

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА

Том 1 (Комплект оценочной документации)

Код и наименование профессии	09.02.07 Информационные системы		
(специальности) среднего	и программирование		
профессионального образования			
Наименование квалификации	Специалист по информационным		
(наименование направленности)	ресурсам		

Федеральный государственный	ФГОС СПО по специальности
образовательный стандарт среднего	09.02.07 Информационные системы
профессионального образования по	и программирование, утвержденный
профессии (специальности) среднего	приказом Минобрнауки РФ
профессионального образования	от 09.12.2016 № 1547.
(ΦΓΟС СΠΟ):	
Виды аттестации:	Государственная итоговая
	аттестация
	Промежуточная аттестация
Уровни демонстрационного	Базовый
экзамена:	Профильный
Шифр комплекта оценочной	КОД 09.02.07-4-2024
документации:	

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 - 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

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	-
LITY	Базовый уровень
ГИА	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, работодателями, заявленные организациями, заинтересованными кадров соответствующей квалификации, в подготовке TOM числе стороной договора сетевой являющимися 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).

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
ПА	-	Инвариантная часть	1 ч. 30 мин.
ГИА	базовый	Инвариантная часть	2 ч. 00 мин.
ГИА	профильный	Инвариантная часть	3 ч. 00 мин.
ГИА	профильный	Совокупность	не более 4 ч. 30 мин.
		инвариантной и	
		вариативной частей	

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 ¹			
Вид деятельности/ Вид профессиональной деятельности		Перечень оцениваемых ОК/ПК	Перечень оцениваемых умений, навыков (практического опыта)	
	разработка	ПК: Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационную систему	Умение: выполнять анализ предметной области Умение: использовать алгоритмы обработки информации для различных приложений Умение: работать с инструментальными средствами обработки информации Практический опыт: анализировать предметную область Практический опыт: использовать инструментальные средства обработки информации	
		ПК: Производить разработку модулей информационной системы в соответствии с техническим заданием	Умение: использовать языки структурного, объектно-ориентированного программирования и языка сценариев для создания независимых программ Умение: решать прикладные вопросы программирования и языка сценариев для создания программ Умение: проектировать и разрабатывать систему по заданным требованиям и спецификациям	

-

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

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 ²	ГИА ДЭ БУ	ГИА ДЭ ПУ
	Инвариантная часть		код			
Проектирование и информационных систем	разработка	ПК: Собирать исходные данные для разработки проектной	Умение: выполнять анализ предметной области		•	•
		документации на информационную систему	Умение: использовать алгоритмы обработки информации для различных приложений	•	•	•
			Умение: работать с инструментальными средствами обработки информации			
			Практический опыт: анализировать предметную область	•	•	•
			Практический опыт: использовать инструментальные средства обработки информации	•	•	•
		ПК: Производить разработку модулей информационной системы в соответствии с техническим заданием	Умение: использовать языки структурного, объектноориентированного программирования и языка сценариев для создания независимых программ	•	•	

 $^{^2}$ Содержание КОД в части ПА равно содержанию единое базового ядра содержания КОД.

		Умение: решать прикладные вопросы программирования и языка сценариев для создания программ Умение: проектировать и разрабатывать систему по заданным требованиям и спецификациям	
	ПК: Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями	Умение: осуществлять математическую и информационную постановку задач по обработке информации	• •
	заказчика	Умение: использовать алгоритмы обработки информации для различных приложений	•
		Практический опыт: разрабатывать проектную документацию на информационную систему	• •
Сопровождение информационных систем	ПК: Разрабатывать техническое задание на сопровождение информационной системы	Умение: поддерживать документацию в актуальном состоянии. Формировать предложения о расширении функциональности информационной системы	
		Практический опыт: разрабатывать техническое задание на сопровождение информационной системы в соответствии с предметной областью	

	ПК: Выполнять исправление	Умение: исправлять ошибки в		
	ошибок в программном коде	программном коде		
	информационной системы	информационной системы в	-	
		процессе эксплуатации		
	ПК: Разрабатывать обучающую	Умение: разрабатывать		
	документацию для пользователей	обучающие материалы для	_	
	информационной системы	пользователей по эксплуатации	_	
		ИС		
Вариативная часть КОД				
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.				
Рекомендации по формированию вариативной части КОД для ДЭ ПУ представлены в приложении № 1 к настоящему тому				
№ 1 оценочных материалов.				

