хозяйственная (комплект 3шт)	Материал: акрил, микрофибра, поролон	1	шт	5	А	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
24.	Мешки для мусора (комплект 10 шт)	Материал: полиэтилен Объем: 20 л	1	шт	5	А	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ

Продолжение таблицы № 10

Оснащение средствами, обеспечивающими охрану труда и технику безопасности							
1.	Аптечка	Аптечка для оказания первой помощи работникам. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 декабря 2020 г. № 1331н «Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями аптечки для оказания первой помощи работникам»	1	шт	1	А	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
2.	Огнетушитель	Огнетушитель углекислотный Огнетушащая способность по классу В –13В Материал корпуса: металл	1	шт	3	А	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
3.	Спецодежда: костюм х/б	Комплект летний: куртка рабочая, комбинезон Материал полиэстер, хлопок	1	шт	1	А	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
4.	Спецботинки	Ботинки кожаные с металлическим подноском	1	шт	1	А	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
5.	Головной убор	Головной убор: кепка, косынка Материал хлопок	1	шт	1	А	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
6.	Очки защитные	Тип: защитные, открытые Материал: прозрачный пластик	1	шт	1	А	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ

Продолжение таблицы № 10

7.	Перчатки (1 пара)	Перчатки хлопчатобумажные с дополнительным точечным покрытием	1	шт	1	А	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
8.	Респиратор	Маска защитная (респиратор) Цвет белый	1	шт	1	А	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
9.	Беруши	Беруши противозвучные со шнурком Материал: вспененный полиуретан	1	шт	1	А	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ

### 3.3 Примерный план застройки площадки ДЭ

#### Требования к застройке площадки ДЭ

Примерный план застройки площадки ДЭ, проводимого в рамках ПА, представлен в приложении № 2 к настоящему тому № 1 оценочных материалов.

Примерный план застройки площадки ДЭ БУ, проводимого в рамках ГИА, представлен в приложении № 3 к настоящему тому № 1 оценочных материалов.

Примерный план застройки площадки ДЭ ПУ (инвариантная часть КОД), проводимого в рамках ГИА, представлен в приложении № 4 к настоящему тому № 1 оценочных материалов.

Общие требования к застройке площадки представлены в таблице № 11.

Таблица № 11

Наименование	Техническая характеристика (описание)	Код зоны площадки
Площадь зоны:	не менее 6,29 кв.м. на 1 (одного участника)	А
Освещение:	на рабочих столах – 300-500 люкс	А
Интернет:	подключение ноутбуков к беспроводному интернету (с возможностью подключения к проводному интернету)	А
Электричество:	<u>220 Вольт</u> подключения к сети по (220 Вольт)	А
Контур заземления для электропитания и сети слаботочных подключений (при необходимости):	–	–
Покрытие пола:	должно обеспечивать безопасное перемещение, не иметь выступов в местах состыковки элементов покрытия, способствующих травмированию <u>50 м<sup>2</sup></u> на всю зону	А
Подведение/ отведение ГХВС (при необходимости):	–	–
Подведение сжатого воздуха (при необходимости):	–	–

### 3.4 Требования к составу экспертных групп

Количественный состав экспертной группы определяется образовательной организацией, исходя из числа сдающих одновременно ДЭ обучающихся. Один эксперт должен иметь возможность оценить результаты выполнения обучающимися задания в полной мере согласно критериям оценивания.

Количество экспертов ДЭ вне зависимости от вида аттестации, уровня ДЭ представлено в таблице № 12.

Таблица № 12

<b>Кол-во рабочих мест в ЦПДЭ</b>	<b>Максимальное кол-во обучающихся-участников ДЭ (одновременно в ЦПДЭ)</b>	<b>Кол-во экспертов (одновременно в ЦПДЭ)</b>
1	1	3
2	2	3
3	3	3
4	4	3
5	5	4
6	6	4
7	7	4
8	8	4
9	9	4
10	10	4
11	11	5
12	12	5
13	13	5
14	14	5
15	15	5



### 3.5 Инструкция по технике безопасности

1. Технический эксперт под подпись знакомит главного эксперта, членов экспертной группы, обучающихся с требованиями охраны труда и безопасности производства.

