

Приложение 2
 к комплекту оценочных материалов по
 программе 09.02.07 Информационные системы
 и программирование

1.1. Ключи к оцениванию тестовых заданий

Компетенция	Дисциплина	№ задания	Верный ответ	Критерии
ПК-11.3	Основы проектирования баз данных	1	2	2 б. – полный правильный ответ на задание; 0 б. – ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
ПК-11.3	Технология разработки и защиты баз данных	2	2	2 б. – полный правильный ответ на задание; 0 б. – ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
ПК-11.3	Основы проектирования баз данных	3	2	2 б. – полный правильный ответ на задание; 0 б. – ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
ПК-11.3	Технология разработки и защиты баз данных	4	3	2 б. – полный правильный ответ на задание; 0 б. – ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
ПК-11.3	Основы проектирования баз данных	5	1	2 б. – полный правильный ответ на задание; 0 б. – ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
ПК-11.3	Основы проектирования баз данных	6	А3 Б5 В2	3 б. – полный правильный ответ на задание; 1 б. – частично верно

				данный ответ 0 б.–ответ неправильный/ответ отсутствует/остальны е случаи
ПК-11.3	Технология разработки и защиты баз данных	7	1234	3 б.– полный правильный ответ на задание; 1 б.– допущена одна ошибка/неточность/о твет правильный, но неполный; 0 б.– допущено более одной ошибки/ответ неправильный/ответ отсутствует/остальны е случаи
ПК-11.3	Основы проектирован ия баз данных	8	1236	3 б.– полный правильный ответ на задание; 1 б.– допущена одна ошибка/неточность/о твет правильный, но неполный; 0 б.– допущено более одной ошибки/ответ неправильный/ответ отсутствует/остальны е случаи
ПК-11.3	Технология разработки и защиты баз данных	9	1246	3 б.– полный правильный ответ на задание; 1 б.– допущена одна ошибка/неточность/о твет правильный, но неполный; 0 б.– допущено более одной ошибки/ответ неправильный/ответ отсутствует/остальны е случаи
ПК-11.3	Основы проектирован ия баз данных	10	Эталонный ответ 1: 24 и 40 Эталонный ответ 2: 24; 40	3 б.– полный правильный ответ на задание; 1 б.– допущена одна ошибка/неточность/о

				твет правильный, но неполный; 0 б. – допущено более одной ошибки/ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
ПК-11.3	Основы проектирования баз данных	11	32145	3 б. – полный правильный ответ на задание; 0 б. – ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
ПК-11.3	Технология разработки и защиты баз данных	12	1235	3 б. – полный правильный ответ на задание; 1 б. – допущена одна ошибка/неточность/ответ правильный, но неполный; 0 б. – допущено более одной ошибки/ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
ПК-11.3	Основы проектирования баз данных ГИА	13	Эталонный ответ 1. 9	3 б. – полный правильный ответ на задание; 1 б. – допущена одна ошибка/неточность/ответ правильный, но неполный; 0 б. – допущено более одной ошибки/ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
ПК-11.3	Технология разработки и защиты баз данных	14	Эталонный ответ 1: первичные и внешние Эталонный ответ 2: первичные; внешние	3 б. – полный правильный ответ на задание; 1 б. – допущена одна ошибка/неточность/ответ правильный, но неполный;

				0 б. – допущено более одной ошибки/ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
ПК-11.3	Основы проектирования баз данных	15	Эталонный ответ 1: 20 и 32 Эталонный ответ 2: 20; 32	3 б. – полный правильный ответ на задание; 1 б. – допущена одна ошибка/неточность/ответ правильный, но неполный; 0 б. – допущено более одной ошибки/ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
ПК-11.3	Технология разработки и защиты баз данных ГИА	16	2	2 б. – полный правильный ответ на задание; 0 б. – ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
ПК-11.3	Основы проектирования баз данных	17	3	2 б. – полный правильный ответ на задание; 0 б. – ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
ПК-11.3	Технология разработки и защиты баз данных	18	123	3 б. – полный правильный ответ на задание; 1 б. – допущена одна ошибка/неточность/ответ правильный, но неполный; 0 б. – допущено более одной ошибки/ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
ПК-11.3	Основы проектирования баз данных	19	35	3 б. – полный правильный ответ на задание;

				1 б. – допущена одна ошибка/неточность/ответ правильный, но неполный; 0 б. – допущено более одной ошибки/ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
ПК-11.3	Технология разработки и защиты баз данных	20	2	2 б. – полный правильный ответ на задание; 0 б. – ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи

1.2. Оценивание заданий с развернутым ответом

Критерии оценки

- Правильность ответа.
- Полнота ответа (раскрытие объема используемых понятий).
- Логика изложения ответа (грамотная последовательность излагаемого материала).
- Сопоставимость с эталонным ответом.

Эталонные ответы к заданиям

Компетенция	Дисциплина	№ задания	Варианты эталонных ответов
ПК-11.3	Основы проектирования баз данных	10	Эталонный ответ 1: 24 и 40 Эталонный ответ 2: 24; 40
ПК-11.3	Основы проектирования баз данных	13	Эталонный ответ 1. 9
ПК-11.3	Технология разработки и защиты баз данных	14	Эталонный ответ 1: первичные и внешние Эталонный ответ 2: первичные; внешние
ПК-11.3	Основы проектирования баз данных	15	Эталонный ответ 1: 20 и 32 Эталонный ответ 2: 20; 32
ПК-11.3	Основы проектирования баз данных	19	Эталонный ответ 1. 35

1.3. Система оценивания заданий

Номер задания	Указания по оцениванию	Результат оценивания (баллы, полученные за выполнение задания/характеристика правильности ответа)
Задания 1-5,16-17,20	Задание закрытого типа с выбором одного верного ответа из предложенных считается верным, если правильно указана цифра.	Полный правильный ответ на задание оценивается 2 балами, если ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи – 0 баллов
Задания 7-9,12,18	Задание закрытого типа с выбором нескольких верных ответов из предложенных считаются верными, если правильно указаны цифры.	Полный правильный ответ на задание оценивается 2 балами, если допущена одна ошибка/неточность/ответ правильный, но неполный – 1 балл, если допущено более одной ошибки/ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи – 0 баллов
Задание 6	Задание закрытого типа на установление соответствия считается верным, если правильно установлены все соответствия (позиции из одного столбца верно сопоставлены с позициями другого)	Полный правильный ответ на задание оценивается 3 баллами; если допущена одна ошибка/неточность/ответ правильный, но неполный – 1 балл, если допущено более одной ошибки/ответ неправильный/ ответ отсутствует – 0 баллов
Задания 11	Задание закрытого типа на установление последовательности считается верным, если правильно указана вся последовательность цифр	Полное совпадение с верным ответом оценивается 3 баллами; если допущены ошибки или ответ отсутствует – 0 баллов.
Задания 14	Задание открытого типа на дополнение считается верным, если ответ совпадает с эталонным по содержанию и полноте.	Полный правильный ответ на задание оценивается 3 баллами, если допущена одна ошибка/неточность/ответ правильный, но неполный – 1 балл, если допущено более одной ошибки/ответ неправильный/ ответ отсутствует/остальные случаи – 0 баллов
10,13,15, 19	Задание открытого типа с ограниченным ответом считается верным, если ответ совпадает с эталонным по содержанию и полноте.	Полный правильный ответ на задание оценивается 3 баллами, если допущена одна ошибка/неточность/ответ правильный, но неполный – 1 балл, если допущено более одной ошибки/ответ неправильный/ ответ отсутствует/остальные случаи – 0 баллов

1.4. Сценарии выполнения заданий

Тип задания	Последовательность действий при выполнении задания
--------------------	---

<p>Задание закрытого типа с выбором одного верного ответа из предложенных</p>	<p>Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидается только один из предложенных вариантов.</p> <p>Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.</p> <p>Выбрать один ответ, наиболее верный.</p> <p>Записать только номер выбранного варианта ответа.</p>
<p>Задание закрытого типа с выбором нескольких верных ответов из предложенных</p>	<p>Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидается несколько предложенных вариантов.</p> <p>Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.</p> <p>Выбрать наиболее верные.</p> <p>Записать только номер выбранных вариантов ответа.</p>
<p>Задание закрытого типа на установление соответствия</p>	<p>Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидаются пары элементов.</p> <p>Внимательно прочитать оба списка.</p> <p>Сопоставить элементы списка 1 с элементами списка 2, сформировать пары элементов.</p> <p>Записать попарно буквы и цифры (в зависимости от задания) вариантов ответа (например, А1 или Б4).</p>
<p>Задание закрытого типа на установление последовательности</p>	<p>Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидается последовательность элементов.</p> <p>Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.</p> <p>Построить верную последовательность из предложенных элементов.</p> <p>Записать цифры вариантов ответа в нужной последовательности без пробелов и знаков препинания (например, 135).</p>
<p>Задание открытого типа на дополнение</p>	<p>Внимательно прочитать текст задания и понять суть вопроса.</p> <p>Анализ пропущенных слов (терминов).</p> <p>Записать ответ, используя четкие компактные формулировки (заполнение пропусков).</p>
<p>Задания открытого типа с ограниченным ответом</p>	<p>Внимательно прочитать текст задания и понять суть вопроса.</p> <p>Формулирование ответа.</p> <p>Записать ответ, используя четкие компактные формулировки.</p>