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/	Максимальный балл
аттестации		вариативная часть)	Oalli
ПА	ДЭ		26 из 26
ГИА	ДЭ БУ	Инвариантная часть	50 из 50
ГИА	ДЭ ПУ		80 из 80
ГИА	ДЭПУ	Вариативная часть	20 из 20
ГИА	ДЭ ПУ	Совокупность инвариантной и вариативной частей	100 из 100

Распределение баллов по критериям оценивания для ДЭ в рамках ПА представлена в таблице N 6.

Таблица № 6

№ п/п	Модуль задания (вид деятельности, вид профессиональной деятельности)	Критерий оценивания ³	Баллы
1	Проектирование и разработка	Сбор исходных данные для разработки проектной документации на	8,00
	информационных систем	информационную систему Производство разработки модулей информационной системы в соответствии с техническим заданием	18,00
		ИТОГО	26,00

 $^{^{3}}$ Формулировка критерия оценивания совпадает с наименованием ПК, ОК и начинается с отглагольного существительного.

Распределение баллов по критериям оценивания для ДЭ БУ в рамках Γ ИА представлена в таблице N7.

Таблица № 7

№ п/п	Модуль задания (вид деятельности, вид профессиональной деятельности)	Критерий оценивания ⁴	Баллы
1	Проектирование и разработка информационных систем	Сбор исходных данные для разработки проектной документации на информационную систему	8,00
		Производство разработки модулей информационной системы в соответствии с техническим заданием	18,00
		Разработка проектной документации на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика	24,00
		ИТОГО	50,00

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 ⁵	Баллы
1	Проектирование и разработка информационных систем	Сбор исходных данных для разработки проектной документации на информационную систему	8,00
		Производство разработки модулей информационной системы в соответствии с техническим заданием Разработка проектной	18,00
		документации на разработку	24,00

 $^{^4}$ Формулировка критерия оценивания совпадает с наименованием ПК, ОК и начинается с отглагольного существительного.

⁵ Формулировка критерия оценивания совпадает с наименованием ПК, ОК и начинается с отглагольного существительного.

2	Сопровождение информационных систем	информационной системы в соответствии с требованиями заказчика Разработка технического задания на сопровождение информационной	20,00
		выполнение исправления ошибок в программном коде информационной системы	6,00
		Разработка обучающей документации для пользователей информационной системы	4,00
		ИТОГО	80,00

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 ⁶	Баллы
1	Проектирование и разработка информационных систем	Сбор исходных данных для разработки проектной документации на информационную систему	8,00
		Производство разработки модулей информационной системы в соответствии с техническим заданием	18,00
		Разработка проектной документации на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика	24,00
2	Сопровождение информационных систем	Разработка технического задания на сопровождение информационной системы	20,00
		Выполнение исправления ошибок в программном коде информационной системы	6,00

⁻

 $^{^{6}}$ Формулировка критерия оценивания совпадает с наименованием ПК, ОК и начинается с отглагольного существительного.

