

# ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА

**Том 1** (Комплект оценочной документации)

Код и наименован	ие профессии	09.02.07 Инф	ормационные	системы
(специальности)	среднего	и программир	ование	
профессионального образования				
Наименование квалификации		Администрато	р баз данных	
(наименование направленности)				

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 от	
профессионального образования	09.12.2016 № 1547.	
(ΦΓΟС СΠΟ):		
Виды аттестации:	Государственная итоговая	
	аттестация	
	Промежуточная аттестация	
Уровни демонстрационного	Базовый	
экзамена:	Профильный	
Шифр комплекта оценочной документации:	КОД 09.02.07-1-2025	

# 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

#### 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	-	
LITY	Базовый уровень	
ГИА	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 кадров соответствующей квалификации, в подготовке TOM числе сетевой являющимися стороной договора o 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  $\mathcal{N}$ 2)

Таблица № 2

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

 $^{1}$  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, администрирование и защита баз данных	ПК: Администрировать базы данных	Практический опыт: выполнять работы с объектами базы данных в конкретной системе управления базами данных  Умение: выполнять стандартные процедуры резервного копирования и мониторинга выполнения этой процедуры  Умение: выполнять процедуру восстановления базы данных и вести мониторинг выполнения этой процедуры  Умение: выполнять установку и настройку программного обеспечения для администрирования базы данных  Умение: Применять стандартные методы для защиты объектов базы данных				
	ОК: Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Умение: выделять наиболее значимое в перечне информации				

\_\_

<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.

# 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
	Инвариантная част			1	
Разработка, администрирование и защита баз данных	ПК: Администрировать базы данных	Практический опыт: выполнять работы с объектами базы данных в конкретной системе управления базами данных			
		Умение: выполнять стандартные процедуры резервного копирования и мониторинга выполнения этой процедуры			
		Умение: выполнять процедуру восстановления базы данных и вести мониторинг выполнения этой процедуры	•		•
		Умение: выполнять установку и настройку программного обеспечения для администрирования базы данных			•
		Умение: Применять стандартные методы для защиты объектов базы данных			•
	ОК: Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Умение: выделять наиболее значимое в перечне информации	•	•	•

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

ПИ. Озуму объе объе объе	Vicerry Cofrager of a first	
	1 1	
* *		
	1 1	
1 1	1	
<u> </u>		
	1 1	
1		
	* *	
области		
	<u> </u>	
	1 , ,	
	* *	
	1	
	* ' '	
	1 1	
	базы данных	
ПК: Реализовывать базу данных в	Умение: создавать хранимые	
конкретной системе управления	процедуры и триггеры на базах	
базами данных	данных	
ПК: Выявлять технические	Умение: выполнять запросы на	
проблемы, возникающие в	выборку и обработку данных на	
процессе эксплуатации баз данных	языке SQL	
и серверов	Умение: выполнять запросы на	
	изменение структуры базы	
ПК: Разрабатывать программные	Практический опыт:	
модули в соответствии с	разрабатывать код программного	
техническим заданием	продукта на основе готовой	•
	спецификации на уровне модуля	
	Умение: создавать программу по	
	разработанному алгоритму как	■
	отдельный модуль	
	ПК: Разрабатывать объекты базы данных в соответствии с результатами анализа предметной области  ПК: Реализовывать базу данных в конкретной системе управления базами данных  ПК: Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и серверов  ПК: Разрабатывать программные модули в соответствии с	и анализ информации для проектирования баз данных предпроектной стадии  ПК: Проектировать базу данных на основе анализа предметной области прежирования баз данных проектирования баз данных проектирования баз данных проектирования баз данных в соответствии с результатами анализа предметной области  ПК: Разрабатывать объекты базы данных в соответствии с результатами анализа предметной области  Практический опыт: работать с объектами баз данных в конкретной системе управления базами данных  Практический опыт: использовать средства заполнения базы данных  Умение: создавать объекты баз данных в современных СУБД  Умение: проектировать дазы данных  ПК: Реализовывать базу данных в конкретной системе управления базы данных  ПК: Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных  ПК: Разрабатывать программные модули в соответствии с технический заданием  ПК: Разрабатывать программные модули в соответствии с технический заданием  ПК: Разрабатывать программные продукта на основе готовой спецификации на уровне модуля Умение: создавать программу по разработанному алгоритму как