2. Все участники ДЭ должны соблюдать установленные требования по охране труда и производственной безопасности, выполнять указания технического эксперта по соблюдению указанных требований.

#### **Инструкция:**

В день проведения демонстрационного экзамена изучить содержание и порядок выполнения модулей задания, а также безопасные приемы их выполнения. Проверить пригодность инструмента и оборудования визуальным осмотром. Привести в порядок рабочую специальную одежду и обувь: заправить одежду и застегнуть ее на все пуговицы, надеть головной убор, подготовить перчатки, обувь зашнуровать, надеть наколенники. При выполнении данного задания головной убор должен быть надет на протяжении всего времени.

В процессе подготовки рабочего места убедиться в достаточности освещенности. Подготовить необходимые для работы материалы, приспособления, и разложить их на свои места, убрать с рабочего стола все лишнее.

Содержать рабочее место следует в чистоте, своевременно удалять с пола рассыпанные (разлитые) предметы, материалы, вещества. Не допускается загромождение рабочего места, проходов.

При работе с ручным, электрическим или механизированным оборудованием, когда существует опасность попадания в глаза осколков или частиц участники обязаны использовать защитные очки.

При работе с ножом и лезвиями, направление реза от себя. Нож можно хранить в карманах в закрытом виде. Отламывать затупившееся лезвие

канцелярского (строительного) ножа с помощью щели на задней крышке или использовать ветошь, укрыв лезвие для безопасного отламывания.

При работе с карандашом и канцелярской ручкой запрещается вставлять их в волосы, за ухо, в рот. Разрешено хранить в карманах.

При работе на стремянке разрешено вставать двумя ногами на одну ступень и на верхнюю площадку, также можно ставить материал и краску в небольшом количестве (не более 5 л) на верхнюю площадку для удобства при работе с модулями. Перед началом работ нужно убедиться в полном открытии стремянки.

При работе с ручным, электрическим или механизированным инструментом, перед началом работ, необходимо проверить исправность инструмента, исправность электропровода, подключить и проверить работоспособность на холостом ходу.

Участнику запрещается приступать к выполнению задания при обнаружении неисправности инструмента или оборудования. О замеченных недостатках и неисправностях немедленно сообщить эксперту и до устранения неполадок к заданию не приступать.

При внезапной остановке электрооборудования, при перегреве, необходимо оборудование отсоединить от электрической сети. При появлении возгорания – отключить электроприбор сообщить экспертам и принять меры по тушению очага возгорания. Тушить загоревшуюся технику следует огнетушителями углекислотного или порошкового типа, а также можно применить плотную ткань для прекращения доступа к кислороду. Запрещено тушить электроприборы водой.

По окончании работ участнику необходимо отключить электроинструмент и оборудование от электросети, привести рабочее место в порядок, промыть инструмент. О неисправностях инструмента сообщить техническому эксперту.