	Разработка документации для информационной сис		4,00
	ИТОГО (инвари	антная часть)	80,00
	ВСЕГО (вариа	тивная часть) ⁷	20,00
		ИТОГО	100,00
(совокупность и	нвариантной и вариа	гивной частей)	100,00

_

⁷ 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

Кол-во рабочих мест: 10			
Количество зон застройки площадк	и: 1		
	Зоны пл	ощадки	
Наименование зоны площадки (наименование модуля задания)	Код зоны площадки	Вид аттестации/уровень ДЭ (ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ)	
Проектирование и разработка информационных систем		ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ	
Сопровождение информационных систем	A	ГИА/ДЭ ПУ	

	Перечень	оборудования и оснащения, расходных материалов, о	средств об	бучения и	воспитания	Я	
№	Наименование	Минимальные (рамочные) технические характеристики		Едини ца измере ния	Кол-во на общее число рабочих мест	Код зоны площ адки	Вид аттестации/ур овень ДЭ
		Перечень оборудования					
1	Персональный компьютер в сборе	ЦПУ: - минимальная базовая тактовая частота 2.0 ГГц.; - количество физических ядер не менее 2; - количество потоков не менее 4; ОЗУ: - объем не менее 8Гб.; ПЗУ: - SSD объемом не менее 256 Гб., либо SSHD/HDD объемом не менее 500 Гб.; сетевой адаптер: - технология Ethernet стандарта 100BASET и/или 1000BASE-Т; графический адаптер: - стандарт не ниже WXGA;	1	ШТ	10	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
2	Компьютерный монитор	ЖКД с диагональю не менее 21,5"	1	ШТ	10	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
3	Клавиатура	Характеристики позиции – на усмотрение образовательной организации	1	ШТ	10	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
4	Компьютерная мышь	Характеристики позиции – на усмотрение образовательной организации	1	ШТ	10	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
5	Интерфейсный кабель для подключения монитора	Характеристики позиции – на усмотрение образовательной организации	1	ШТ	10	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
6	Кабель питания	Характеристики позиции – на усмотрение образовательной организации	1	ШТ	10	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ

7	Сетевой фильтр	Характеристики позиции – на усмотрение образовательной организации	1	ШТ	10	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
8	Рабочий стол	Характеристики позиции – на усмотрение образовательной организации	1	ШТ	10	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
9	Рабочий стул	Характеристики позиции – на усмотрение образовательной организации	1	ШТ	10	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
10	ПО операционная система	Характеристики позиции – на усмотрение образовательной организации	1	ШТ	10	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
11	ПО для просмотра документов в формате PDF	Характеристики позиции – на усмотрение образовательной организации	1	ШТ	10	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
12	ПО для архивации	Характеристики позиции – на усмотрение образовательной организации	1	ШТ	10	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
13	ПО для офисной работы	Программное обеспечение, способное работать с файлами xls/doc/ppt	1	ШТ	10	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
14	ПО для построения и редактирования диаграмм и блок-схем	Программное обеспечение, способное работать со схемами ERD/UML	1	ШТ	10	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
15	ПО веб-браузер	Характеристики позиции – на усмотрение образовательной организации	1	ШТ	10	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
16	ПО платформа разработки различных типов приложений	Характеристики позиции – на усмотрение образовательной организации	1	ШТ	10	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ

17	ПО среда разработки с библиотеками (С#/ Java/ Python/1C)		1	ШТ	10	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
18	ПО инструмент для визуального проектирования баз данных	Характеристики позиции – на усмотрение образовательной организации	1	ШТ	10	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
19	ПО растровый графический редактор	Характеристики позиции – на усмотрение образовательной организации	1	ШТ	10	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
20	ПО векторный графический редактор	Характеристики позиции – на усмотрение образовательной организации	1	ШТ	10	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
21	ПО для развертывания локального сервера	Характеристики позиции – на усмотрение образовательной организации	1	ШТ	10	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
22	ПО текстовый редактор	Программное обеспечение для работы с текстом	1	ШТ	10	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
23	ПО редактор кода	Программное обеспечение, способное поддерживать ряд языков программирования, подсветку синтаксиса, рефакторинг, отладку, навигацию по коду	1	ШТ	10	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
24	Фреймворки для вебразработки	Характеристики позиции – на усмотрение образовательной организации	1	ШТ	10	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
25	CMS - система создания и управления сайтом.	Характеристики позиции – на усмотрение образовательной организации	1	ШТ	10	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
		Перечень инструментов					
	-	т	-	-	_	_	-
	Перечень расходных материалов						

