

Приложение 2
к комплекту оценочных материалов по программе
54.02.01 Дизайн (по отраслям)

1.1. Ключи к оцениванию тестовых заданий

Компетенция	Дисциплина	№ задания	Верный ответ	Критерии
ОК-4	Литература	1	2	2 б. – полный правильный ответ на задание; 0 б. – ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
ОК-4	Русский язык	2	3	2 б. – полный правильный ответ на задание; 0 б. – ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
ОК-4	Основы проектной деятельности, Введение в специальность, ГИА	3	1	2 б. – полный правильный ответ на задание; 0 б. – ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
ОК-4	Физика, Архитектурная физика, ГИА	4	2	2 б. – полный правильный ответ на задание; 0 б. – ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
ОК-4	Химия, Материаловедение, ГИА	5	3	2 б. – полный правильный ответ на задание; 0 б. – ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
ОК-4	Методы расчета основных технико-экономических показателей проектирования, Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна, ПП.02.01 Производственная практика	6	<i>Эталонный ответ 1. 20 Эталонный ответ 2. 20 стульев</i>	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-4	Биология	7	2	2 б. – полный правильный ответ на задание; 0 б. – ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
ОК-4	Обществознание, Основы философии	8	2	2 б. – полный правильный ответ на задание; 0 б. – ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
ОК-4	Иностранный язык	9	А1 Б2 ДЗ	3 б. – полный правильный ответ на задание; 1 б. – частично верно данный ответ 0 б. – ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
ОК-4	История, ОГСЭ.02 История	10	2	2 б. – полный правильный ответ на задание; 0 б. – ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
ОК-4	Основы безопасности и защиты Родины, Безопасность жизнедеятельности	11	135	3 б. – полный правильный ответ на задание; 1 б. – допущена одна ошибка/неточность/от вет правильный, но неполный; 0 б. – допущено более одной ошибки/ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
ОК-4	Основы менеджмента, ПП.03.01 Производственная практика	12	134	3 б. – полный правильный ответ на задание; 1 б. – допущена одна ошибка/неточность/от вет правильный, но неполный; 0 б. – допущено более одной ошибки/ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
ОК-4	География	13	135	3 б. – полный

				<p>правильный ответ на задание;</p> <p>1 б. – допущена одна ошибка/неточность/ответ правильный, но неполный;</p> <p>0 б. – допущено более одной ошибки/ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи</p>
ОК-4	<p>Выполнение дизайнерских проектов в материале, ПП.04.01</p> <p>Производственная практика</p>	14	<p><i>Эталонный ответ 1. прототип, одобрение</i></p> <p><i>Эталонный ответ 2. макет, подтверждение</i></p>	<p>3 б. – полный правильный ответ на задание;</p> <p>1 б. – допущена одна ошибка/неточность/ответ правильный, но неполный;</p> <p>0 б. – допущено более одной ошибки/ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи</p>
ОК-4	<p>Основы черчения и начертательной геометрии</p>	15	3	<p>2 б. – полный правильный ответ на задание;</p> <p>0 б. – ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи</p>
ОК-4	<p>Физическая культура, ОГСЭ.05 Физическая культура</p>	16	<p><i>Эталонный ответ 1. реабилитация</i></p> <p><i>Эталонный ответ 2. восстановление</i></p>	<p>3 б. – полный правильный ответ на задание;</p> <p>1 б. – допущена одна ошибка/неточность/ответ правильный, но неполный;</p> <p>0 б. – допущено более одной ошибки/ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи</p>
ОК-4	<p>Психология общения</p>	17	3	<p>2 б. – полный правильный ответ на задание;</p> <p>0 б. – ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи</p>
ОК-4	<p>Математика, ЕН.02</p> <p>Математика</p>	18	<p><i>Эталонный ответ 1. 6</i></p> <p><i>Эталонный ответ 2. 6 стеллажей</i></p>	<p>3 б. – полный правильный ответ на задание;</p> <p>1 б. – допущена одна ошибка/неточность/ответ правильный, но</p>

				неполный; 0 б. – допущено более одной ошибки/ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
ОК-4	Информационное обеспечение профессиональной деятельности	19	3	2 б. – полный правильный ответ на задание; 0 б. – ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
ОК-4	Рисунок с основами перспективы, Живопись с основами цветоведения, УП.02.01 Учебная практика	20	A3 B2 B1	3 б. – полный правильный ответ на задание; 1 б. – частично верно данный ответ 0 б. – ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
ОК-4	Методология дизайна, УП.01.01. Учебная практика	21	32514	3 б. – полный правильный ответ на задание; 0 б. – ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
ОК-4	Дизайн-проектирование, Моделирование и проектирование интерьера, УП.03.01 Учебная практика	22	1246	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-4	Основы проектной и компьютерной графики, ПП.01.01. Производственная практика	23	124	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-4	Дизайн-проектирование ландшафтных объектов,	24	Эталонный ответ 1.	3 б. – полный правильный ответ на

	УП.04.01 Учебная практика		<i>коллективное обсуждение, план работ, визуализацию Эталонный ответ 2. совместное обсуждение, план работ, эскиз</i>	задание; 1 б. – допущена одна ошибка/неточность/ответ правильный, но неполный; 0 б. – допущено более одной ошибки/ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
ОК-4	Основы стандартизации, сертификации, метрологии и управления качеством, Производственная практика (преддипломная)	25	12534	3 б. – полный правильный ответ на задание; 0 б. – 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-4	Методы расчета основных технико-экономических показателей проектирования, Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна, ПП.02.01 Производственная практика	6	<i>Эталонный ответ 1. 20 Эталонный ответ 2. 20 стульев</i>
ОК-4	Выполнение дизайнерских проектов в материале, ПП.04.01 Производственная практика	14	<i>Эталонный ответ 1. Прототип; одобрение Эталонный ответ 2. Макет; подтверждение</i>
ОК-4	Физическая культура, ОГСЭ.05 Физическая культура	16	<i>Эталонный ответ 1. Реабилитация Эталонный ответ 2. Восстановление</i>
ОК-4	Математика,	18	<i>Эталонный ответ 1. 6</i>

	ЕН.02 Математика		Эталонный ответ 2. 6 стеллажей
ОК-4	Дизайн-проектирование ландшафтных объектов, УП.04.01 Учебная практика	24	Эталонный ответ 1. Коллективное обсуждение, план работ, визуализацию Эталонный ответ 2. Совместное обсуждение, план работ, эскиз

1.3. Система оценивания заданий

Номер задания	Указания по оцениванию	Результат оценивания (баллы, полученные за выполнение задания/характеристика правильности ответа)
Задания 1-5,7,8, 10,15,17, 19	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 11-13, 22,23	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 9,20	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 21,25	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 14,24	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 6,16,18	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.