### 3.6 Образцы задания

Наименование модуля задания	Вид аттестации/уровень ДЭ (ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ)
<b>Модуль 1: Выполнение малярных и декоративно-художественных работ</b>	
<p>Задание модуля 1: Выполнить окраску поверхности, в соответствии с требованиями технологического задания, соблюдая безопасные условия труда. Образец задания представлен в приложении № 5 к оценочным материалам (Том 1)</p> <p><i>Задание по выполнению работ расположено на поверхности А стенда. Поверхность должна быть предварительно подготовлена (защиплевана, ошкурена и окрашена). Размеры рабочей поверхности 2000x800 мм.</i></p> <p><i>Участнику необходимо:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– организовать рабочее место, оборудование, материалы и инструменты для выполнения малярных работ;</li> <li>– приготовить окрасочный состав в соответствии с заданием на чертеже;</li> <li>– выполнить окраску стены в соответствии с чертежом, используя кисть, валик, линейку со скошенным краем (без использования скотча);</li> <li>– нанести жидкие обои в соответствии с чертежом;</li> <li>– обеспечить чистоту рабочего места и прилегающей поверхности.</li> </ul>	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
<b>Модуль 1: Выполнение малярных и декоративно-художественных работ</b>	
<p>Задание модуля 1: Выполнить оклейку поверхности стены бумажными обоями в соответствии с требованиями технологического задания и безопасных условий труда. Образец задания представлен в приложении № 6 к оценочным материалам (Том 1)</p> <p><i>Задание по выполнению работ расположено на поверхности Б стены стенда. Поверхность должна быть предварительно подготовлена (защиплевана, ошкурена и окрашена).</i></p> <p><i>Участнику необходимо:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– осуществить производство работ по оклейке поверхности стен бумажными обоями в соответствии с заданием на чертеже;</li> <li>– выполнить оклейку поверхности стены от «стартовой линии» в соответствии с размерами на чертеже;</li> <li>– выполнить оклейку внутреннего угла, где одна полоса наклеена с перекрытием угла на 2-10 мм, вторая полоса наклеена точно в угол с нахлестом на первую;</li> </ul>	ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ

<ul style="list-style-type: none"> <li>– произвести ровность подрезки по примыканию верхнего и нижнего плинтусов к стене без отступа;</li> <li>– обеспечить прилегание без пузырей и отслоений наклеенных на поверхность стен бумажными обоями;</li> <li>– соблюсти рапорт рисунка, вертикаль и горизонталь полотен;</li> <li>– обеспечить чистоту верхнего, нижнего плинтуса, поверхности стен, оклеенных обоями.</li> </ul>	
<p>Модуль 1: Выполнение малярных и декоративно-художественных работ</p>	
<p>Задание модуля 1:          Выполнить декоративно-художественную отделку поверхности, в соответствии с требованиями технологического задания, соблюдая безопасные условия труда.          Образец задания представлен в приложении № 7 к оценочным материалам (Том 1)</p> <p><i>Задание по выполнению работ расположено на поверхности стены В стенда. Поверхность должна быть предварительно подготовлена (защиплевана, ошкурена и окрашена). Размеры рабочей поверхности 2300x800 мм.</i></p> <p>Участнику необходимо:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– оклеить периметр поверхности, малярной лентой, шириной 25 мм;</li> <li>– выполнить декоративно-художественную отделку поверхности, с использованием декоративных материалов, красок и трафаретов;</li> <li>– удалить скотч, обеспечив чистоту всей поверхности, обеспечив аккуратность и качество итоговой работы.</li> </ul>	<p>ГИА/ДЭ ПУ</p>

**Рекомендации по формированию вариативной части КОД,  
вариативной части задания и критериев оценивания для ДЭ ПУ**

Образовательная организация при необходимости самостоятельно формирует содержание вариативной части КОД и вариативной части задания для ДЭ ПУ на основе квалификационных требований, заявленных организациями, работодателями, заинтересованными в подготовке кадров соответствующей квалификации, в том числе являющимися стороной договора о сетевой форме реализации образовательных программ и (или) договора о практической подготовке обучающихся.

При формировании содержания вариативной части КОД для ДЭ ПУ рекомендуется использовать нижеследующие формы таблиц.

Информация о продолжительности ДЭ профильного уровня с учетом вариативной части формируется по форме согласно таблице № 1.1.

Таблица № 1.1

<b>Вид аттестации</b>	<b>Уровень ДЭ</b>	<b>Составная часть КОД (инвариантная/ вариативная часть)</b>	<b>Продолжительность ДЭ (не более)</b>
ГИА	профильный	Совокупность инвариантной и вариативной частей	<b>0:00</b> <продолжительность не более 4,5 астрономических часов>

Содержательная структура вариативной части КОД для ДЭ ПУ (квалификационные требования работодателей) формируется по форме согласно таблице № 1.2.

