

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

1.1. Ключи к оцениванию тестовых заданий

Компетенци я	Дисциплина	№ задани я	Верный ответ	Критерии
ОК-1	Литература	1	3	2 б. – полный правильный ответ на задание; 0 б. – ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
ОК-1	Физика, Архитектурная физика	2	2	2 б. – полный правильный ответ на задание; 0 б. – ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
ОК-1	Химия, Материаловедение	3	3	2 б. – полный правильный ответ на задание; 0 б. – ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
ОК-1	Биология	4	1	2 б. – полный правильный ответ на задание; 0 б. – ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
ОК-1	Математика, ЕН.02 Математика	5	1	2 б. – полный правильный ответ на задание; 0 б. – ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
ОК-1	Обществознание, Основы философии	6	245	3 б. – полный правильный ответ на задание; 1 б. – допущена одна ошибка/неточность/отв ет правильный, но неполный; 0 б. – допущено более одной ошибки/ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные

				случаи
ОК-1	Основы проектной деятельности, Введение в специальность, ГИА	7	125	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-1	Иностранный язык, Иностранный язык в профессиональной деятельности	8	A4 B5 B1	3 б. – полный правильный ответ на задание; 1 б. – частично верно данный ответ 0 б. – ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
ОК-1	История, ОГСЭ.02 История	9	3241	3 б. – полный правильный ответ на задание; 0 б. – ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
ОК-1	Основы безопасности и защиты родины, Безопасность жизнедеятельности	10	53241	3 б. – полный правильный ответ на задание; 0 б. – ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
ОК-1	География, Экологические основы природопользования	11	A4 B1 B2	3 б. – полный правильный ответ на задание; 1 б. – частично верно данный ответ 0 б. – ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
ОК-1	Физическая культура	12	3	2 б. – полный правильный ответ на задание; 0 б. – ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
ОК-1	Информатика, Информационное обеспечение	13	1. PDF; 2. SVG; 3. AI	3 б. – полный правильный ответ на задание;

	профессиональной деятельности			1 б. – допущена одна ошибка/неточность/ответ правильный, но неполный; 0 б. – допущено более одной ошибки/ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
ОК-1	Экономика организации, Психология общения	14	31425	3 б. – полный правильный ответ на задание; 0 б. – ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
ОК-1	Рисунок с основами перспективы, Живопись с основами цветоведения, УП.02.01 Учебная практика	15	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-1	История дизайна, История изобразительного искусства, УП.01.01. Учебная практика	16	<i>Эталонный ответ 1. модерн</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-1	Основы черчения и начертательной геометрии	17	3	2 б. – полный правильный ответ на задание; 0 б. – ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
ОК-1	Методология дизайна, ГИА	18	2	2 б. – полный правильный ответ на задание; 0 б. – ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
ОК-1	Дизайн-проектирование, Моделирование и проектирование интерьера,	19	<i>Эталонный ответ 1. угловая перспектива</i>	3 б. – полный правильный ответ на задание; 1 б. – допущена одна

	ПП.01.01.Производственная практика		Эталонный ответ 2. перспектива с двумя точками схода	ошибка/неточность/ответ правильный, но неполный; 0 б. – допущено более одной ошибки/ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
ОК-1	Методы расчета основных технико-экономических показателей проектирования, Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна, УП.04.01 Учебная практика	20	Эталонный ответ 1. себестоимость Эталонный ответ 2. удельная стоимость Эталонный ответ 3. стоимость жизненного цикла	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-1	Основы проектной и компьютерной графики, ГИА	21	3	2 б. – полный правильный ответ на задание; 0 б. – ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
ОК-1	Дизайн-проектирование ландшафтных объектов, УП.03.01 Учебная практика)	22	Эталонный ответ 1. древесно-кустарниковые, почвопокровные, летники Эталонный ответ 2. древесно-кустарниковые, почвопокровные, однолетники	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-1	Выполнение дизайнерских проектов в материале, ПП.03.01.Производственная практика	23	1346	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-1	Основы стандартизации, сертификации и метрологии, Основы управления качеством, Производственная практика (преддипломная)	24	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-1	Основы менеджмента, ПП.04.01.Производственная практика	25	4	2 б. – полный правильный ответ на задание; 0 б. – ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
ОК-1	ПП.02.01.Производственная практика	26	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

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-1	Информатика, Информационное обеспечение профессиональной деятельности	13	Эталонный ответ 1. 1. PDF, 2. SVG, 3. AI
ОК-1	История дизайна, История изобразительного искусства, УП.01.01. Учебная практика	16	Эталонный ответ 2. Модерн
ОК-1	Дизайн-проектирование, Моделирование и проектирование интерьера,	19	Эталонный ответ 1. Угловая перспектива Эталонный ответ 2.

	ПП.01.01.Производственная практика		Перспектива с двумя точками схода
ОК-1	Методы расчета основных технико-экономических показателей проектирования, Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна, УП.04.01 Учебная практика	20	Эталонный ответ 1. Себестоимость Эталонный ответ 2. Удельная стоимость Эталонный ответ 3. Стоимость жизненного цикла
ОК-1	Дизайн-проектирование ландшафтных объектов, УП.03.01 Учебная практика	22	Эталонный ответ 1. Древесно-кустарниковые, почвопокровные, летники Эталонный ответ 2. Древесно-кустарниковые, почвопокровные, однолетники

1.3. Система оценивания заданий

Номер задания	Указания по оцениванию	Результат оценивания (баллы, полученные за выполнение задания/характеристика правильности ответа)
Задания 1-5,12, 17,18,21, 25	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 6,7,23, 24,26	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 8,11,15	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 9,10,14	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 16,22	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 13,19,20	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.