		Умение: оформлять			
		документацию на программные			
		средства			
	ПК: Выполнять тестирование	Умение: Выполнять отладку и			
	программных модулей	тестирование программы на			
		уровне модуля			
	ОК: Осуществлять устную и	Умение: Грамотно излагать свои			
	письменную коммуникацию на	мысли и оформлять документы по			
	государственном языке	профессиональной тематике на		_	
	Российской Федерации с учетом	государственном языке,		-	
	особенностей социального и	проявлять толерантность в			
	культурного контекста	рабочем коллективе			
Вариативная часть КОД					
Вариативная часть КОД формируется образовательными организациями на основе реализуемой основной					
образовательной программы СПО	и с учетом квалификационных треб	ований, заявленных конкретными	организациями,		
PROTECTIONAL PRODUCTION OF THE PROTECTION OF THE					

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, вариативной части задания и критериев оценивания для ДЭ ПУ представлены в приложении № 1 к Тому 1 оценочных материалов.

**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	Инвариантная часть	26 из 26
ГИА	ДЭ БУ		50 из 50
	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 представлено в таблице N = 6.

Таблица № 6

№ п/п	Модуль задания (вид деятельности, вид профессиональной деятельности)	Критерий оценивания <sup>4</sup>	Баллы
1	Разработка,	Администрирование базы данных	24,00
	администрирование и защита баз данных	Использование современных средств поиска, анализа и интерпретации информационных технологий для выполнения задач профессиональной деятельности	2,00
	<u> </u>	ИТОГО	26,00

 $<sup>^4</sup>$  Формулировка критерия оценивания совпадает с наименованием ПК, ОК и начинается с отглагольного существительного.

Распределение баллов по критериям оценивания для ДЭ БУ в рамках  $\Gamma$ ИА представлено в таблице № 7.

Таблица № 7

№ п/п	Модуль задания (вид деятельности, вид профессиональной деятельности)	Критерий оценивания <sup>5</sup>	Баллы
1	Разработка,	Администрирование базы данных	24,00
	администрирование и защита баз данных	Использование современных средств поиска, анализа и интерпретации информации и информационных технологий для выполнения задач профессиональной деятельности	2,00
		Осуществление сбора, обработки и анализа информации для проектирования баз данных	2,00
		Проектирование базы данных на основе анализа предметной области	2,00
		Разработка объектов базы данных в соответствии с результатами анализа предметной области	8,00
		Реализация базы данных в конкретной системе управления базами данных	6,00
2	Соадминистрирование баз данных и серверов	Выявление технических проблем, возникающих в процессе эксплуатации баз данных и серверов	6,00
		ИТОГО	50,00

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

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

Таблица № 8

<b>№</b> п/п	Модуль задания (вид деятельности, вид профессиональной деятельности)	Критерий оценивания <sup>6</sup>	Баллы
1	Разработка,	Администрирование базы данных	24,00
	администрирование и защита баз данных	Использование современных средств поиска, анализа и интерпретации информации и информационных технологий для выполнения задач профессиональной деятельности	2,00
		Осуществление сбора, обработки и анализа информации для проектирования баз данных	2,00
		Проектирование базы данных на основе анализа предметной области	2,00
		Разработка объектов базы данных в соответствии с результатами анализа предметной области	8,00
		Реализация базы данных в конкретной системе управления базами данных	6,00
2	Соадминистрирование баз данных и серверов	Выявление технических проблем, возникающих в процессе эксплуатации баз данных и серверов	6,00
3	Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем	Разработка программных модулей в соответствии с техническим заданием	18,00
		Выполнение тестирования программных модулей	6,00
		Осуществление устной и письменной коммуникации на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	6,00
		ОТОТИ	80,00

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

Распределение баллов по критериям оценивания для ДЭ ПУ (инвариантная и вариативная части КОД) в рамках ГИА представлено в таблице N 9.

