

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
ОК-9	Русский язык	1	2	2 б. – полный правильный ответ на задание; 0 б. – ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
ОК-9	Литература	2	2	2 б. – полный правильный ответ на задание; 0 б. – ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
ОК-9	Иностранный язык	3	1	2 б. – полный правильный ответ на задание; 0 б. – ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
ОК-9	Обществознани е	4	2	2 б. – полный правильный ответ на задание; 0 б. – ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
ОК-9	География	5	3	2 б. – полный правильный ответ на задание; 0 б. – ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
ОК-9	Основы проектной деятельности	6	1	2 б. – полный правильный ответ на задание; 0 б. – ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
ОК-9	Русский язык	7	A2 B1 B3	3 б. – полный правильный ответ на задание;

				1 б. – частично верно данный ответ 0 б. – ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
ОК-9	Литература	8	135	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
ОК-9	Иностранный язык	9	A2 B3 B4	3 б. – полный правильный ответ на задание; 1 б. – частично верно данный ответ 0 б. – ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
ОК-9	Обществознани е	10	235	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
ОК-9	География	11	1246	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
ОК-9	Основы проектной деятельности	12	A2 B1 B3	3 б. – полный правильный ответ на задание; 1 б. – частично верно

				<p>данный ответ</p> <p>0 б. – ответ</p> <p>неправильный/ответ</p> <p>отсутствует/остальные</p> <p>случаи</p>
ОК-9	Русский язык	13	Стандартизированно й, клише, личных	<p>3 б. – полный</p> <p>правильный ответ на</p> <p>задание;</p> <p>1 б. – допущена одна</p> <p>ошибка/неточность/отве</p> <p>т правильный, но</p> <p>неполный;</p> <p>0 б. – допущено более</p> <p>одной ошибки/ответ</p> <p>неправильный/ответ</p> <p>отсутствует/остальные</p> <p>случаи</p>
		14	136	<p>3 б. – полный</p> <p>правильный ответ на</p> <p>задание;</p> <p>1 б. – допущена одна</p> <p>ошибка/неточность/отве</p> <p>т правильный, но</p> <p>неполный;</p> <p>0 б. – допущено более</p> <p>одной ошибки/ответ</p> <p>неправильный/ответ</p> <p>отсутствует/остальные</p> <p>случаи</p>
ОК-9	Иностранный язык	15	The contract term is three years from the date of signing	<p>3 б. – полный</p> <p>правильный ответ на</p> <p>задание;</p> <p>1 б. – допущена одна</p> <p>ошибка/неточность/отве</p> <p>т правильный, но</p> <p>неполный;</p> <p>0 б. – допущено более</p> <p>одной ошибки/ответ</p> <p>неправильный/ответ</p> <p>отсутствует/остальные</p> <p>случаи</p>
ОК-9	Обществознани е	16	1346	<p>3 б. – полный</p> <p>правильный ответ на</p> <p>задание;</p> <p>1 б. – допущена одна</p> <p>ошибка/неточность/отве</p> <p>т правильный, но</p> <p>неполный;</p> <p>0 б. – допущено более</p> <p>одной ошибки/ответ</p> <p>неправильный/ответ</p> <p>отсутствует/остальные</p> <p>случаи</p>
ОК-9	География	17	1: 50000	<p>3 б. – полный</p> <p>правильный ответ на</p>

				задание; 1 б. – допущена одна ошибка/неточность/ответ правильный, но неполный; 0 б. – допущено более одной ошибки/ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
ОК-9	Основы проектной деятельности	18	1356	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
ОК-9	Русский язык	19	34251	3 б. – полный правильный ответ на задание; 0 б. – ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
ОК-9	Иностранный язык, Иностранный язык в профессиональной деятельности	20	A2 B1 B3	3 б. – полный правильный ответ на задание; 1 б. – частично верно данный ответ 0 б. – ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
ОК-9	Психология общения, Производственная практика (преддипломная)	21	1245	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
ОК-9	Дискретная математика с элементами математической логики,	22	246	3 б. – полный правильный ответ на задание; 1 б. – допущена одна ошибка/неточность/ответ

	Учебная практика (ПМ.01 «Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем»			т правильный, но неполный; 0 б. – допущено более одной ошибки/ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
ОК-9	Теория вероятностей и математическая статистика, Производственная практика (преддипломная)	23	253614	3 б. – полный правильный ответ на задание; 0 б. –ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
ОК-9	Архитектура аппаратных средств, Учебная практика (ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей	24	A3 B2 B5	3 б. – полный правильный ответ на задание; 1 б. – частично верно данный ответ 0 б. – ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
ОК-9	Информационные технологии, ГИА	25	Карта сайта, макет	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
ОК-9	Основы алгоритмизации и программирования, Учебная практика (ПМ.03 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем	26	Эталонный ответ 1. Руководством по внедрению; англоязычными; журналы событий; Эталонный ответ 2. Руководством по внедрению; англоязычными; логи.	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
ОК-9	Операционные системы и	27	1346	3 б. – полный правильный ответ на

	среды, Учебная практика (ПМ.04 Разработка, администрирование и защита баз данных			задание; 1 б. – допущена одна ошибка/неточность/ответ правильный, но неполный; 0 б. – допущено более одной ошибки/ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
ОК-9	Экономика отрасли, Менеджмент в профессиональной деятельности	28	32415	3 б. – полный правильный ответ на задание; 0 б. – ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
ОК-9	Основы проектирования баз данных, Производственная практика ПМ.04 Разработка, администрирование и защита баз данных	29	A2 B5 B4	3 б. – полный правильный ответ на задание; 1 б. – частично верно данный ответ 0 б. – ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
ОК-9	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение, Учебная практика ПМ.03 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем	30	135	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
ОК-9	Компьютерные сети, Производственная практика (преддипломная)	31	Конфигурационное руководство; системный лог; монтажную схему	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

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
ОК-9	Русский язык	13	Эталонный ответ 1. Стандартизированной, клише, личных
ОК-9	Иностранный язык	15	Эталонный ответ 1. The contract term is three years from the date of signing
ОК-9	География	17	Эталонный ответ 1. 1:50000
ОК-9	Информационные технологии, ГИА	25	Эталонный ответ 1. Карта сайта, макет
ОК-9	Основы алгоритмизации и программирования, Учебная практика (ПМ.03) Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем	26	Эталонный ответ 1. Руководством по внедрению; англоязычными; журналы событий; Эталонный ответ 2. Руководством по внедрению; англоязычными; логи
ОК-9	Компьютерные сети, Производственная практика (преддипломная)	31	Эталонный ответ 1. Конфигурационное руководство; системный лог; монтажную схему

1.3. Система оценивания заданий

Номер задания	Указания по оцениванию	Результат оценивания (баллы, полученные за выполнение задания/характеристика правильности ответа)
Задания 1-6	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 8,10,11, 14,16,18, 21,22,27, 30	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 7,9,12, 20,24,29	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 19,23,28	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 13,25,26, 31	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 15,17	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
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.