

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  |
|-------------|--|-----------|--------------|---|
| ПК-1.2      | Русский язык   | 1         | 2            | 2 б. – полный правильный ответ на задание;<br>0 б. – ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи  |
| ПК-1.2      | Литература   | 2         | 135          | 3 б. – полный правильный ответ на задание;<br>1 б. – допущена одна ошибка/неточность/ответ правильный, но неполный;<br>0 б. – допущено более одной ошибки/ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи |
| ПК-1.2      | Иностранный язык, ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности | 3         | 1            | 2 б. – полный правильный ответ на задание;<br>0 б. – ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи  |
| ПК-1.2      | География  | 4         | 1245         | 3 б. – полный правильный ответ на задание;<br>1 б. – допущена одна ошибка/неточность/ответ правильный, но неполный;<br>0 б. – допущено более одной ошибки/ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи |
| ПК-1.2      | Введение в специальность   | 5         | 3            | 2 б. – полный правильный ответ на задание;<br>0 б. – ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи  |
| ПК-1.2      | Архитектурная физика, ГИА  | 6         | 2            | 2 б. – полный правильный ответ на   |

|        |  |    |  |   |
|--------|--|----|--|---|
|        |  |    |  | задание;<br>0 б. – ответ<br>неправильный/ответ<br>отсутствует/остальные<br>случаи   |
| ПК-1.2 | Рисунок с основами<br>перспективы, ГИА                             | 7  | 1  | 2 б. – полный<br>правильный ответ на<br>задание;<br>0 б. – ответ<br>неправильный/ответ<br>отсутствует/остальные<br>случаи   |
| ПК-1.2 | Рисунок с основами<br>перспективы,<br>УП.01.01.Учебная<br>практика | 8  | <i>Эталонный<br/>ответ 1. луч<br/>схода<br/>Эталонный<br/>ответ 2. линия<br/>схода<br/>Эталонный<br/>ответ 3.<br/>направляющая</i> | 3 б. – полный<br>правильный ответ на<br>задание;<br>1 б. – допущена одна<br>ошибка/неточность/от<br>вет правильный, но<br>неполный;<br>0 б. – допущено более<br>одной ошибки/ответ<br>неправильный/ответ<br>отсутствует/остальные<br>случаи |
| ПК-1.2 | Живопись с основами<br>цветоведения                                | 9  | 2  | 2 б. – полный<br>правильный ответ на<br>задание;<br>0 б. – ответ<br>неправильный/ответ<br>отсутствует/остальные<br>случаи   |
| ПК-1.2 | История<br>изобразительного<br>искусства                           | 10 | 2  | 2 б. – полный<br>правильный ответ на<br>задание;<br>0 б. – ответ<br>неправильный/ответ<br>отсутствует/остальные<br>случаи   |
| ПК-1.2 | Методология дизайна  | 11 | 2  | 2 б. – полный<br>правильный ответ на<br>задание;<br>0 б. – ответ<br>неправильный/ответ<br>отсутствует/остальные<br>случаи   |
| ПК-1.2 | Дизайн-проектирование  | 12 | 4  | 2 б. – полный<br>правильный ответ на<br>задание;<br>0 б. – ответ<br>неправильный/ответ<br>отсутствует/остальные<br>случаи   |
| ПК-1.2 | Дизайн-<br>проектирование,<br>УП.01.01.Учебная                     | 13 | 135  | 3 б. – полный<br>правильный ответ на<br>задание;  |