1	Ручка шариковая	Характеристики позиции – на усмотрение образовательной организации	1	10	10	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
2	Бумага	Характеристики позиции – на усмотрение образовательной организации	1	10	10	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
3	Ластик	Характеристики позиции – на усмотрение образовательной организации	1	10	10	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
4	Карандаш	Характеристики позиции – на усмотрение образовательной организации	1	10	10	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
	Oc	нащение средствами, обеспечивающими охрану труда	а и технин	су безопас	сности		
1	Набор первой медицинской помощи	Оснащение не менее, чем по приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.12.2020 г. № 1331н «Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями аптечки для оказания первой помощи работникам»	1	10	10	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
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	1	10	10	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
3	Мусорная корзина	Характеристики позиции – на усмотрение образовательной организации	1	10	10	A	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 4 кв.м. на 1 (одного участника)	A
Освещение:	На рабочих столах – 300-500 люкс. (не менее 500	A
	люкс)	
Интернет:	Не требуется	-
Электричество:	220 Вольт подключения к сети по (220 Вольт), не	A
	менее 3 розеток на 1 рабочее место	
Контур заземления для	Должно обеспечивать безопасное перемещение,	A
электропитания и сети	не иметь выступов в местах состыковки	
слаботочных	элементов покрытия, способствующих	
подключений (при	травмированию 50 м ² на всю зону	
необходимости):		
Покрытие пола:	Не требуется	-
Подведение/ отведение	Не требуется	-
ГХВС (при		
необходимости):		
Подведение сжатого	Не требуется	-
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

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

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:

- 1. К самостоятельному выполнению заданий экзамена допускаются участники, не имеющие противопоказаний к выполнению заданий по состоянию здоровья. При работе с ПК рекомендуется организация перерывов на через каждые 45 минут работы.
- 2. Запрещается находиться возле ПК в верхней одежде, принимать пищу и курить, употреблять во время выполнения задания алкогольные напитки, а также приходить на площадку в состоянии алкогольного, наркотического или другого опьянения. Участник экзамена должен знать месторасположение первичных средств пожаротушения. О каждом несчастном случае пострадавший или очевидец несчастного случая немедленно должен известить ближайшего эксперта. В случае болезни участника, об этом немедленно уведомляются Главный эксперт и члены экспертной группы.
- 3. При работе с ПК участники экзамена должны соблюдать правила личной гигиены. Работа на площадке разрешается исключительно в присутствии эксперта. Запрещается присутствие на площадке посторонних лиц. По всем вопросам, связанным с работой компьютера, следует обращаться к техническому эксперту. Участники, допустившие невыполнение или нарушение инструкции по охране труда, привлекаются к ответственности в соответствии с Регламентом.
- 4. Перед началом выполнения работ необходимо: подготовить рабочее место; осмотреть и привести в порядок рабочее место, убрать все посторонние предметы, которые могут отвлекать внимание и затруднять работу. проверить правильность установки стола, стула, подставки под ноги, угол наклона экрана монитора, положения клавиатуры; проверить правильность расположения оборудования; кабели электропитания, удлинители, сетевые фильтры должны находиться с тыльной стороны рабочего места, сетевые фильтры не должны лежать на полу; убедиться в отсутствии засветок, отражений и бликов на экране монитор; убедиться в том, что на устройствах ПК не располагаются сосуды с жидкостями, сыпучими материалами.

