

Приложение 2  
к комплекту оценочных материалов по программе

**1.1. Ключи к оцениванию тестовых заданий**

Компетенция	Дисциплина	№ задания	Верный ответ	Критерии
OK-6	Литература	1	2 (задание с одним вариантом ответа)	2 б. – полный правильный ответ на задание; 0 б. – ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
		2	3 (задание с одним вариантом ответа)	2 б. – полный правильный ответ на задание; 0 б. – ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
OK-6	Основы безопасности и защиты Родины	3	1 (задание с одним вариантом ответа)	2 б. – полный правильный ответ на задание; 0 б. – ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
		4	2 (задание с одним вариантом ответа)	2 б. – полный правильный ответ на задание; 0 б. – ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
OK-6	География	5	3 (задание с одним вариантом ответа)	2 б. – полный правильный ответ на задание; 0 б. – ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
OK-6	Основы безопасности и защиты Родины	6	3 (задание с одним вариантом ответа)	2 б. – полный правильный ответ на задание; 0 б. – ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи

OK-6	Обществознание, Основы философии	7	1 (задание с одним вариантом ответа)	2 б. – полный правильный ответ на задание; 0 б. – ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
OK-6	Обществознание	8	3 (задание с одним вариантом ответа)	2 б. – полный правильный ответ на задание; 0 б. – ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
OK-6	Математика	9	2 (задание с одним вариантом ответа)	2 б. – полный правильный ответ на задание; 0 б. – ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
OK-6	Обществознание	10	2 (задание с одним вариантом ответа)	2 б. – полный правильный ответ на задание; 0 б. – ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
OK-6	География  География, Экологические основы природопользования	11	A2 Б3 В1 (задание на установление соответствия)	3 б. – полный правильный ответ на задание; 1 б. – частично верно данный ответ 0 б. – ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
		12	1246 (задание с несколькими вариантами ответов)	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
OK-6	Основы безопасности и защиты Родины, Безопасность жизнедеятельности	13	1246 (задание с несколькими вариантами ответов)	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-6	История, ОГСЭ.02 История)	14	A2 Б3 В1 (задание на установление соответствия)	3 б. – полный правильный ответ на задание; 1 б. – частично верно данный ответ 0 б. – ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
ОК-6	Математика,	15	Эталонный ответ 1. 300 Эталонный ответ 2. 300 к. Эталонный ответ 3. 300 комплектов (открытое задание)	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
		16	Эталонный ответ 1. 3 Эталонный ответ 2. 3 м <sup>2</sup> Эталонный ответ 3. 3 кв. м. (открытое задание)	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-6	Основы безопасности и защиты Родины	17	21543 (задание на установление последовательности)	3 б. – полный правильный ответ на задание; 0 б. – ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
ОК-6	Математика	18	Эталонный ответ 1. 35 Эталонный ответ 2. 35 % (открытое задание)	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-6	Основы безопасности и защиты Родины	19	Предупреждению, профилактике, пресечению, минимизации (открытое задание)	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-6	Математика	20	Эталонный ответ 1. 255 000 Эталонный ответ 2. 255 000 р. Эталонный ответ 3. 255 000 руб. Эталонный ответ 4. 255 000 рублей (открытое задание)	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-6	Психология общения	21	2 (задание с одним вариантом ответа)	2 б. – полный правильный ответ на задание; 0 б. – ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
ОК-6	Основы менеджмента, Основы предпринимательской деятельности, Основы финансовой грамотности, Экономика организаций	22	235 (задание с несколькими вариантами ответов)	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-6	Основы бухгалтерского учета	23	А2 Б1 В3 Г4 (задание на установление соответствия)	3 б. – полный правильный ответ на задание; 1 б. – частично верно данный ответ 0 б. – ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи

ОК-6	Аудит	24	Объективность (открытое задание)	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-6	Налоги и налогообложение	25	624513 (задание на установление последовательности)	3 б. – полный правильный ответ на задание; 0 б. – ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
ОК-6	Практические основы бухгалтерского учета активов организации	26	35 (задание с несколькими вариантами ответов)	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-6	Практические основы бухгалтерского учета источников формирования активов организации	27	1 (задание с одним вариантом ответа)	2 б. – полный правильный ответ на задание; 0 б. – ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
ОК-6	Бухгалтерская технология проведения и оформления инвентаризации, Защита дипломной работы	28	12345 (задание с несколькими вариантами ответов)	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-6	Организация расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами,	29	2 (задание с одним вариантом ответа)	2 б. – полный правильный ответ на задание; 0 б. – ответ неправильный/ответ

	Производственная практика ПМ.03			отсутствует/остальные случаи
ОК-6	Технология составления бухгалтерской (финансовой) отчетности	30	146 (задание с несколькими вариантами ответов)	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-6	Основы анализа бухгалтерской (финансовой) отчетности	31	1 (задание с одним вариантом ответа)	2 б. – полный правильный ответ на задание; 0 б. – ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
ОК-6	Ведение кассовых операций, Учебная практика ПМ.05	32	256 (задание с несколькими вариантами ответов)	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

- Правильность ответа.
- Полнота ответа (раскрытие объема используемых понятий).
- Обоснованность ответа (наличие аргументов).
- Логика изложения ответа (грамотная последовательность излагаемого материала).
- Сопоставимость с эталонным ответом.

### Эталонные ответы к заданиям

Компетенция	Дисциплина	№ задания	Варианты эталонных ответов
ОК-6	Математика	15	Эталонный ответ 1. 300 Эталонный ответ 2. 300 к. Эталонный ответ 3. 300 комплектов
ОК-6	Математика	16	Эталонный ответ 1. 3 Эталонный ответ 2. 3 м <sup>2</sup> Эталонный ответ 3. 3 кв. м.
ОК-6	Математика	18	Эталонный ответ 1. 35 Эталонный ответ 2. 35 %
ОК-6	Основы	19	Эталонный ответ 1.

	безопасности и защиты Родины		Предупреждению, пресечению, последствий профилактике, минимизации,
ОК-6	Математика	20	Эталонный ответ 1. 255 000 Эталонный ответ 2. 255 000 р. Эталонный ответ 3. 255 000 руб. Эталонный ответ 4. 255 000 рублей
ОК-6	Аудит	24	Эталонный ответ 1. Объективность

### 1.3. Система оценивания заданий

Номер задания	Указания по оцениванию	Результат оценивания (баллы, полученные за выполнение задания/характеристика правильности ответа)
Задания 1-10, 21, 27,29,31	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 12,13,22, 26,28,30, 32	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 11,14,23	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 17,25	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 19	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 15,16,18, 20,24	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	<p>Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидается только один из предложенных вариантов.</p> <p>Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.</p> <p>Выбрать один ответ, наиболее верный.</p> <p>Записать только номер выбранного варианта ответа.</p>
Задание закрытого типа с выбором нескольких верных ответов из предложенных	<p>Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидается несколько предложенных вариантов.</p> <p>Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.</p> <p>Выбрать наиболее верные.</p> <p>Записать только номер выбранных вариантов ответа.</p>
Задание закрытого типа на установление соответствия	<p>Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидаются пары элементов.</p> <p>Внимательно прочитать оба списка.</p> <p>Сопоставить элементы списка 1 с элементами списка 2, сформировать пары элементов.</p> <p>Записать попарно буквы и цифры (в зависимости от задания) вариантов ответа (например, А1 или Б4).</p>
Задание закрытого типа на установление последовательности	<p>Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидается последовательность элементов.</p> <p>Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.</p> <p>Построить верную последовательность из предложенных элементов.</p> <p>Записать цифры вариантов ответа в нужной последовательности без пробелов и знаков препинания (например, 135).</p>
Задание открытого типа на дополнение	<p>Внимательно прочитать текст задания и понять суть вопроса.</p> <p>Анализ пропущенных слов (терминов).</p> <p>Записать ответ, используя четкие компактные формулировки (заполнение пропусков).</p>
Задания открытого типа с ограниченным ответом	<p>Внимательно прочитать текст задания и понять суть вопроса.</p> <p>Формулирование ответа.</p> <p>Записать ответ, используя четкие компактные формулировки.</p>