|        |  |    |  |   |
|--------|--|----|--|---|
|        | практика   |    |  | 1 б. – допущена одна ошибка/неточность/ответ правильный, но неполный;<br>0 б. – допущено более одной ошибки/ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи   |
| ПК-1.2 | Основы проектной и компьютерной графики  | 14 | 2  | 2 б. – полный правильный ответ на задание;<br>0 б. – ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи  |
| ПК-1.2 | Основы проектной и компьютерной графики, ПП.01.01.Производственная практика                                  | 15 | A2 B1 B3   | 3 б. – полный правильный ответ на задание;<br>1 б. – частично верно данный ответ<br>0 б. – ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи  |
| ПК-1.2 | Методы расчета основных технико-экономических показателей проектирования, ПП.01.01.Производственная практика | 16 | 25431  | 3 б. – полный правильный ответ на задание;<br>0 б. – ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи  |
| ПК-1.2 | Моделирование и проектирование интерьера, ПП.01.01.Производственная практика                                 | 17 | <i>Эталонный ответ 1. обмер, планировочной схемы<br/>Эталонный ответ 2. измерение, зонирования</i> | 3 б. – полный правильный ответ на задание;<br>1 б. – допущена одна ошибка/неточность/ответ правильный, но неполный;<br>0 б. – допущено более одной ошибки/ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи |
| ПК-1.2 | Дизайн-проектирование ландшафтных объектов, ГИА  | 18 | <i>Эталонный ответ 1. дендроплан</i>   | 3 б. – полный правильный ответ на задание;<br>1 б. – допущена одна ошибка/неточность/ответ правильный, но неполный;<br>0 б. – допущено более одной ошибки/ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи |

|        |   |    |  |   |
|--------|---|----|--|---|
|        |   |    |  | случаи  |
| ПК-1.2 | Моделирование и проектирование интерьера, Производственная практика (преддипломная)   | 19 | Эталонный ответ 1. планировочное решение<br>Эталонный ответ 2. план расстановки  | 3 б. – полный правильный ответ на задание;<br>1 б. – допущена одна ошибка/неточность/ответ правильный, но неполный;<br>0 б. – допущено более одной ошибки/ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи |
| ПК-1.2 | Дизайн-проектирование ландшафтных объектов, Производственная практика (преддипломная) | 20 | Эталонный ответ 1. инсоляция<br>Эталонный ответ 2. кислотность<br>Эталонный ответ 3. плодородие<br>Эталонный ответ 4. состав | 3 б. – полный правильный ответ на задание;<br>1 б. – допущена одна ошибка/неточность/ответ правильный, но неполный;<br>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-1.2      | Рисунок с основами перспективы, УП.01.01. Учебная практика                          | 8         | Эталонный ответ 1. Луч схода<br>Эталонный ответ 2. Линия схода<br>Эталонный ответ 3. Направляющая |
| ПК-1.2      | Моделирование и проектирование интерьера, ПП.01.01. Производственная практика       | 17        | Эталонный ответ 1. Обмер, планировочной схемы<br>Эталонный ответ 2. Измерение, зонирования        |
| ПК-1.2      | Дизайн-проектирование ландшафтных объектов, ГИА                                     | 18        | Эталонный ответ 1. Дендроплан   |
| ПК-1.2      | Моделирование и проектирование интерьера, Производственная практика (преддипломная) | 19        | Эталонный ответ 1. Планировочное решение<br>Эталонный ответ 2. План расстановки                   |
| ПК-1.2      | Дизайн-проектирование ландшафтных объектов,   | 20        | Эталонный ответ 1. Инсоляция<br>Эталонный ответ 2.  |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | Производственная практика<br>(преддипломная) |  | Кислотность<br>Эталонный ответ 3.<br>Плодородие<br>Эталонный ответ 4. Состав |
|--|--|--|--|

### 1.3. Система оценивания заданий

| Номер задания            | Указания по оцениванию   | Результат оценивания (баллы, полученные за выполнение задания/характеристика правильности ответа)   |
|--------------------------|--|---|
| Задания 1,3,5-7, 9-12,14 | 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 2,4,13           | 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 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 16               | 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 17,19,20         | 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 8,18             | 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.<br>Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.<br>Выбрать один ответ, наиболее верный.<br>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.<br>Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.<br>Выбрать наиболее верные.<br>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.<br>Внимательно прочитать оба списка.<br>Сопоставить элементы списка 1 с элементами списка 2, сформировать пары элементов.<br>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.<br>Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.<br>Построить верную последовательность из предложенных элементов.<br>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.<br>Анализ пропущенных слов (терминов).<br>Записать ответ, используя четкие компактные формулировки (заполнение пропусков).   |
| Задания открытого типа с ограниченным ответом                              | Внимательно прочитать текст задания и понять суть вопроса.<br>Формулирование ответа.<br>Записать ответ, используя четкие компактные формулировки.   |