Таблица № 9

№ (вид деятельности, вид профессиональной деятельности) Критерий оценивания <sup>7</sup>	Баллы
п/п профессиональной	
педтельности)	
1 Разработка, Администрирование базы данных	24,00
администрирование и защита Использование современных средств	
баз данных поиска, анализа и интерпретации	
информации и информационных	2,00
технологий для выполнения задач	
профессиональной деятельности	
Осуществление сбора, обработки и	2.00
анализа информации для	2,00
проектирования баз данных	
Проектирование базы данных на	2,00
основе анализа предметной области	
Разработка объектов базы данных в	9 00
соответствии с результатами	8,00
анализа предметной области Реализация базы данных в	
Реализация базы данных в конкретной системе управления	6,00
базами данных	0,00
2 Соадминистрирование баз Выявление технических проблем,	
данных и серверов возникающих в процессе	6,00
эксплуатации баз данных и серверов	
3 Разработка модулей Разработка программных модулей в	18,00
программного обеспечения соответствии с техническим заданием	10,00
для компьютерных систем Выполнение тестирования	6,00
программных модулей	0,00
Осуществление устной и письменной	
коммуникации на государственном	
языке Российской Федерации с учетом	6,00
особенностей социального и	
культурного контекста	00.00
ИТОГО (инвариантная часть)	80,00
ВСЕГО (вариативная часть)8	20,00
ИТОГО (совокупность инвариантной и вариативной частей)	100,00

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

существительного. 
<sup>8</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 площадки								
	Наименование зоны площадки					Код зоны площадки			
Раб	очее место участника						A		
Обп	цая площадка						Б		
Раб	очее место главного эксперта и	и экспертной группы					В		
		2. Инфраструкту	ра рабочего м	еста участни	ка ДЭ				
		Минимальные		Расчет	ŀ	Соличеств	0	Единица измерен ия	Код
№	Наименование	(рамочные) технические характеристики	ОКПД-2	кол-ва (На 1 раб. место/На 1 участника)	ПА	ГИА ДЭ БУ	ГИА ДЭ ПУ		зоны площа дки
		Пере	чень оборудо	вания					
1.	Стол	технические характеристики на усмотрение образовательной организации (далее – OO)	31.01.12	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ	A

2.	Стул	технические характеристики на усмотрение ОО	31.01.11	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ	A
3.	Персональный компьютер в сборе/ноутбук/моноблок	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 100BASE-Т и/или 1000BASE-Т, компьютерный монитор, клавиатура, мышь	26.20.13	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ	A
4.	ПО операционная система	технические характеристики на усмотрение ОО	58.29.11	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ	A
5.	ПО для просмотра документов в формате PDF	технические характеристики на усмотрение ОО	58.29.29	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ	A
6.	ПО для архивации	технические характеристики на усмотрение ОО	58.29.29	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ	A
7.	ПО для офисной работы	технические характеристики на усмотрение ОО	58.29.29	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ	A

