

Приложение 2
к комплекту оценочных материалов по программе

1.1. Ключи к оцениванию тестовых заданий

Компетенция	Дисциплина	№ задания	Верный ответ	Критерии
ОК-1	Литература	1 2	3 (задание с одним вариантом ответа) 1 (задание с одним вариантом ответа)	2 б. – полный правильный ответ на задание; 0 б. –ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
ОК-1	Информатика Информатика, Информационные технологии в профессиональной деятельности	3 4	4 (задание с одним вариантом ответа) 3 (задание с одним вариантом ответа)	2 б. – полный правильный ответ на задание; 0 б. –ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи 2 б. – полный правильный ответ на задание; 0 б. –ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
ОК-1	Основы проектной деятельности	5	2 (задание с одним вариантом ответа)	2 б. – полный правильный ответ на задание; 0 б. –ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
ОК-1	Физика	6	1 (задание с одним вариантом ответа)	2 б. – полный правильный ответ на задание; 0 б. –ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
ОК-1	Химия	7	3 (задание с одним вариантом ответа)	2 б. – полный правильный ответ на задание; 0 б. –ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
ОК-1	Биология	8	1 (задание с одним вариантом ответа)	2 б. – полный правильный ответ на задание; 0 б. –ответ неправильный/ответ

				отсутствует/остальные случаи
ОК-1	Математика	9	1 (задание с одним вариантом ответа)	2 б. – полный правильный ответ на задание; 0 б. –ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
ОК-1	Обществознание, Основы философии	10	3 (задание с одним вариантом ответа)	2 б. – полный правильный ответ на задание; 0 б. –ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
ОК-1	Иностранный язык, Иностранный язык в профессиональной деятельности	11	А4 Б5 В1 Г3 Д2 (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-1	История ОГСЭ.02 История	12	3241 (задание на установление последовательности)	3 б. – полный правильный ответ на задание; 0 б. –ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
ОК-1	Основы безопасности и защиты Родины, Безопасность жизнедеятельности	13	582734196 (задание на установление последовательности)	3 б. – полный правильный ответ на задание; 0 б. –ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
ОК-1	География, Экологические основы природопользования	14	А4 Б1 В2 Г3 (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-1	Математика, ЕН.02 Математика	15	1 (задание с одним вариантом ответа)	2 б. – полный правильный ответ на задание; 0 б. –ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи

ОК-1	Физическая культура	16	А5 Б1 В2 Г4 Д3 (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-1	Обществознание	17	<i>Эталонный ответ</i> 1. Федеральный закон № 152-ФЗ «О персональных данных» <i>Эталонный ответ</i> 2. ФЗ № 152 О персональных данных <i>Эталонный ответ</i> 3. Закон о персональных данных № 152-ФЗ (открытое задание) <i>Эталонный ответ</i> 4. ФЗ № 152	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
		18	1345 (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-1	Математика	19	<i>Эталонный ответ</i> 1. 100 и 150 <i>Эталонный ответ</i> 2. 100, 150 <i>Эталонный ответ</i> 3. сто и сто пятьдесят (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
		20	<i>Эталонный ответ</i> 1. 236 <i>Эталонный ответ</i> 2. 236 р. <i>Эталонный ответ</i>	3 б. – полный правильный ответ на задание; 1 б. – допущена одна ошибка/неточность/ответ

			3. 236 руб. <i>Эталонный ответ</i> 4. 236 рублей (открытое задание)	ет правильный, но неполный; 0 б. – допущено более одной ошибки/ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
ОК-1	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-1	Статистика	22	3 (задание с одним вариантом ответа)	2 б. – полный правильный ответ на задание; 0 б. –ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
ОК-1	Основы менеджмента	23	1234 (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-1	Финансы, денежное обращение и кредит, Основы предпринимательской деятельности, Основы финансовой грамотности	24	2345 (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-1	Основы бухгалтерского учета, Бухгалтерский учет в других отраслях экономики	25	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-1	Аудит	26	Независимость	3 б. – полный

			(открытое задание)	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	Налоги и налогообложение	27	21345 (задание на установление последовательности)	3 б. – полный правильный ответ на задание; 0 б. – ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
ОК-1	Практические основы бухгалтерского учета активов организации	28	123456 (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-1	Практические основы бухгалтерского учета источников формирования активов организации	29	1 (задание с одним вариантом ответа)	2 б. – полный правильный ответ на задание; 0 б. – ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
ОК-1	Бухгалтерская технология проведения и оформления инвентаризации	30	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-1	Организация расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами	31	2 (задание с одним вариантом ответа)	2 б. – полный правильный ответ на задание; 0 б. – ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи

				случаи
ОК-1	Технология составления бухгалтерской (финансовой) отчетности	32	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-1	Основы анализа бухгалтерской (финансовой) отчетности	33	1 (задание с одним вариантом ответа)	2 б. – полный правильный ответ на задание; 0 б. – ответ неправильный/ответ отсутствует/остальные случаи
ОК-1	Ведение кассовых операций	34	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

1.2. Оценивание заданий с развернутым ответом

Критерии оценки

1. Правильность ответа.
2. Полнота ответа (раскрытие объема используемых понятий).
3. Обоснованность ответа (наличие аргументов).
4. Логика изложения ответа (грамотная последовательность излагаемого материала).
5. Сопоставимость с эталонным ответом.

Эталонные ответы к заданиям

Компетенция	Дисциплина	№ задания	Варианты эталонных ответов
ОК-1	Обществознание	17	<i>Эталонный ответ 1.</i> Федеральный закон № 152-ФЗ «О персональных данных» <i>Эталонный ответ 2.</i> ФЗ № 152 О персональных данных <i>Эталонный ответ 3.</i> Закон о персональных данных № 152-ФЗ <i>Эталонный ответ 4.</i> ФЗ № 152
ОК-1	Математика	19	<i>Эталонный ответ 1.</i> 100 и 150 <i>Эталонный ответ 2.</i> 100, 150

			<i>Эталонный ответ 3. сто и сто пятьдесят</i>
ОК-1	Математика	20	<i>Эталонный ответ 1. 236 Эталонный ответ 2. 236 руб. Эталонный ответ 3. 236 рублей Эталонный ответ 4. двести тридцать шесть рублей</i>
ОК-1	Аудит	26	<i>Эталонный ответ 1. Независимость</i>

1.3. Система оценивания заданий

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