Таблица № 1.2

№ п/п	Вид деятельности	Перечень оцениваемых компетенций	Перечень оцениваемых умений, навыков

Распределение баллов по критериям оценивания для ДЭ ПУ (вариативная часть) в рамках ГИА осуществляется по форме согласно, таблице № 1.3.

Таблица № 1.3

№ п/п	Модуль задания	Критерий оценивания	Баллы
			0,00
			0,00
			0,00
			0,00
<b>ВСЕГО (вариативная часть КОД)</b>			<b>20,00</b>

При формировании вариативной части КОД для ДЭ ПУ в части перечня оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания рекомендуется использовать форму таблицы № 10.

При формировании вариативной части КОД для ДЭ ПУ в части примерного плана застройки рекомендуется использовать форму таблицы № 11. При этом примерный план застройки площадки при необходимости может быть дополнен объектами учебно-производственной инфраструктуры, необходимой для выполнения вариативной задания ДЭ ПУ, разрабатываемой образовательной организацией с участием работодателей.

Вариативная часть задания ДЭ ПУ формируется по форме согласно таблице № 1.4.

Таблица 1.4

<b>Наименование модуля задания</b>	<b>Вид аттестации/ уровень ДЭ</b>
Модуль задания: <Название модуля>	
Задание модуля 1: <i>Текст задания</i>	ДЭ ПУ/ <b>Вариативная часть КОД</b>

Критерии оценивания к вариативной части КОД (к вариативной части задания ДЭ ПУ) формируются согласно таблице № 1.5.

Таблица № 1.5

Наименование модуля задания (вид профессиональной деятельности)	Критерий оценивания	Подкритерий оценивания (умения, навыки/ практический опыт)	Описание оценки подкритерия		Максимальный балл оценки подкритерия - 2 балла	Вес подкритерия: - не менее 1; - шаг 0,5; - не более 3.	Итоговый максимальный балл подкритерия
			Конкретные оцениваемые действия (операции) или набор действий для оценки подкритерия	Описание результата выполнения конкретного действия (операции) подкритерия в баллах			

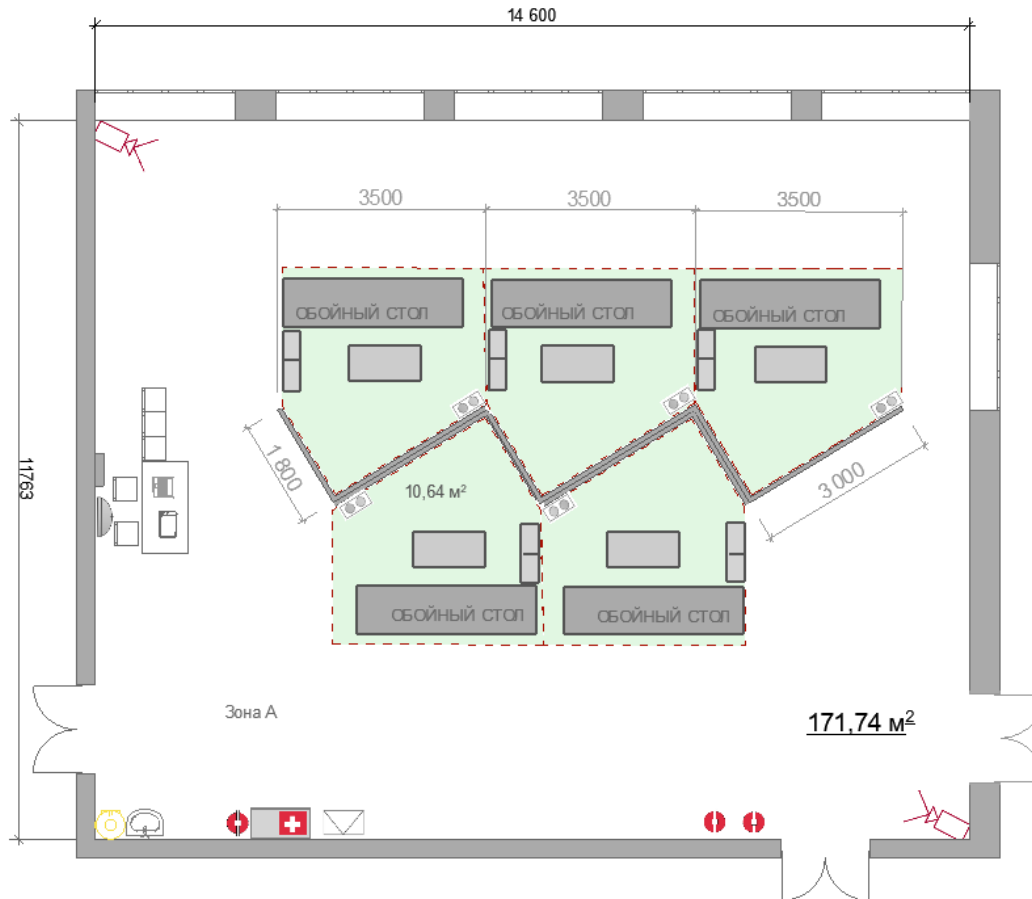
Схема оценивания (в баллах) представлена в таблице № 1.6.

Таблица № 1.6

Схема оценивания	<b>2 балла</b>	действие (операция) выполнена в полной мере согласно установленным требованиям
	<b>1 балл</b>	действие (операция) выполнена, но ниже установленных требований (имеются незначительные ошибки)
	<b>0 баллов</b>	действие (операция) не выполнена, результат отсутствует



Примерный план застройки площадки ДЭ, проводимого в рамках ПА



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

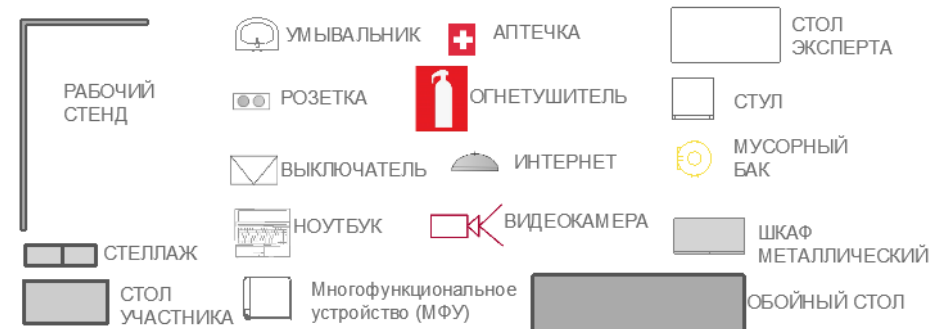


Пример изображения примерного плана застройки площадки:

Примерный план застройки площадки ДЭ БУ, проводимого в рамках ГИА



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Пример изображения примерного плана застройки площадки:

Примерный план застройки площадки ДЭ ПУ, проводимого в рамках ГИА



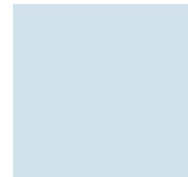
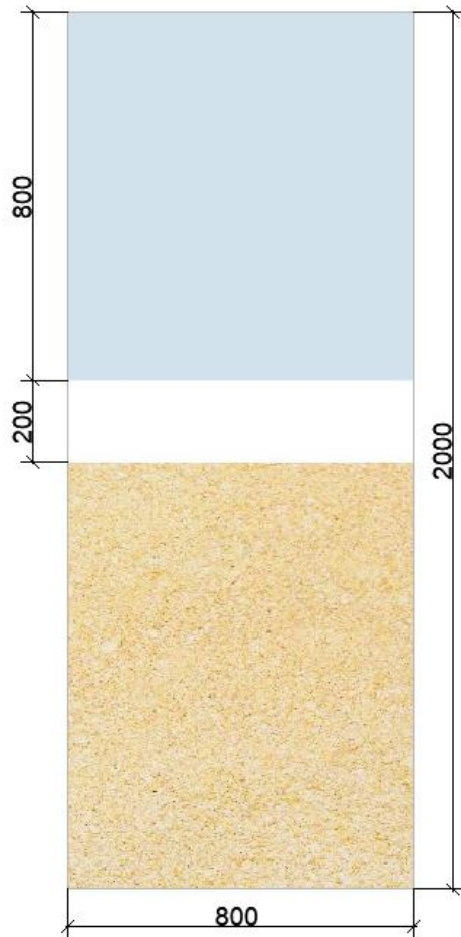
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Пример изображения примерного плана застройки площадки:

**Задание модуля 1**

Поверхность А

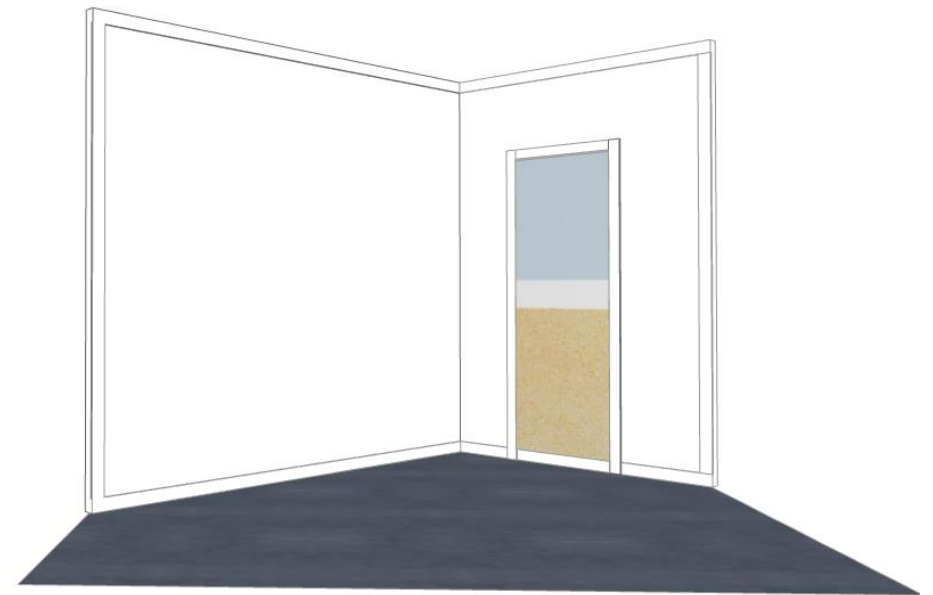


Краска  
водоэмульсионная



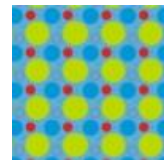
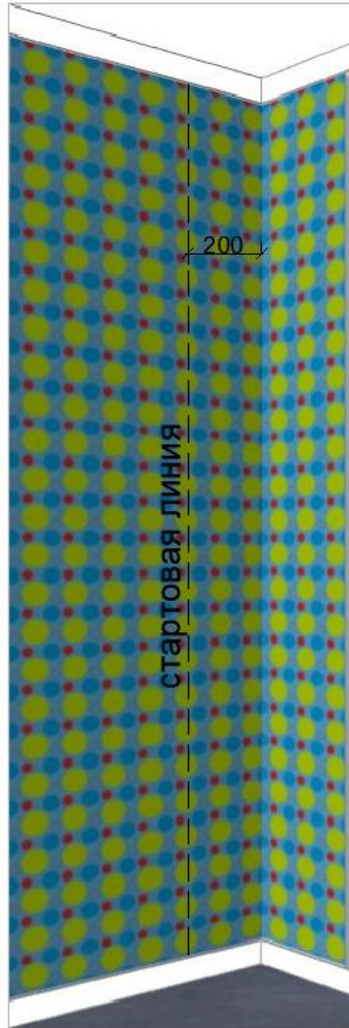
Жидкие обои

Общий вид



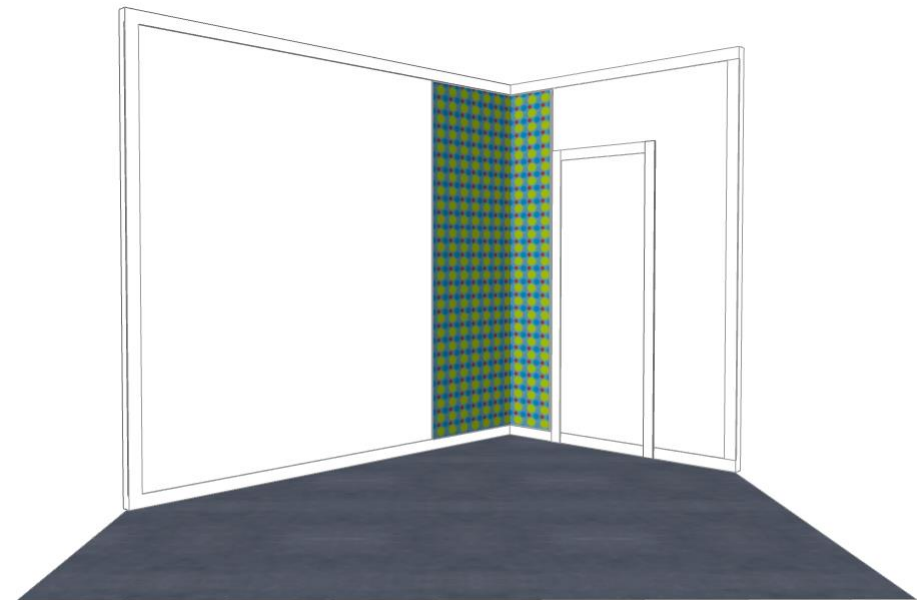
**Задание модуля 1**

Поверхность Б



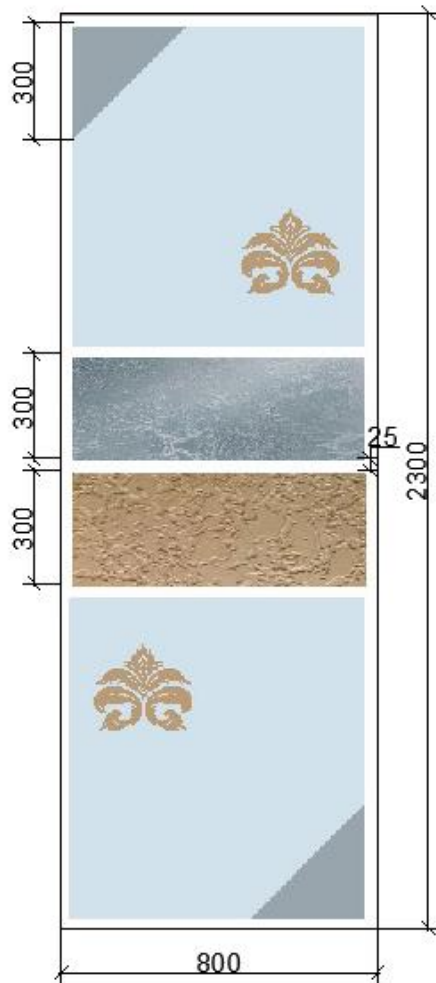
Обои бумажные

Общий вид

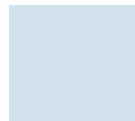


**Задание модуля 1**

Поверхность В



Тафарет узорный  
Материал:  
травертин



Краска  
водоэмульсионная



Краска  
водоэмульсионная



Декоративное  
покрытие эффект  
перламутровый  
песок



Декоративное  
покрытие, эффект  
травертина

Общий вид