8.	ПО для построения и редактирования диаграмм (UML) и блок-схем	технические характеристи усмотрение (		58.29.14	На 1 раб. место	-	1	1	ШТ	A
9.	ПО веб-браузер	технические характеристи усмотрение (		58.29.40	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ	A
10.	ПО среда разработки с библиотеками	технические характеристи усмотрение С		58.29.14	На 1 раб. место	-	-	1	ШТ	A
11.	Система управления базами данных	технические характеристи усмотрение С		58.29.13	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ	A
12.	Среда для управления инфраструктурой SQL	технические характеристи усмотрение С		58.29.13	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ	A
13.	ПО текстовый редактор	технические характеристи усмотрение С		58.29.29	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ	A
			Пере	чень инструм	иентов					
1.	Не требуется	-		-	-	-	-	-	-	-
			Перечень	расходных м	атериалов					
1.	Ручка	технические характеристи усмотрение С		32.99.12	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ	A
		ние средствам	и, обеспечи	вающими ох	рану труда и	гехнику (	<u>безопасно</u>	сти		
1.	Не требуется	-		-	-	-	-	-	-	-
	3. Ин	фраструктура	а общего (ко		) пользовани					
				Расчет		ŀ	Соличеств	0		
№	Наименование (	инимальные рамочные) ехнические рактеристики	ОКПД-2	кол-ва (На кол-во участников /На кол-во раб. мест/	Количество мест/ участников	ПА	ГИА ДЭ БУ	ГИА ДЭ ПУ	Единица измерен ия	Код зоны площа дки

	T					l	I	1	1	1
				На всю						
				площадку)						
			Пере	чень оборудо	вания					
1.	Не требуется	-	-	-	-	-	-	-	_	-
			Пере	чень инструм	иентов					
1.	Не требуется	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Перечень	расходных м	атериалов					
1.	Не требуется	-	-	-	-	-	-	-	_	-
	Осі	нащение средствам	и, обеспечи	вающими ох	рану труда и	технику (	безопасно	сти		
1.	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	Б
2.	Аптечка	Оснащение не менее, чем по приказу Минздрава РФ от 24 мая 2024 г. № 262 н «Об	21.20.24	На всю площадку	-	1	1	1	ШТ	Б

	треб ком апте оказ рабо пер пос при	ерждении бований к плектации ечки для вания отниками вой помощи градавшим с менением ицинских								
	4. Инфраструктура рабочего места главного эксперта ДЭ									
No	Наименование	Минимальные (рамочные) технические характеристики	технические		Д-2	ПА	Соличеств ГИА ДЭ БУ	о ГИА ДЭ ПУ	Единица измерен ия	Код зоны площа дки
		1 1		чень оборудог	вания					, ,
1.	Персональный компьютер в сборе/ноутбук/моноблок	технические характеристики усмотрение ОО	на	26.20	0.15	1	1	1	ШТ	В
2.	ПО операционная система	технические характеристики усмотрение ОО	на	58.29	9.11	1	1	1	ШТ	A
3.	ПО для просмотра документов в формате PDF	технические характеристики усмотрение ОО	на	58.29	9.29	1	1	1	ШТ	В
4.	ПО для архивации	технические характеристики усмотрение ОО	на	58.29	9.29	1	1	1	ШТ	В
5.	ПО для офисной работы	технические характеристики усмотрение ОО	на	58.29	9.29	1	1	1	ШТ	В

No	Наименование	Минимальные (рамочные) технические характеристики	ОКПД-2	кол-ва (На 1 эксперта/ На кол-во экспертов/ На всех экспертов)	Количество экспертов	ПА	ГИА ДЭ БУ	ГИА ДЭ ПУ	Единица измерен ия	Код зоны площа дки
			V VI	Расчет	•	Количество			-	
1.	i iio ipoojeien	5. Инфрасті	руктура рабо	Эчего места ч.		гной груп	ШЫ	<u> </u>		
1	Не требуется		vin, oocciican		рану Труда и -	-	-		_	_
	<u> </u>	листов нащение средства	ми обеспечи	   Вающими ох	пану тпула и	 Технику (	 Безопасио	СТИ	<u> </u>	<u> </u>
2.	Бумага формат А4 подходящая принтера, не		для	17.12.14		1	1	1	ШТ	В
1.	. Ручка шариковая технические характерист усмотрение		ики на ОО	32.9	9.12	1	1	1	ШТ	В
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	Перечень	расходных м	атериалов		<u> </u>	1	1	
1.	Не требуется	-	пере		-	_	-	_	_	_
	l	Jemorpenne		чень инструм	лентов	<u> </u>	<u>I</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
9	Стол	технические характеристики на усмотрение ОО		31.0	1.12	1	1	1	ШТ	В
8.	Стул	характерист	технические характеристики на усмотрение OO		1.11	1	1	1	ШТ	В
7.	МФУ	технические характерист усмотрение	ики на	26.2	0.18	1	1	1	ШТ	В
6.	ПО веб-браузер	технические характерист усмотрение	ики на	58.2	9.40	1	1	1	ШТ	В

