

Приложение 2
 к комплекту оценочных материалов по программе
 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по
 отраслям)

1.1. Ключи к оцениванию тестовых заданий

Компетенция	Дисциплина	№ задания	Верный ответ	Критерии
OK-2	Литература	1	2	2 б. – полный правильный ответ на задание; 0 б. – ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
OK-2	Литература	2	2	2 б. – полный правильный ответ на задание; 0 б. – ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
OK-2	Информатика	3	4	2 б. – полный правильный ответ на задание; 0 б. – ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
OK-2	Информатика, Информационные технологии в профессиональной деятельности	4	4	2 б. – полный правильный ответ на задание; 0 б. – ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
OK-2	Основы проектной деятельности	5	1	2 б. – полный правильный ответ на задание; 0 б. – ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
OK-2	Физика	6	3	2 б. – полный правильный ответ на задание; 0 б. – ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
OK-2	Химия	7	3	2 б. – полный правильный ответ на задание;

				0 б. –ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
ОК-2	Биология	8	1	2 б. – полный правильный ответ на задание; 0 б. –ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
ОК-2	Математика	9	2	2 б. – полный правильный ответ на задание; 0 б. –ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
ОК-2	Обществознание	10	2	2 б. – полный правильный ответ на задание; 0 б. –ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
ОК-2	Иностранный язык	11	Эталонный ответ 1. conditioning	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-2	История, ОГСЭ.02 История	12	А3 Б1 В4 Г2	3 б. – полный правильный ответ на задание; 1 б. – частично верно данный ответ 0 б. –ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
ОК-2	Основы безопасности и защиты Родины, Безопасность жизнедеятельности	13	1456	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-2	География, Экологические основы природопользования	14	А3 Б1 В2	3 б. – полный правильный ответ на задание; 1 б. – частично верно данный ответ 0 б. – ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
ОК-2	Математика, ЕН.02 Математика	15	Эталонный ответ 1. 9000 Эталонный ответ 2. 9000 р. Эталонный ответ 3. 9000 руб. Эталонный ответ 4. 9000 рублей	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-2	Биология	16	156	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-2	Обществознание	17	Эталонный ответ 1. Информационно е неравенство Эталонный ответ 2. Цифровой разрыв	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-2	Математика	18	Эталонный ответ 1. 1400 Эталонный ответ 2. 1400 р. Эталонный ответ 3. 1400 руб.	3 б. – полный правильный ответ на задание; 1 б. – допущена одна ошибка/неточность/отв ет правильный, но неполный;

			Эталонный ответ 4. 1400 рублей	0 б. – допущено более одной ошибки/ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
ОК-2	Обществознание	19	Эталонный ответ 1. электронная демократия, манипуляция	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-2	Математика	20	Эталонный ответ 1. 236 Эталонный ответ 2. 236 р. Эталонный ответ 3. 236 руб. Эталонный ответ 4. 236 рублей	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-2	Основы философии	21	2	2 б. – полный правильный ответ на задание; 0 б. – ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
ОК-2	Психология общения	22	2	2 б. – полный правильный ответ на задание; 0 б. – ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
ОК-2	Статистика, ГИА	23	3	2 б. – полный правильный ответ на задание; 0 б. – ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
ОК-2	Основы менеджмента, Основы предпринимательско й деятельности,	24	43526178	3 б. – полный правильный ответ на задание; 0 б. – ответ неправильный/ответ

	Основы финансовой грамотности, Производственная практика (преддипломная)			отсутствует/остальные случаи
ОК-2	Основы бухгалтерского учета, Бухгалтерский учет в других отраслях экономики, Производственная практика	25	А3 Б1 В5 Г6	3 б. – полный правильный ответ на задание; 1 б. – частично верно данный ответ 0 б. – ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
ОК-2	Аудит, ГИА	26	Эталонный ответ 1. справочно-правовая система, программа для анализа данных	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-2	Налоги и налогообложение, ГИА	27	21345	3 б. – полный правильный ответ на задание; 0 б. – ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
ОК-2	Практические основы бухгалтерского учета активов организации, Производственная практика	28	123456	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-2	Практические основы бухгалтерского учета источников формирования активов организации	29	1	2 б. – полный правильный ответ на задание; 0 б. – ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
ОК-2	Бухгалтерская технология проведения и	30	12345	3 б. – полный правильный ответ на задание;

	оформления инвентаризации, Производственная практика			1 б. – допущена одна ошибка/неточность/ответ правильный, но неполный; 0 б. – допущено более одной ошибки/ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
OK-2	Организация расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами	31	2	2 б. – полный правильный ответ на задание; 0 б. – ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
OK-2	Технология составления бухгалтерской (финансовой) отчетности, Учебная практика	32	12345	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-2	Основы анализа бухгалтерской (финансовой) отчетности	33	1	2 б. – полный правильный ответ на задание; 0 б. – ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
OK-2	Ведение кассовых операций, Учебная практика	34	12345	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-2	Экономика организаций	35	1	2 б. – полный правильный ответ на задание; 0 б. – ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
OK-2	Документационное	36	4	2 б. – полный

	обеспечение управления			правильный ответ на задание; 0 б. –ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
--	------------------------	--	--	---

1.2. Оценивание заданий с развернутым ответом

Критерии оценки

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

Эталонные ответы к заданиям

Компетенция	Дисциплина	№ задания	Варианты эталонных ответов
OK-2	Иностранный язык	11	<i>Эталонный ответ 1. conditioning</i>
OK-2	Математика, ЕН.02 Математика	15	<i>Эталонный ответ 1. 9000</i> <i>Эталонный ответ 2. 9000 р.</i> <i>Эталонный ответ 3. 9000 руб.</i> <i>Эталонный ответ 4. 9000 рублей</i>
OK-2	Обществознание	17	<i>Эталонный ответ 1. Информационное неравенство</i> <i>Эталонный ответ 2. Цифровой разрыв</i>
OK-2	Математика	18	<i>Эталонный ответ 1. 1400</i> <i>Эталонный ответ 2. 1400 р.</i> <i>Эталонный ответ 3. 1400 руб.</i> <i>Эталонный ответ 4. 1400 рублей</i>
OK-2	Обществознание	19	<i>Эталонный ответ 1. электронная демократия, манипуляция</i>
OK-2	Математика	20	<i>Эталонный ответ 1. 236</i> <i>Эталонный ответ 2. 236 р.</i> <i>Эталонный ответ 3. 236 руб.</i> <i>Эталонный ответ 4. 236 рублей</i>
OK-2	Аудит, ГИА	26	<i>Эталонный ответ 1. справочно-правовая система, программа для анализа данных</i>

1.3. Система оценивания заданий

Номер задания	Указания по оцениванию	Результат оценивания (баллы, полученные за выполнение задания/характеристика правильности ответа)
Задания 1-10, 21, 22,23,29, 31,33,35, 36	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 13,16,28, 30, 32,34	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 12,14,25	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 24,27	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 11,19,20	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 15,17,18, 26	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,

	<p>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>