

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

1.1. Ключи к оцениванию тестовых заданий

Компетенци я	Дисциплина	№ задани я	Верный ответ	Критерии
ПК-11.1	Русский язык	1	2	2 б. – полный правильный ответ на задание; 0 б. – ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
ПК-11.1	Литература	2	2	2 б. – полный правильный ответ на задание; 0 б. – ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
ПК-11.1	Иностранный язык, Иностранный язык в профессиональной деятельности	3	1	2 б. – полный правильный ответ на задание; 0 б. – ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
ПК-11.1	Обществознание, Экономика отрасли	4	1	2 б. – полный правильный ответ на задание; 0 б. – ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
ПК-11.1	География	5	3	2 б. – полный правильный ответ на задание; 0 б. – ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
ПК-11.1	Информатика	6	3	2 б. – полный правильный ответ на задание; 0 б. – ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
ПК-11.1	Основы проектной деятельности	7	1	2 б. – полный правильный ответ на задание;

				0 б. – ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
ПК-11.1	Русский язык	8	A3 B4 B2	3 б. – полный правильный ответ на задание; 1 б. – частично верно данный ответ 0 б. – ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
		9	1245	3 б. – полный правильный ответ на задание; 1 б. – допущена одна ошибка/неточность/отве т правильный, но неполный; 0 б. – допущено более одной ошибки/ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
ПК-11.1	Иностранный язык	10	A2 B1 B3	3 б. – полный правильный ответ на задание; 1 б. – частично верно данный ответ 0 б. – ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
ПК-11.1	Обществознание	11	1235	3 б. – полный правильный ответ на задание; 1 б. – допущена одна ошибка/неточность/отве т правильный, но неполный; 0 б. – допущено более одной ошибки/ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
ПК-11.1	География	12	1245	3 б. – полный правильный ответ на задание; 1 б. – допущена одна ошибка/неточность/отве т правильный, но неполный; 0 б. – допущено более одной ошибки/ответ

				неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
ПК-11.1	Основы проектирования баз данных, Учебная практика ПМ.04 Разработка, администрирование и защита баз данных	13	A1 B3 B2	3 б. – полный правильный ответ на задание; 1 б. – частично верно данный ответ 0 б. – ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
ПК-11.1	Численные методы, Производственная практика ПМ.04 Разработка, администрирование и защита баз данных, ГИА	14	13452	3 б. – полный правильный ответ на задание; 0 б. – ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
ПК-11.1	Экономика отрасли, Менеджмент в профессиональной деятельности	15	<i>Эталонный ответ 1. постоянные, ценой, переменными</i>	3 б. – полный правильный ответ на задание; 1 б. – допущена одна ошибка/неточность/отве т правильный, но неполный; 0 б. – допущено более одной ошибки/ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
ПК-11.1	Технология разработки и защиты баз данных, Производственная практика (преддипломная), ГИА	16	<i>Эталонный ответ 1. первичного, транзитивные</i>	3 б. – полный правильный ответ на задание; 1 б. – допущена одна ошибка/неточность/отве т правильный, но неполный; 0 б. – допущено более одной ошибки/ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
ПК-11.1	Русский язык	17	<i>Эталонный ответ 1. сбор, концептуально й</i>	3 б. – полный правильный ответ на задание; 1 б. – допущена одна ошибка/неточность/отве т правильный, но неполный; 0 б. – допущено более одной ошибки/ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи

ПК-11.1	Иностранный язык в профессиональной деятельности	18	<i>Эталонный ответ 1. Database normalization helps to eliminate redundancy and update anomalies</i>	3 б. – полный правильный ответ на задание; 1 б. – допущена одна ошибка/неточность/отве т правильный, но неполный; 0 б. – допущено более одной ошибки/ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
ПК-11.1	География	19	<i>Эталонный ответ 1. Учет часовых поясов</i>	3 б. – полный правильный ответ на задание; 1 б. – допущена одна ошибка/неточность/отве т правильный, но неполный; 0 б. – допущено более одной ошибки/ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
ПК-11.1	Информатика	20	1236	3 б. – полный правильный ответ на задание; 1 б. – допущена одна ошибка/неточность/отве т правильный, но неполный; 0 б. – допущено более одной ошибки/ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи

1.2. Оценивание заданий с развернутым ответом

Критерии оценки

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

Эталонные ответы к заданиям

Компетенция	Дисциплина	№ задания	Варианты эталонных ответов
ПК-11.1	Экономика отрасли, Менеджмент в профессиональной деятельности	15	<i>Эталонный ответ 1.</i> Постоянные, ценой, переменными
ПК-11.1	Технология разработки и	16	<i>Эталонный ответ 1.</i> Первичного, транзитивные

	защиты баз данных, Производственная практика (преддипломная), ГИА		
ПК-11.1	Русский язык	17	Эталонный ответ 1. Сбор, концептуальной
ПК-11.1	Иностранный язык, в профессиональной деятельности	18	Эталонный ответ 1. Database normalization helps to eliminate redundancy and update anomalies
ПК-11.1	География	19	Эталонный ответ 1. Учет часовых поясов

1.3. Система оценивания заданий

Номер задания	Указания по оцениванию	Результат оценивания (баллы, полученные за выполнение задания/характеристика правильности ответа)
Задания 1-7	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 9,11,12,20	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
Задания 8,10,13	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 14	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 15-17	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
Задания 18,19	Задание открытого типа с ограниченным ответом считается	Полный правильный ответ на задание оценивается 3 баллами, если допущена

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