	Перечень оборудования									
1.	Стул	технические характеристики на усмотрение OO	31.01.11	На 1 эксперта	-	1	1	1	ШТ	В
			Пере	чень инструм	иентов					
1.	Не требуется	-	-	_	-	-	-	-	-	-
			Перечень	расходных м	патериалов					
1.	Ручка шариковая	технические характеристики на усмотрение ОО	32.99.12	На 1 эксперта	-	1	1	1	ШТ	В
	Oci	нащение средствам	ии, обеспечи	вающими ох	рану труда и	технику (	безопасно	сти		
1.	Не требуется	-	-	_	-	-	-	-	Ī	-
		6. Дополнительн	ые техничес	кие характер	истики и опі	исания пл	ощадки			
No	Наименование		Мин	имальные (рам	иочные) техни	ические ха	рактерист	ики		
1.	1. Освещение На рабочих местах не менее 300-500 люкс									
2.	2. Электричество 220 Вольт									
3.	Доступ в сеть Интернет	Проводной/безпро	оводной дост	уп на рабочем	и месте главно	ого экспер	га			

## 3.3 Примерный план застройки площадки ДЭ

Примерный план застройки площадки ДЭ ПУ, проводимого в рамках ГИА, представлен в приложении № 2 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	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
16	16	3
17	17	3
18	18	3
19	19	3
20	20	3
21	21	3
22	22	3

23	23	3
24	24	3
25	25	3

#### 3.5 Инструкция по технике безопасности

Инструкция разработана на основании Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 года № 2 «Об утверждении СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Общие требования по технике безопасности и охране труда.

- 1. К работе на персональном компьютере допускаются лица, прошедшие инструктаж по технике безопасности.
- 2. Во время проведения демонстрационного экзамена разрешается выполнять какие-либо действия только по указанию (с разрешения) главного эксперта, экспертов или технического эксперта.
- 3. Рабочее место и оборудование следует содержать в чистоте и порядке.
- 4. По вопросам, связанным с работой компьютера, следует обращаться к техническому эксперту.

Требования по технике безопасности и охране труда перед началом работы.

- 1. Подготовить рабочее место.
- 2. Отрегулировать освещение на рабочем месте, убедиться в отсутствии бликов на экране.
- 3. Требования по технике безопасности и охране труда во время работы.
  - 4. При работе на ПК запрещается:
- прикасаться к задней панели системного блока (процессора) при включенном питании;

- переключать разъемы интерфейсных кабелей периферийных устройств при включенном питании;
- допускать попадание влаги на поверхность системного блока (процессора), монитора, рабочую поверхность клавиатуры, дисководов, принтеров и других устройств;
  - производить самостоятельное вскрытие и ремонт оборудования;
  - работать на компьютере при снятых кожухах;
- отключать оборудование от электросети и выдергивать электровилку, держась за шнур.
  - 5. Не допускать посторонних разговоров и раздражающих шумов.
- 6. Продолжительность непрерывной работы с компьютером без регламентированного перерыва не должна превышать 2-х часов.
- 7. Во время регламентированных перерывов с целью снижения нервно эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамии и гипокинезии, предотвращения развития познотонического утомления выполнять комплексы упражнений.

Требования по технике безопасности и охране труда в аварийных ситуациях.

- 1. Во всех случаях обрыва проводов питания, неисправности заземления и других повреждений, появления гари, немедленно отключить питание и сообщить об аварийной ситуации экспертам. Не приступать к работе до устранения неисправностей.
- 2. При задымлении и пожаре сообщить экспертам или в городскую пожарную охрану. При необходимости покинуть помещение.
- 3. При получении травм или внезапном заболевании немедленно известить экспертов, организовать первую доврачебную помощь или вызвать скорую медицинскую помощь.

Требования по технике безопасности и охране труда по окончании работы.

- 1. Отключить питание компьютера.
- 2. Привести в порядок рабочее место.

#### Организационные требования:

- 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.

#### 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

Номер и наименование модуля задания	Вид аттестации/уровень ДЭ	Продолжительность выполнения модуля задания
Модуль № 1: Разработка, администрирование и защита баз данных	ПА, ГИА ДЭ БУ, ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть)	1 ч. 30 мин.
Модуль № 1: Разработка, администрирование и защита баз данных	ГИА ДЭ БУ, ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть)	0 ч. 45 мин.
Модуль № 2: Соадминистрирование баз данных и серверов	ГИА ДЭ БУ, ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть)	0 ч. 15 мин.
Модуль № 3: Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем	ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть)	1 ч. 00 мин.

#### Текст образца задания:

#### Модуль № 1:

Разработка, администрирование и защита баз данных

#### Вид аттестации/уровень ДЭ:

ПА, ГИА ДЭ БУ, ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть)

Текст задания: Выберите СУБД и среду для управления инфраструктурой.

Установите ядро выбранной СУБД и среду для управления инфраструктурой SQL (на виртуальную машину или представленный компьютер). При установке задайте имя сервера — «Server\_номер вашего рабочего места», например Server\_05. У сервера должен быть включен режим смешанной аутентификации.

Включите или создайте пользователя sa, установив пароль «De\_номер вашего рабочего места», например De 05.

Напишите скрипт, который позволит автоматически:

- создать 10 пользователей user1, user2, user3, ..., user10, у которых пароль формируется случайным образом и содержит 5 символов (буквы, цифры);
  - базы данных BD1, BD2, BD3, ..., BD10;
- настроить права доступа пользователей к базам данных. Пользователь user1 имеет доступ только к базе данных BD1, user2 имеет доступ только к базе данных BD2 и т. д.
- создать базу данных BD и таблицу Users, для хранения пользователей и их паролей;
  - заполнить таблицу Users данными созданных пользователях и паролях.

Хранение паролей в зашифрованном виде очень важно для безопасности доступа к серверу, поэтому создайте скрип, который зашифрует все пароли в таблице Users.

Чтобы предотвратить утрату доступа к аккаунту и потерю данных создайте скрип, который позволит отобразить данные из таблицы Users с расшифрованными паролями.

Напишите скрипт, который позволит провести резервное копирование базы данных BD. Необходимо предоставить скрипт и файл бэкапа.

Напишите скрипт, который позволит провести процедуру восстановления базы данных.

Необходимые приложения: нет

#### Модуль № 1:

Разработка, администрирование и защита баз данных

#### Вид аттестации/уровень ДЭ:

ГИА ДЭ БУ, ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть)

Текст задания: На основании описания брифинга и документов, представленных заказчиком, необходимо спроектировать ER-диаграмму для информационной системы. Обязательна 3 нормальная форма с обеспечением ссылочной целостности. При разработке диаграммы обратите внимание на согласованную осмысленную схему именования, создайте необходимые первичные и внешние ключи. ER - диаграмма должна быть представлена в формате .pdf и содержать таблицы, связи между ними, атрибуты и ключи (типами данных на данном этапе можно пренебречь). Создайте базу данных, используя предпочтительную платформу, на сервере баз данных, который вам предоставлен. Создайте таблицы основных сущностей, атрибуты, отношения.

Заполните созданные таблицы начальными тестовыми данными (не менее трех записей в каждую таблицу).