- 5. Участнику запрещается приступать к выполнению задания при обнаружении неисправности оборудования. О замеченных недостатках и неисправностях немедленно сообщить Эксперту и до устранения неполадок к заданию не приступать.
- 7. Во время выполнения работ участник экзамена обязан: содержать в порядке и чистоте рабочее место; следить за тем, чтобы вентиляционные отверстия устройств ничем не были закрыты; выполнять требования инструкции по эксплуатации оборудования; соблюдать, установленные расписанием, перерывы в выполнении задания, выполнять рекомендованные физические упражнения.
- 8. Запрещается во время выполнения задания: отключать и подключать интерфейсные кабели периферийных устройств; класть на устройства средств компьютерной и оргтехники бумаги, папки и прочие посторонние предметы; прикасаться к задней панели системного блока (процессора) при включенном питании; отключать электропитание во время выполнения программы, процесса, допускать попадание влаги, грязи, сыпучих веществ на устройства средств компьютерной и оргтехники; производить самостоятельно вскрытие и работать ремонт оборудования; co снятыми кожухами устройств компьютерной и оргтехники; располагаться при работе на расстоянии менее 50 см от экрана монитора.
- 9. Рабочие столы следует размещать таким образом, чтобы экран монитора был ориентирован боковой стороной к световым проемам, чтобы естественный свет падал преимущественно слева. Освещение не должно создавать бликов на поверхности экрана. Во время регламентированного перерыва с целью снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного аппарата, необходимо выполнять комплексы физических упражнений. При неисправности инструмента и оборудования прекратить выполнение задания и сообщить об этом Эксперту.
- 10. При обнаружении неисправности в работе электрических устройств, находящихся под напряжением (повышенном их нагреве, появления искрения,

запаха гари, задымления и т. д.), участнику следует немедленно сообщить о случившемся Экспертам. Выполнение задания продолжить только после устранения возникшей неисправности. В случае возникновения у участника плохого самочувствия или получения травмы сообщить об этом эксперту. При электрическим поражении участника током немедленно отключить электросеть, оказать первую помощь (самопомощь) пострадавшему, сообщить Эксперту, при необходимости обратиться к врачу. При несчастном случае или внезапном заболевании необходимо в первую очередь отключить питание электрооборудования, сообщить о случившемся Экспертам, которые должны принять мероприятия по оказанию первой помощи пострадавшим, вызвать скорую медицинскую помощь, при необходимости отправить пострадавшего в ближайшее лечебное учреждение. При возникновении пожара необходимо немедленно оповестить Главного эксперта и экспертов. При последующем развитии событий следует руководствоваться указаниями Главного эксперта. Приложить усилия для исключения состояния страха и паники. При обнаружении взрывоопасного или подозрительного предмета не подходите близко к нему, предупредите о возможной опасности находящихся поблизости экспертов или обслуживающий персонал. При происшествии взрыва необходимо спокойно уточнить обстановку и действовать по указанию экспертов, при необходимости эвакуации возьмите с собой документы и необходимости, соблюдайте предметы первой передвижении при трогайте поврежденные осторожность, не конструкции, оголившиеся электрические провода. В разрушенном или поврежденном помещении не следует пользоваться открытым огнем (спичками, зажигалками и т. п.).

3.6 Образцы задания

	Вид
	аттестации/уровень
Наименование модуля задания	ДЭ
	(ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ)
Модуль 1. Проектирование и разработка информационни	' ' '
Создайте базу данных, используя предпочтительную платформу, на сервере баз данных, который вам предоставлен. Создайте таблицы	ПА, ГИА/ДЭ БУ,
основных сущностей, атрибуты, отношения и необходимые	ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
ограничения. В любом случае созданные таблицы должны	1 имдэ 113
содержать начальные тестовые данные.	
Заказчик системы предоставил файлы с данными (с пометкой import	
в ресурсах) для переноса в новую систему. Подготовьте данные	
файлов, удалив очевидные ошибки в данных, для импорта и	
загрузите в разработанную базу данных.	
Создайте документы (форму, выбору) по представленным заданиям,	
добавив в форму элементы расчётов, подсчетов.	
Модуль 1. Проектирование и разработка информационни	ых систем
На основе задания демонстрационного экзамена Вам необходимо	ГИА/ДЭ БУ,
спроектировать ER-диаграмму для информационной системы.	ГИА/ДЭ ПУ
Обязательна 3 нормальная форма с обеспечением ссылочной	
целостности. При разработке диаграммы обратите внимание на	
согласованную осмысленную схему именования, создайте	
необходимые первичные и внешние ключи, определите	
ограничения внешних ключей, отражающие характер предметной области.	
ER - диаграмма должна быть представлена в формате .pdf и .vsdx и содержать таблицы, связи между ними, атрибуты и ключи (типами	
данных на данном этапе можно пренебречь).	
Модуль 2. Сопровождение информационных сист	`ем
Разработать руководство пользователя для вашей базы данных,	ГИА/ДЭ ПУ
которое описывает последовательность действий для выполнения	ттидо 113
всех функций вашей системы.	
При подготовке документации старайтесь использовать живые	
примеры и скриншоты вашей системы для более наглядного	
пояснения шагов работы с различным функционалом.	
Данное руководство также должно носить обучающий характер по	
использованию вашей системы.	
Используйте рекомендации по оформлению.	

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

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

Содержательная структура вариативной части КОД для ДЭ ПУ (квалификационные требования работодателей) формируется по форме согласно таблицы № 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 таблицы № 1.3.

Таблица № 1.3

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

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.

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

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

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

Таблица № 1.5

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

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

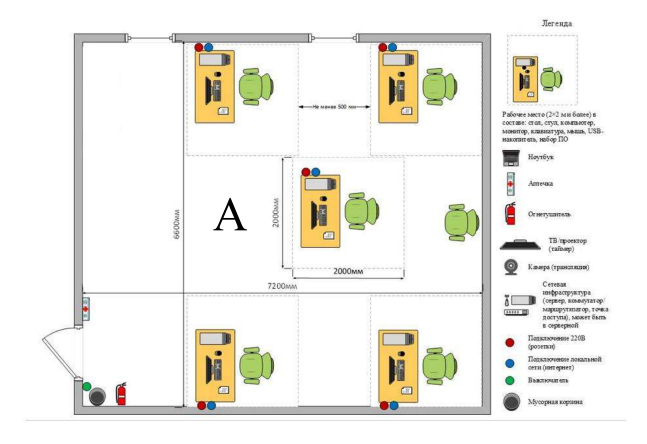
Таблица № 1.6

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

Приложение № 2 к оценочным материалам (Том 1)

Примерный план застройки площадки ДЭ, проводимого в рамках ПА

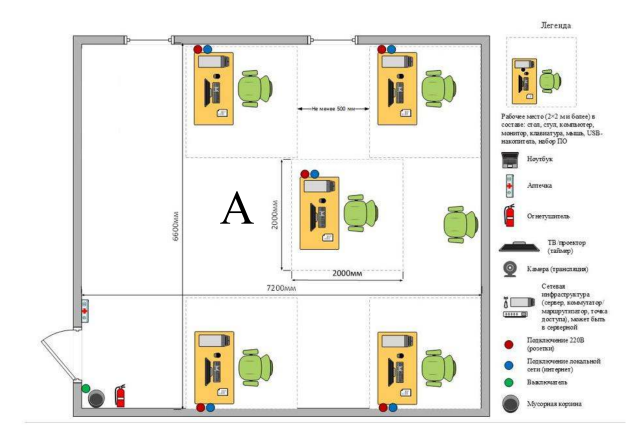
Пример изображения примерного плана застройки площадки:



Приложение № 3 к оценочным материалам (Том 1)

Примерный план застройки площадки ДЭ БУ, проводимого в рамках ГИА

Пример изображения примерного плана застройки площадки:



Приложение № 4 к оценочным материалам (Том 1)

Примерный план застройки площадки ДЭ ПУ, проводимого в рамках ГИА

Пример изображения примерного плана застройки площадки:

