## ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ» (ФГБОУ ДПО ИРПО)





#### **УТВЕРЖДЕНЫ**

приказом ФГБОУ ДПО ИРПО от 29.09.2025 № 01-09-538/2025

#### ЕДИНЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА

### Том 1

(Комплект оценочной документации)

Код и наименование	профессии	07.02.01 Архитектура
(специальности)	среднего	
профессионального образ	вования	
Наименование квалификации		Архитектор
(наименование направленн	юсти)	

Федеральный государственный	ФГОС СПО по специальности 07.02.01		
образовательный стандарт среднего	Архитектура, утвержденный приказом		
профессионального образования по	Минпросвещения России от 04.10.2021		
профессии (специальности) среднего	№ 692		
профессионального образования			
(ΦΓΟС СΠΟ):			
Виды аттестации:	Государственная итоговая аттестация		
	Промежуточная аттестация		
Уровни демонстрационного экзамена:	Базовый		
	Профильный		
Шифр комплекта оценочной документации:	КОД 07.02.01-1-2026		

#### 1. СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ СОКРАЩЕНИЙ

**ГИА** - государственная итоговая аттестация

дЭ - демонстрационный экзамен

**ДЭ БУ** - демонстрационный экзамен базового уровня

**ДЭ ПУ** - демонстрационный экзамен профильного уровня

код - комплект оценочной документации

ОК - общая компетенция

**ОМ** - единый оценочный материал

**ПА** - промежуточная аттестация

**ПК** - профессиональная компетенция

**СПО** - среднее профессиональное образование

ФГОС СПО - федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования, на основе которого разработан комплект оценочной

документации

- центр проведения демонстрационного экзамена

#### 2. СТРУКТУРА КОД

#### Структура КОД включает:

- 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 СПО, указанным в таблице № 1.

Таблица № 1

Вид аттестации	Уровень ДЭ		
ПА	-		
THA	Базовый уровень		
ТИА	Профильный уровень		

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

КОД в части ГИА (ДЭ ПУ) разработан на основе требований к результатам освоения образовательной программы СПО, установленных в 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 соответствующей квалификации, подготовке кадров TOM числе являющимися стороной договора 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 во время 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).
- 15. Для выполнения заданий данного комплекта оценочной документации не предусматривается наличие (присутствие) добровольцев (волонтеров).

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

Таблица № 2

Вид аттестации	Уровень ДЭ	Составная часть КОД (инвариантная/ вариативная)	Продолжительность ДЭ <sup>1</sup>
ПА	-	Инвариантная часть	1 ч. 10 мин.
ГИА	базовый	Инвариантная часть	2 ч. 40 мин.
ГИА	профильный	Инвариантная часть	3 ч. 30 мин.
ГИА	профильный	Совокупность инвариантной и вариативной частей	не более 5 ч. 00 мин.

 $<sup>^{1}</sup>$  Максимальная продолжительность демонстрационного экзамена.

**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

ЕДИНОЕ БАЗОВОЕ ЯДРО СОДЕРЖАНИЯ КОД <sup>2</sup>							
Вид деятельности/ Вид профессиональной деятельности	Перечень оцениваемых ОК/ПК	Перечень оцениваемых умений, навыков (практического опыта)					
Разработка отдельных архитектурных и объемно- планировочных решений в составе проектной документации	ПК. Подготавливать исходные данные для проектирования, в том числе для разработки отдельных архитектурных и объемно-планировочных решений	Умение: осуществлять поиск, обработку и анализ данных об аналогичных по функциональному назначению, месту застройки и условиям проектирования объектах Практический опыт: подготовке типовых и примерных вариантов для разработки отдельных архитектурных и объемно-планировочных решений					
	ПК. Разрабатывать отдельные архитектурные и объемно-планировочные решения в составе проектной документации	Умение: осуществлять и обосновывать выбор архитектурных и объемно-планировочных решений в контексте требований, установленных заданием на проектирование  Практический опыт: разработке вариантов отдельных					
		архитектурных и объемно-планировочных решений в составе проектной документации					
		Практический опыт: разработке и осуществлении архитектурных и проектных решений зданий, сооружений и их комплексов с учетом требований законодательства Российской Федерации об обеспечении беспрепятственного доступа в них инвалидов и использования их инвалидами					

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Единое базовое ядро содержания КОД – общая (сквозная) часть единого КОД, относящаяся ко всем видам аттестации (ГИА, ПА) вне зависимости от уровня ДЭ.

ОК. Осуществлять поиск, анализ и	Умение: оформлять результаты поиска
интерпретацию информации,	
необходимой для выполнения задач	
профессиональной деятельности	

#### 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>3</sup>	ГИА ДЭ БУ	ГИА ДЭ ПУ	№ Модуля <sup>4</sup>
	Инвариа	антная часть КОД				
Разработка отдельных архитектурных и объемно планировочных решений составе проектной документации	исходные данные для проектирования, в том	Умение: осуществлять поиск, обработку и анализ данных об аналогичных по функциональному назначению, месту застройки и условиям проектирования объектах	•	•	•	1
	решений	Практический опыт: подготовке типовых и примерных вариантов для разработки отдельных архитектурных и объемнопланировочных решений	•	•	•	1
	ПК. Разрабатывать отдельные архитектурные и объемно-планировочные решения в составе проектной документации	Умение: осуществлять и обосновывать выбор архитектурных и объемнопланировочных решений в контексте требований, установленных заданием на проектирование	•	•	•	1
		Практический опыт: разработке вариантов отдельных архитектурных и объемнопланировочных решений в составе проектной документации	•	•	•	1

 <sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Содержание КОД в части ПА равно содержанию единого базового ядра содержания КОД.
 <sup>4</sup> Наименование выполняемой задачи и № Модуля определены перечнем модулей в зависимости от вида аттестации и уровня ДЭ.

	Практический опыт: разработке и осуществлении архитектурных и проектных решений зданий, сооружений и их комплексов с учетом требований законодательства Российской Федерации об обеспечении беспрепятственного доступа в них инвалидов и использования их инвалидами				1
ОК. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	Умение: оформлять результаты поиска	•	•	•	1
ПК. Оформлять графически и текстом проектную документацию по разработанным отдельным архитектурным и объемнопланировочным решениям	Умение: использовать средства выражения авторского архитектурного замысла, включая графические, макетные, компьютерного моделирования, вербальные, видео		•	•	2
	Практический опыт: оформлении текстовых и графических материалов архитектурного раздела проектной документации		•	•	2
ОК. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	Умение: применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач				2

Осуществление мероприятий	ПК. Определять объемы и	Практический опыт:		
по реализации принятых	сроки выполнения работ по	согласовании архитектурных и		
проектных решений	проектированию в рамках	объемно-планировочных	_	3
	поставленных	решений с разрабатываемыми	-	3
	руководителем задач	решениями по другим разделам		
		проектной документации		
	ПК. Вносить изменения в	Умение: определять допустимые		
	архитектурный раздел	варианты изменений		
	проектной документации в	разрабатываемых архитектурных		
	соответствии с	и объемно-планировочных		3
	требованиями и	решений при согласовании с		
	рекомендациями заказчика,	решениями по другим разделам		
	уполномоченных	проектной документации		
	организаций	Практический опыт: внесении		
		изменений в проектную		
		документацию по отдельным		
		архитектурным и объемно-		3
		планировочным решениям в	_	
		соответствии с требованиями и		
		рекомендациями заказчика,		
		уполномоченных организаций		
		Практический опыт: подготовке и		
		контролю комплектности и		
		качества оформления рабочей		3
		документации, разрабатываемой		
		в соответствии с архитектурным		
		разделом проекта		
	Вариаті	ивная часть КОД		

Вариативная часть КОД формируется образовательными организациями на основе реализуемой основной профессиональной 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.  Рекомендации по формированию вариативной части КОД, вариативной части задания и критериев оценивания для ДЭ ПУ представлены в приложении 1 к настоящему Тому 1 ОМ				
Перечень модулей в зависимости от вида аттестации и уровня ДЭ				
№ Модуля	Наименование выполняемой задачи	ПА	ГИА ДЭ БУ	ГИА ДЭ ПУ
Модуль 1 Разработка отдельных архитектурных и объемно-планировочных решений в ручной графике				
Модуль 2 Разработка архитектурной проектной документации в компьютерной графике				
Модуль 3	Расчеты по реализации принятых проектных решений			

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

Таблица № 5

Вид аттестации	Уровень ДЭ	Составная часть КОД (инвариантная/ вариативная часть)	Максимальный балл
ПА	ДЭ		25 из 25
ГИА	ДЭ БУ	Инвариантная часть	50 из 50
	ДЭ ПУ		75 из 75
ГИА	ДЭ ПУ	Вариативная часть	25 из 25
ГИА	ДЭ ПУ	Совокупность инвариантной и вариативной частей	100 из 100

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

Таблица № 6

<b>№</b> п/п	Вид деятельности /Вид профессиональной деятельности	Критерий оценивания <sup>5</sup>	Баллы
1	Разработка отдельных архитектурных и объемно-планировочных решений в составе	Подготовка исходных данных для проектирования, в том числе для разработки отдельных архитектурных и объемно-планировочных решений	6,00
	проектной документации	Разработка отдельных архитектурных и объемно-планировочных решений в составе проектной документации	15,00
		Осуществление поиска, анализа и интерпретации информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	4,00
		ИТОГО	25,00

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

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

Таблица № 7

№ п/п	Вид деятельности /Вид профессиональной деятельности	Критерий оценивания <sup>6</sup>	Баллы
1	Разработка отдельных архитектурных и объемно-планировочных решений в составе проектной документации	Подготовка исходных данных для проектирования, в том числе для разработки отдельных архитектурных и объемнопланировочных решений	6,00
		Разработка отдельных архитектурных и объемно- планировочных решений в составе проектной документации	15,00
		Оформление графически и текстом проектной документации по разработанным отдельным архитектурным и объемнопланировочным решениям	21,00
		Использование информационных технологий в профессиональной деятельности	4,00
		Осуществление поиска, анализа и интерпретации информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	4,00
		ОЛОТИ	50,00

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

Таблица № 8

<b>№</b> п/п	Вид деятельности /Вид профессиональной деятельности	Критерий оценивания <sup>7</sup>	Баллы
1	Разработка отдельных	Подготовка исходных данных для	
	архитектурных и объемно-	проектирования, в том числе для	
	планировочных решений в	разработки отдельных	6,00
	составе проектной	архитектурных и объемно-	
	документации	планировочных решений	
		Разработка отдельных	
		архитектурных и объемно-	15,00
		планировочных решений в составе	13,00
		проектной документации	

 $<sup>^6</sup>$  Формулировка критерия оценивания совпадает с наименованием ПК, ОК и начинается с отглагольного существительного.  $^7$  Формулировка критерия оценивания совпадает с наименованием ПК, ОК и начинается с отглагольного

Формулировка критерия оценивания совпадает с наименованием ПК, ОК и начинается с отглагольного существительного.

	Оформление графически и текстом проектной документации по разработанным отдельным архитектурным и объемнопланировочным решениям	21,00
	Использование информационных технологий в профессиональной деятельности	4,00
	Осуществление поиска, анализа и интерпретации информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	4,00
2 Осуществление мероприятий по реализации принятых проектных решений	Внесение изменений в архитектурный раздел проектной документации в соответствии с требованиями и рекомендациями заказчика, уполномоченных организаций	15,00
	Определение объемов и сроков выполнения работ по проектированию в рамках поставленных руководителем задач	10,00
	ИТОГО	75,00

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

Таблица № 9

<b>№</b> п/п	Вид деятельности /Вид профессиональной деятельности	Критерий оценивания <sup>8</sup>	Баллы
1	Разработка отдельных архитектурных и объемно- планировочных решений в составе проектной документации	Подготовка исходных данных для проектирования, в том числе для разработки отдельных архитектурных и объемнопланировочных решений	6,00
		Разработка отдельных архитектурных и объемно- планировочных решений в составе проектной документации	15,00

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

	(совокупность ин	вариантной и вариативной частей)	100,00
		ВСЕГО (вариативная часть) <sup>9</sup> ИТОГО	25,00
		ИТОГО (инвариантная часть)	
		поставленных руководителем задач	75,00
		проектированию в рамках	•
		выполнения работ по	10,00
		Определение объемов и сроков	
		организаций	
		заказчика, уполномоченных	
		требованиями и рекомендациями	13,00
	проектных решений	документации в соответствии с	15,00
	по реализации принятых	архитектурный раздел проектной	
2	Осуществление мероприятий	Внесение изменений в	
		профессиональной деятельности	
		необходимой для выполнения задач	4,00
		интерпретации информации,	4.00
		Осуществление поиска, анализа и	
		деятельности	4,00
		Использование информационных технологий в профессиональной	4,00
		планировочным решениям	
		архитектурным и объемно-	
		разработанным отдельным	21,00
		проектной документации по	24.00
		Оформление графически и текстом	

<sup>&</sup>lt;sup>9</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 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

		1. Зоны площа	цки					
	I	Наименование зоны площадки			Код зон	ы площа	адки	
Рабо	очее место участника					A		
Оби	цая зона			Б				
Рабо	очее место экспертов / Гл	павного эксперта		В				
		2. Инфраструктура рабочего м	еста участник	а ДЭ				
No	Наименование	Минимальные (рамочные) технические характеристики	ОКПД-2	Расчет кол-ва (На 1 раб.	Количество		Едини ца измере	
		характернетики		место/На 1 участника)	ПА	ГИА ДЭ БУ	ГИА ДЭ ПУ	ния
		Перечень оборудо	вания					
1.	Стол компьютерный	На усмотрение образовательной организации	31.01.12	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ
2.	Стол	На усмотрение образовательной организации	31.01.12	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ

3.	Стул ученический	На усмотрение образовательной организации	31.01.12	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ
4.	Программный пакет для архитектурного проектирования	Программные комплексы, основанные на технологии информационного моделирования ТІМ. Версия не ниже 18	58.29.29	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ
5.	Программное обеспечение для оформления текстовых документов	Создание и просмотр текстовых документов	58.29.29	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ
6.	Программное обеспечение для просмотра фото и изображений	Программное обеспечение для просмотра фото и изображений	58.29.29	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ
7.	Программное обеспечение для работы с электронными таблицами	Создание и просмотр электронных таблиц	58.29.29	На 1 раб. место	-	-	1	ШТ
8.	Программное обеспечение для просмотра файлов в портативном формате	Просмотр документов в портативном формате	58.29.29	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ
9.	Персональный компьютер в сборе / ноутбук / моноблок	На усмотрение образовательной организации	26.20.13	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ
		Перечень инструме	НТОВ					
1.	Линейка	Длина измерения 50 см	26.51.33.14 1	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ
2.	Комплект угольник	Чертежные в плоском исполнении в форме треугольника с углами 90° 60° 30° 45°.	26.51.33.14 3	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ
3.	Циркуль	Критически важные характеристики позиции отсутствуют.	25.73.30.24 3	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ

		Перечень расходных ма	териалов					
1.	Бумага	Офисная, формат A4, белая, пачка 500 листов	17.12.14	На 1 участника	3	3	3	лист
2.	Бумага для эскизов	Формат А4 и А3, плотность 150-200 кв.м.	17.12.14.12	На 1 участника	3	3	3	лист
3.	Бумага	Офисная, формат АЗ, белая, пачка 500 листов	17.12.14	На 1 участника	5	5	5	лист
4.	Ручка	Цвет чернил - синий или черный	32.99.12	На 1 участника	1	1	1	ШТ
5.	Набор профессиональных фломастер-линеров	Набор черных линеров - толщина линии 0.25,0.35,0.5,0.7 мм.	32.99.14.11	На 1 участника	1	1	1	ШТ
6.	Набор карандашей акварельных	Для художественных работ не менее 18 цветов.	32.99.14.11	На 1 участника	1	1	1	ШТ
7.	Набор карандашей черно графитовых	Простой, твердо-мягкий (ТМ), мягкий 2М, твердый 2Т	32.99.14.11	На 1 участника	1	1	1	ШТ
8.	Емкость для воды	С крышкой, объемом 200 мл	22.29.25.00	На 1 участника	1	1	1	ШТ
9.	Кисть художественная	Для работ акварелью и темперой с длиной ручкой № 3,6,10.	32.91.12.14	На 1 участника	1	1	1	упак
10.	Краски акварельные	Художественные, профессиональные, не менее 24 цветов.	20.30.23	На 1 участника	1	1	1	ШТ
11.	Набор маркеров для скетчинга	Набор профессиональных спиртовых двухсторонних маркеров не менее 36 цветов.	32.99.14.11 0	На 1 участника	1	1	1	ШТ
12.	Калька	Карандашная для чертежных работ формат А3.	17.12.60.13 0	На 1 участника	1	1	1	лист
13.	Точилка для карандашей	На усмотрение образовательной организации	25.73.30	На 1 участника	1	1	1	ШТ
14.	Ластик	На усмотрение образовательной организации	22.29.25	На 1 участника	1	1	1	ШТ
	Ось	ащение средствами, обеспечивающими охра	ану труда и т	ехнику безопа	асности			
1.	Не требуется	-	-	-	-	-	-	-

		3. Инфраструктура общего (кол	пектирного)	попрободия	VUQCTUUKQMI	гЛЭ			
		з. инфраструктура общего (кол		Расчет	y laci mikawi		оличесті	30	
№	Наименование	Минимальные (рамочные) технические характеристики	ОКПД-2	кол-ва (На кол-во участников /На кол-во раб. мест/ На всю площадку)	Количество мест/ участников	ПА	ГИА ДЭ БУ	ГИА ДЭ ПУ	Едини ца измере ния
		Переч	ень оборудов	ания					
1.	Сетевой фильтр	Сетевой фильтр 5 м, 5 розеток/максимальная нагрузка 3500 Вт., максимальный ток нагрузки 16 А	32.30.16.13	На всю площадку	-	2	2	2	ШТ
		Переч	ень инструме	ентов					
1.	Не требуется	-	-	-	-	-	-	-	-
		Перечень ј	расходных ма	териалов					
1.	Не требуется	-	-	_	-	1	-	-	-
	Oci	нащение средствами, обеспечив	ающими охра	ану труда и т	ехнику безопа	асности			
1.	Аптечка	Оснащение не менее, чем по приказу Минздрава РФ от 24 мая 2024 г. № 262н "Об утверждении требований к комплектации аптечки для оказания работниками первой помощи пострадавшим с применением медицинских изделий"	21.20.24	На всю площадку	-	1	1	1	ШТ

2.	Огнетушитель	Требования не менее, чем по приказу Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 августа 2021 г. № 794-ст, в части ГОСТ Р 51057 Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования	28.29.22	На всю площадку	-	1	1	1	ШТ
3.	Корзина для мусора	На усмотрение образовательной организации	22.22.13	На всю площадку	-	1	1	1	ШТ
		4. Инфраструктура раб	очего места і		ерта ДЭ				
No	Минимальные (рамочные) технические		•		Количество		30	Едини ца	
140	Наименование	характеристики		ОКПД-2		ПА	ГИА ДЭ БУ	ГИА ДЭ ПУ	измере ния
		Переч	ень оборудов	ания					
1.	Стол компьютерный	На усмотрение обра организации	зовательной	31.0	1.12	1	1	1	ШТ
2.	Шкаф для бумаг	На усмотрение обра организации	зовательной	31.01.	12.130	1	1	1	ШТ
3.	Стул	На усмотрение обра организации	зовательной	31.0	1.12	2	2	2	ШТ
4.	Программное обеспечение для оформления текстовых документов	Создание и просмотр текстовых	документов	58.2	9.29	2	2	2	ШТ
5.	Программное для обеспечение для просмотра фото и изображений	Программное обеспечение для фото и изображений	просмотра	58.2	9.29	2	2	2	ШТ

6.	Программное обеспечение для работы с электронными таблицами	Создание и просмотр электронных таблиц	58.29.29	2	2	2	ШТ
7.	Программное обеспечение для просмотра файлов в портативном формате	Просмотр документов в портативном формате	58.29.29	2	2	2	ШТ
8.	Принтер цветной для печати A3	Формат А3, печать цветная	26.20.16.120	-	1	1	ШТ
9.	Принтер для печати A4 МФУ (принтер, сканер, копир)	Формат А4	26.20.16.120	1	1	1	ШТ
10.	Персональный компьютер в сборе / ноутбук / моноблок	На усмотрение образовательной организации	26.20.13	2	2	2	ШТ
11.	Сетевой фильтр	Сетевой фильтр 5 м, 5 розеток/максимальная нагрузка 3500 Вт., максимальный ток нагрузки 16 А	32.30.16.139	1	1	1	ШТ
12.	Стол	На усмотрение образовательной организации	31.01.12	1	1	1	ШТ
		Перечень инструме	ентов				
1.	Не требуется	-	-	-	-	-	-
		Перечень расходных ма	териалов				
1.	Набор картриджей	Для черно-белого и цветного лазерного принтера или МФУ	26.20.40.190	1	1	1	ШТ
2.	Ручка	Цвет чернил синий или черный	32.99.12.110	2	2	2	ШТ
3.	Бумага	Офисная, формат A4, белая, пачка 500 листов	17	2	2	2	упак
4.	Папка-регистратор А4	Без уголка, 75 мм	22.29.25	1	1	1	ШТ
5.	Степлер	Размер скоб № 10, тип сшивания: закрытый	25.99.22	1	1	1	ШТ

Оснащение средствами, обеспечивающими охрану труда и технику безопасности Оснащение не менее, чем по приказу Минздрава РФ от 24 мая 2024 г. № 262н "Об			
	1	I	1
1. Аптечка утверждении требований к комплектации аптечки для оказания работниками первой помощи пострадавшим с применением медицинских изделий"	1	1	ШТ
2.       Огнетушитель       Требования не менее, чем по приказу Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 августа 2021 г. № 794-ст, в части ГОСТ Р 51057 Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования       28.29.22       1	1	1	ШТ
3. Корзина для мусора На усмотрение образовательной организации 22.22.13	1	1	ШТ
5. Инфраструктура рабочего места членов экспертной группы			
№       Наименование       Минимальные (рамочные) технические характеристики       ОКПД-2       (На 1 эксперта/ На кол-во экспертов экспертов       Количество экспертов	оличестн ГИА ДЭ	ГИА ДЭ	Едини ца измере ния
На всех	БУ	ПУ	
экспертов)		<u>I</u>	
Перечень оборудования			_
Экспертов   Экспертов	5	5	ШТ
Перечень оборудования           1         Стол         На         усмотрение         31 01 12         На кол-во         5         5	5	5	ШТ
Перечень оборудования           1. Стол         На усмотрение образовательной организации         31.01.12         На кол-во экспертов         5         5           2. Стул         На усмотрение образовательной организации         31.01.12         На кол-во экспертов         5         5           Перечень инструментов		_	
Перечень оборудования           1. Стол         На усмотрение образовательной организации         31.01.12         На кол-во экспертов         5         5           2. Стул         На усмотрение образовательной организации         31.01.12         На кол-во экспертов         5         5		_	
Перечень оборудования           1. Стол         На усмотрение образовательной организации         31.01.12         На кол-во экспертов         5         5           2. Стул         На усмотрение образовательной организации         31.01.12         На кол-во экспертов         5         5           Перечень инструментов		_	

	Оснащение средствами, обеспечивающими охрану труда и технику безопасности							
1.	1. Не требуется							
	6. Дополнительные технические характеристики и описания площадки							
No	№ Наименование Минимальные (рамочные) технические характеристики							

#### 3.3 Примерный план застройки площадки ДЭ

Примерный план застройки площадки ДЭ, проводимого в рамках ПА, представлен в приложении 2 к настоящему Тому 1 ОМ.

Примерный план застройки площадки ДЭ БУ, проводимого в рамках ГИА, представлен в приложении 3 к настоящему Тому 1 ОМ.

Примерный план застройки площадки ДЭ ПУ (инвариантная часть КОД), проводимого в рамках ГИА, представлен в приложении 4 к настоящему Тому 1 ОМ.

#### 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 № 11.

Таблица № 11

Кол-во рабочих мест в ЦПДЭ	Минимальное количество экспертов (без учета ГЭ) <sup>10</sup>	Рекомендуемое количество экспертов (без учета ГЭ) <sup>11</sup>
1	3	3
2	3	3
3	3	3
4	3	3
5	3	3
6	3	3
7	3	3
8	3	3
9	3	3
10	3	3

 $<sup>^{10}</sup>$  количество экспертов, без которого невозможно запустить проведение ДЭ

 $<sup>^{11}</sup>$  количество экспертов для комфортной работы в ЦПДЭ, с учетом понимания их задач

11	6	6
12	6	6
13	6	6
14	6	6
15	6	6
16	6	6
17	6	6
18	6	6
19	6	6
20	6	6
21	9	9
22	9	9
23	9	9
24	9	9
25	9	9

#### 3.5 Инструкция по технике безопасности

1. Общие требования по технике безопасности.

Настоящая инструкция по технике безопасности разработана в соответствии Постановлениями Главного государственного санитарного врача России от 28.09.2020г №28 «Об утверждении СП 2.4.3648-20«Санитарно-эпидемиологические требования организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» и от 28.01.2021г №2«Об утверждении СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности безвредности ДЛЯ человека факторов среды обитания» И К самостоятельному выполнению заданий допускаются участники: - прошедшие инструктаж по охране труда по «Программе инструктажа безопасности»; ПО охране И технике труда ознакомленные  $\mathbf{c}$ инструкцией охране ПО труда; - имеющие необходимые навыки по эксплуатации образовательного оборудования;

2. Требования по технике безопасности перед началом работы.

Участнику запрещается приступать к выполнению задания демонстрационного экзамена при обнаружении неисправности оборудования.

О замеченных недостатках и неисправностях немедленно сообщить Эксперту и до устранения неполадок к заданию не приступать.

3. Требования по технике безопасности во время работы.

При выполнении заданий участникам демонстрационного экзамена необходимо до начала использования разрешенного к самостоятельной работе оборудования произвести его проверку на целостность и работоспособность:

а) произвести внешний осмотр персонального компьютера – проверить

(визуально) правильность подключения оборудования в электросеть; индивидуальное оборудование: расходные материалы хранить местах хранений (коробка хранения). ДЛЯ ДЛЯ заданий демонстрационного экзамена выполнении на рабочем месте необходимо обращать внимание: изображение экрана видеомонитора, которое должно быть a) стабильным, ясным и предельно четким, не иметь мерцаний символов б) на отсутствие бликов, отражений светильников, окон и окружающих предметов поверхности на монитора; в) на символы, высвечивающиеся на панели персонального компьютера (ноутбука, моноблока), не игнорировать их; перемещения персонального ноутбука, запрет компьютера, моноблока включенных В сеть; д) на запрет эксплуатации на персональный компьютер, моноблока, если он перегрелся, стал дымиться, появился посторонний запах или звук. При заданий выполнении демонстрационного экзамена использованием оргтехники необходимо помнить, что: а) вынимать застрявшие листы при пользовании принтером можно только после отключения устройства ИЗ б) все работы по замене картриджей, бумаги может производить только Технический эксперт и после отключения аппарата от сети.

#### 4. Требования по технике безопасности в аварийных ситуациях.

При обнаружении неисправности в работе электрических устройств, находящихся под напряжением (повышенном их нагреве, появления задымления искрения, гари, И т.д.), участнику запаха следует сообщить Экспертам. немедленно 0 случившемся Выполнение продолжить устранения экзаменационного задания только после

возникшей неисправности.

При участника электрическим поражении током немедленно отключить электросеть, сообщить главному эксперту, при необходимости обратиться врачу. К случае или внезапном заболевании необходимо в При несчастном отключить питание электрооборудования, первую очередь сообщить случившемся Экспертам. необходимо возникновении пожара немедленно оповестить Главного эксперта и экспертов. При последующем развитии событий следует руководствоваться указаниями Главного эксперта или эксперта, заменяющего его.

- 5. Требования по технике безопасности по окончании работы.
- После окончания работ каждый участник обязан:
- Привести в порядок рабочее место.
- Убрать инструментарий в отведенное для хранений место.
- Отключить инструмент и оборудование от сети.

#### Организационные требования:

- 1. Технический эксперт вносит необходимые дополнения в инструкцию по технике безопасности и охране труда (далее Инструкция) с учетом особенностей ЦПДЭ. Дополнения необходимо оформить не позднее подготовительного дня перед началом экзамена. Инструкция должна включать следующие аспекты:
- специфические операции и виды работ, выполняемые на конкретном оборудовании, с указанием его марок;
  - особенности расположения эвакуационных выходов;
  - расположение санитарных комнат;
- иные важные моменты, которые не были включены в базовую инструкцию КОД.

- 2. Технический эксперт под подпись знакомит главного эксперта, членов экспертной группы, обучающихся с требованиями охраны труда и безопасности производства.
- 3. Все участники ДЭ должны соблюдать установленные требования по охране труда и производственной безопасности, выполнять указания технического эксперта по соблюдению указанных требований.

#### 3.6 Образец задания

Задание ДЭ представляет собой сочетание модулей в зависимости от вида аттестации и уровня ДЭ. Продолжительность выполнения каждого модуля задания представлена в таблице № 12.

Таблица № 12

	Рид доджати моски / Рид	Продолжительность выполнения Модуля / совокупности Модулей и общее время на выполнение задания			
Модули	Вид деятельности / Вид профессиональной деятельности	ДЭ в рамках ПА	гиа дэ бу	ГИА ДЭ ПУ (инвариант ная часть)	
Модуль 1	Разработка отдельных архитектурных и объемно- планировочных решений в составе проектной документации	1 ч. 10 мин.	1 ч. 10 мин.	1 ч. 10 мин.	
Модуль 2	Разработка отдельных архитектурных и объемно- планировочных решений в составе проектной документации		1 ч. 30 мин.	1 ч. 30 мин.	
Модуль 3	Осуществление мероприятий по реализации принятых проектных решений			0 ч. 50 мин.	
	Максимальная продолжительность демонстрационного экзамена:	1 ч. 10 мин.	2 ч. 40 мин.	3 ч. 30 мин.	

# Образец задания для ДЭ в рамках ПА Модуль 1. Разработка отдельных архитектурных и объемно-планировочных решений в ручной графике

Подготовить исходные данные для разработки проектного предложения по решению главного фасада жилого здания с доработкой входной группы на основе Технического задания заказчика. Заказчик предоставил планы жилого малоэтажного дома, требующие доработки входной группы, схему ситуационного плана земельного участка и положения по решению фасадов в заданном стиле. При выполнении модуля требуется:

- 1. Выполнить подбор трех аналогов объекта с учетом задания заказчика и стилевого решения фасадов из электронного каталога, выбрать образ будущего объекта. Произвести анализ аналогов. В анализе необходимо отразить, чем каждый аналог интересен для данного проекта и какие решения взяты за основу.
- 2. На рабочем столе компьютера создать папку с указанием своей фамилии в имени папки (например: \_Петров) в ней создать папку № 1 и разместить в ней файлы аналогов, подходящих по заданному стилю. Электронная версия аналогов с расширением .doc, расположение книжное.
- 3. Выполнить поисковый эскиз главного фасада здания в ручной графике с сохранением пропорций здания (формат скетча).
- 4. На кальке выполнить эскиз решения плана 1-го этажа с корректировкой входной группы в М 1:100.
- 5. На кальке или листе для эскизов выполнить эскиз генплана на основе ситуационного плана с показом места расположения объекта проектирования и элементами благоустройства участка, выдерживая пропорции здания относительно земельного участка.

Эскизы-скетчи выполняются в цвете, согласно требованиям ТЗ на формате АЗ. На плане 1-го этажа дать привязку осей, экспликацию помещений, обозначить входную группу. На фасаде должны быть обозначены входы, читаться этажность здания, дать габаритные оси и размеры. На генплане дать к нему экспликацию и условные обозначения, указать направление севера. Все предложения должны быть оригинальными, креативными, не допускается копировать чужое решение.

По завершению модуля 1 у участника ДЭ должны быть представлены папка №1 на рабочем столе компьютера с аналогами и эскизы, размещенные на листе формата A3/A2 в составе:

- 1. Эскиз первого этажа на кальке в заданном масштабе. Эскизы подписать ФИО участника с указанием номера рабочего места.
- 2. Не менее 1-ого поискового эскиза по решению образа главного фасад, распечатанные на формате A4.
- 3. Эскиз по решению генплана. Эскиз подписать ФИО участника с указанием номера рабочего места.

Необходимые приложения:

Прил 1 ОЗ КОД 07.02.01-1-2026-M1.pdf

#### Образец задания для ГИА ДЭ БУ

### Модуль 1. Разработка отдельных архитектурных и объемнопланировочных решений в ручной графике

Подготовить исходные данные для разработки проектного предложения по решению главного фасада жилого здания с доработкой входной группы на основе Технического задания заказчика. Заказчик предоставил планы жилого малоэтажного дома, требующие доработки входной группы, схему ситуационного плана земельного участка и положения по решению фасадов в заданном стиле. При выполнении модуля требуется:

- 1. Выполнить подбор трех аналогов объекта с учетом задания заказчика и стилевого решения фасадов из электронного каталога, выбрать образ будущего объекта. Произвести анализ аналогов. В анализе необходимо отразить, чем каждый аналог интересен для данного проекта и какие решения взяты за основу.
- На рабочем столе компьютера создать папку с указанием своей фамилии в имени папки (например: \_Петров) в ней создать папку № 1 и разместить в ней файлы аналогов, подходящих по заданному стилю.

Электронная версия аналогов с расширением .doc, расположение книжное.

- 3. Выполнить поисковый эскиз главного фасада здания в ручной графике с сохранением пропорций здания (формат скетча).
- 4. На кальке выполнить эскиз решения плана 1-го этажа с корректировкой входной группы в М 1:100.
- 5. На кальке или листе для эскизов выполнить эскиз генплана на основе ситуационного плана с показом места расположения объекта проектирования и элементами благоустройства участка, выдерживая пропорции здания относительно земельного участка.

Эскизы-скетчи выполняются в цвете, согласно требованиям ТЗ на формате АЗ. На плане 1-го этажа дать привязку осей, экспликацию помещений, обозначить входную группу. На фасаде должны быть обозначены входы, читаться этажность здания, дать габаритные оси и размеры. На генплане дать к нему экспликацию и условные обозначения, указать направление севера. Все предложения должны быть оригинальными, креативными, не допускается копировать чужое решение.

По завершению модуля 1 у участника ДЭ должны быть представлены папка №1 на рабочем столе компьютера с аналогами и эскизы, размещенные на листе формата A3/A2 в составе:

- 1. Эскиз первого этажа на кальке в заданном масштабе. Эскизы подписать ФИО участника с указанием номера рабочего места.
- 2. Не менее 1-ого поискового эскиза по решению образа главного фасад, распечатанные на формате A4.
- 3. Эскиз по решению генплана. Эскиз подписать ФИО участника с указанием номера рабочего места.

Необходимые приложения:

Прил\_1\_O3\_KOД 07.02.01-1-2026-M1.pdf

### Модуль 2. Разработка архитектурной проектной документации в компьютерной графике

На основе разработанного в рамках Модуля 1 эскизного решения (скетча), а также в соответствии с Техническим заданием (Приложение 1\_О3\_КОД 07.02.01-1-2026-М1), требуется выполнить следующий этап проектирования:

- 1. Вычертить, на основе предложенного заказчиком плана и выполненных эскизов, часть архитектурного раздела (АР) проектной документации:
  - план 1 этажа в масштабе 1:100 указав зонирование, осевые размеры, площади помещений и заполнение экспликации помещений;
- чертеж разреза в масштабе 1:100 с 1 флажком по составу (перекрытия / стена / кровля). Чертежи оформить в графическом редакторе на формате А3 в соответствии с требованиями ГОСТ Р 21 101-2020 СПДС.
  - 2. На рабочем столе компьютера в папке № 2 разместить сохраненные чертежи отдельно в файлах .pdf для печати.
  - 3. Распечатать чертежи на формате А3.

Чертежи выполняются в ч/б графике, согласно требованиям ТЗ на формате АЗ. На плане 1-го этажа дать привязку осей, экспликацию помещений. На разрезе должны быть обозначены проемы, читаться этажность здания, проставлены оси, указаны габаритные размеры и высотные отметки (ГОСТ 21.501- 2018).

Необходимые приложения: отсутствуют.

Образец задания для ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть) Модуль 1. Разработка отдельных архитектурных и объемнопланировочных решений в ручной графике Подготовить исходные данные для разработки проектного предложения по решению главного фасада жилого здания с доработкой входной группы на основе Технического задания заказчика. Заказчик предоставил планы жилого малоэтажного дома, требующие доработки входной группы, схему ситуационного плана земельного участка и положения по решению фасадов в заданном стиле. При выполнении модуля требуется:

- 1. Выполнить подбор трех аналогов объекта с учетом задания заказчика и стилевого решения фасадов из электронного каталога, выбрать образ будущего объекта. Произвести анализ аналогов. В анализе необходимо отразить, чем каждый аналог интересен для данного проекта и какие решения взяты за основу.
- 2. На рабочем столе компьютера создать папку с указанием своей фамилии в имени папки (например: \_Петров) в ней создать папку № 1 и разместить в ней файлы аналогов, подходящих по заданному стилю. Электронная версия аналогов с расширением .doc, расположение книжное.
- 3. Выполнить поисковый эскиз главного фасада здания в ручной графике с сохранением пропорций здания (формат скетча).
- 4. На кальке выполнить эскиз решения плана 1-го этажа с корректировкой входной группы в М 1:100.
- 5. На кальке или листе для эскизов выполнить эскиз генплана на основе ситуационного плана с показом места расположения объекта проектирования и элементами благоустройства участка, выдерживая пропорции здания относительно земельного участка.

Эскизы-скетчи выполняются в цвете, согласно требованиям ТЗ на формате АЗ. На плане 1-го этажа дать привязку осей, экспликацию помещений, обозначить входную группу. На фасаде должны быть обозначены входы, читаться этажность здания, дать габаритные оси и размеры. На

генплане дать к нему экспликацию и условные обозначения, указать направление севера. Все предложения должны быть оригинальными, креативными, не допускается копировать чужое решение.

По завершению модуля 1 у участника ДЭ должны быть представлены папка №1 на рабочем столе компьютера с аналогами и эскизы, размещенные на листе формата A3/A2 в составе:

- 1. Эскиз первого этажа на кальке в заданном масштабе. Эскизы подписать ФИО участника с указанием номера рабочего места.
- 2. Не менее 1-ого поискового эскиза по решению образа главного фасад, распечатанные на формате А4.
- 3. Эскиз по решению генплана. Эскиз подписать ФИО участника с указанием номера рабочего места.

Необходимые приложения:

Прил 1 ОЗ КОД 07.02.01-1-2026-M1.pdf

### Модуль 2. Разработка архитектурной проектной документации в компьютерной графике

На основе разработанного в рамках Модуля 1 эскизного решения (скетча), а также в соответствии с Техническим заданием (Приложение 1\_О3\_КОД 07.02.01-1-2026-М1), требуется выполнить следующий этап проектирования:

1. Вычертить, на основе предложенного заказчиком плана и выполненных эскизов, часть архитектурного раздела (AP) проектной документации: - план 1 этажа в масштабе 1:100 указав зонирование, осевые размеры, площади помещений и заполнение экспликации помещений;

- чертеж разреза в масштабе 1:100 с 1 флажком по составу (перекрытия / стена / кровля). Чертежи оформить в графическом редакторе на формате А3 в соответствии с требованиями ГОСТ Р 21 101-2020 СПДС.
  - 2. На рабочем столе компьютера в папке № 2 разместить сохраненные чертежи отдельно в файлах .pdf для печати.
  - 3. Распечатать чертежи на формате А3.

Чертежи выполняются в ч/б графике, согласно требованиям ТЗ на формате АЗ. На плане 1-го этажа дать привязку осей, экспликацию помещений. На разрезе должны быть обозначены проемы, читаться этажность здания, проставлены оси, указаны габаритные размеры и высотные отметки (ГОСТ 21.501- 2018).

Необходимые приложения: отсутствуют.

#### Модуль 3. Расчеты по реализации принятых проектных решений

На основе разработанных в рамках Модуля 1 эскизного решения (скетча) и в рамках Модуля 2 рабочего чертежа, а также в соответствии с Техническим заданием (Приложение 1\_O3\_КОД 07.02.01-1-2026-М1), требуется выполнить следующий этап проектирования:

- 1. Составить краткую пояснительную записку, в которой отобразить:
  - цели и задачи, поставленные при работе над проектом;
  - описание внесения изменений в проектную документацию;
- описание основных групп помещений, объемно-планировочных, фасадных и конструктивных решений, решения генплана;
- расчет технико-экономических показателей (площадь застройки, жилая площадь, общая площадь, строительный объем).
  - 2. В папке № 3 разместить электронную версию пояснительной записки в формате .doc/ .docx.

3. Распечатать пояснительную записку, формат А4.

Необходимые приложения: отсутствуют.

Приложение 1 к Тому 1 оценочных материалов

### 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, вариативной части задания и критериев оценивания для ДЭ ПУ на основе квалификационных требований, заявленных организациями, работодателями, заинтересованными соответствующей квалификации, кадров подготовке TOM числе являющимися стороной договора 0 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

Вид аттестации	Уровень ДЭ	Составная часть КОД (инвариантная/ вариативная часть)	Продолжительность ДЭ (не более)
ГИА	профильный	Совокупность инвариантной и вариативной частей	0 ч. 00 мин. <продолжительность не более 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 (вид профессиональной деятельности)	Перечень оцениваемых ОК, ПК	Перечень оцениваемых умений, навыков (практического опыта)

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	Вид деятельности (вид профессиональной деятельности)	Критерий оценивания	Баллы
			0,00
			0,00
			0,00
		ВСЕГО (вариативная часть КОД)	25,00

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 Тома 1 ОМ.

При формировании вариативной части КОД для ДЭ ПУ 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 образцу:

#### Вариативная часть задание для ГИА ДЭ ПУ

#### Модуль n. <Наименование выполняемой задачи>

Текст

Необходимые приложения:

#### Модуль n. <Наименование выполняемой задачи>

Текст

Необходимые приложения:

Критерии оценивания вариативной части КОД (к вариативной части задания ДЭ ПУ) формируются согласно таблице № 1.4.

Таблица № 1.4

				Описани	е оценки			
				подкри	итерия			
		Подкритерий		Конкретные	Описание		Bec	
Вид деятельности	Критерий	оценивания		оцениваемые	результата	Максимальный	подкритерия:	Итоговый
/ Вид	оценивания	(умения,	Модуль	действия	выполнения	балл оценки	- не менее	максимальный
профессиональной	(ОК, ПК)	навыки/	1110/4/112	(операции)	конкретного	подкритерия	0,5;	балл
деятельности		практический		или набор	действия	- 2 балла	- шаг 0,5;	подкритерия
		опыт)		действий для	(операции)		- не более 3.	
				оценки	подкритерия			
				подкритерия	в баллах			
						2		
						2		
						2		
						2		
						2		
		ВСЕГО (вариативная часть КОД)						25,00

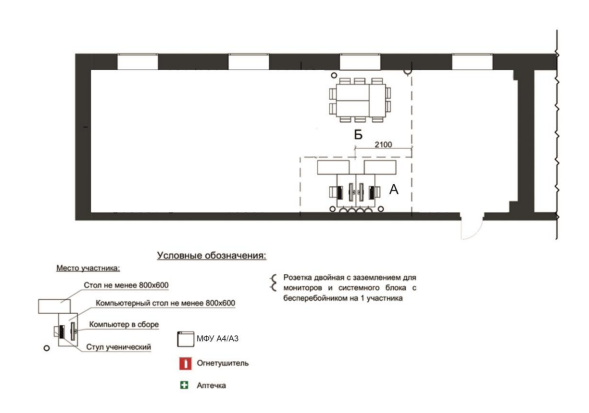
Схема оценивания (в баллах) представлена в таблице № 1.5.

Таблица № 1.5

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

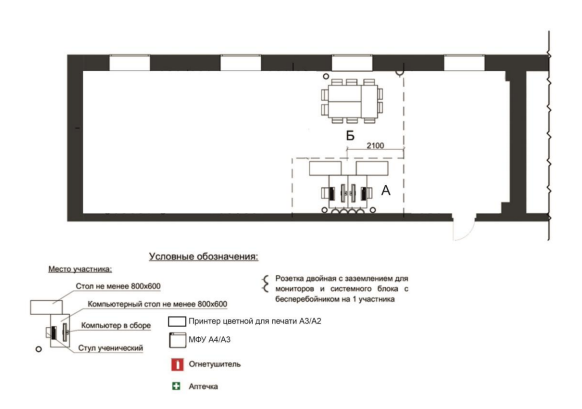
Приложение 2 к Тому 1 оценочных материалов

#### Примерный план застройки площадки ДЭ, проводимого в рамках ПА



Приложение 3 к Тому 1 оценочных материалов

#### Примерный план застройки площадки ДЭ БУ, проводимого в рамках ГИА



Приложение 4 к Тому 1 оценочных материалов

#### Примерный план застройки площадки ДЭ ПУ, проводимого в рамках ГИА