Внимание! Данные из ресурсов импортировать не нужно.

Создайте процедуру, которая вычисляет показатель для расчета эффективности работы гостиницы (ADR (Average Daily Rate). Показывает среднюю стоимость номера за некий промежуток времени. Показатель

получается за счет деления чистой выручки от продаж номерного фонда (после вычета скидок, косвенных налогов, стоимости завтраков и т.п.) на общее количество проданных за рассматриваемый период номеров. Другими словами, данный показатель равен отношению суммы продаж к числу ночей.

Создайте триггер, который при попытке бронирования будет проверять наличие свободных номеров с выводом статуса (SIGNAL SQLSTATE '45000').

Необходимые приложения: Текст брифинга.pdf, Документы заказчика.zip.

#### Модуль № 2:

Соадминистрирование баз данных и серверов

#### Вид аттестации/уровень ДЭ:

ГИА ДЭ БУ, ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть)

Текст задания: Напишите запросы к созданной базе данных и предоставьте их скрипты:

- Выведите список клиентов с указанием суммы к оплате, с учетом проживания и всех используемых дополнительных услуг.
- Обновите у всех номеров со статусом "Назначен к уборке" на статус "Чистый".

Необходимые приложения: Текст брифинга.pdf, Документы заказчика.zip

#### Модуль № 3:

Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем **Вид аттестации/уровень ДЭ:** 

ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть)

Текст задания: Создайте модуль программного обеспечения, который позволит анализировать информацию из созданной базы данных.

Макет окна представлен на рисунке.

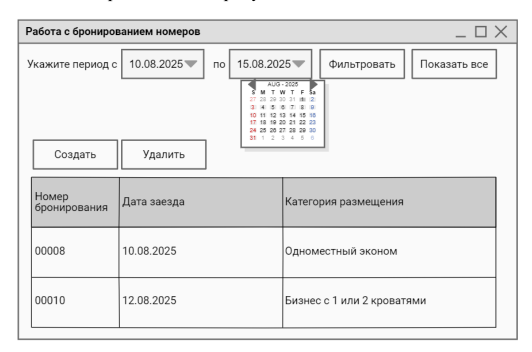


Рисунок – Макет окна работы с бронированием номеров

Подключите к приложению созданную базу данных и реализуйте следующий функционал:

- фильтрацию записей в таблице по указанному периоду. Пользователь указывает начало периода, конец периода и по нажатию кнопки «Фильтровать» должна происходить фильтрация данных в таблице, т. е. отображаться бронирования, попадающие в указанный диапазон. По нажатию на кнопку «Показать все» отменяется фильтрация записей;
- добавление данных в таблицу бронирование с возможностью указания всех данных, определенных на этапе проектирования базы данных в модуле 2. Интерфейс этого окна разработайте самостоятельно;
  - удаление данных из таблицы бронирование.

При разработке модуля соблюдайте требования к разработке.

Используйте отладку и обрабатывайте исключительные ситуации, чтобы избежать фатальных ошибок при работе приложения. Ваше приложение не должно завершаться аварийно.

Необходимо так же разработать руководство пользователя для данного модуля. Опишите последовательность действий для выполнения всех функций модуля с использованием скриншотов.

Необходимые приложения: Текст брифинга.pdf, Документы заказчика.zip, Требования к разработке.pdf

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 кадров соответствующей квалификации, подготовке В TOM числе стороной являющимися 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	Уровень ДЭ	Составная часть	Продолжительность ДЭ
аттестации		код	(не более)
		(инвариантная/	
		вариативная часть)	
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 таблице № 1.2.

Таблица № 1.2

<b>№</b> 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	Модуль задания	Критерий оценивания	Баллы
			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 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 форме согласно таблице № 1.4.

Таблица № 1.4

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

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

Таблица № 1.5

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

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

Таблица № 1.6

	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 для ГИА в форме ДЭ ПУ

Пример изображения примерного плана застройки площадки:

