

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Читинский институт (филиал)

ФГБОУ ВО «БАЙКАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра информационных технологий и высшей математики

УТВЕРЖДЕН

на заседании кафедры информационных технологий и высшей математики

15 мая 2024 г. протокол № 8

Заведующий кафедрой

Л.И. Трухина



**ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
(ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ)
ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ
Б1.О.26 Информационные системы в бухгалтерском учете**

Специальность: 38.05.02 Таможенное дело

Специализация: Таможенное дело

Квалификация выпускника: специалист таможенного дела

Чита, 2024 г.

**Структура
фонда оценочных средств
по дисциплине «Информационные системы в бухгалтерском учете»**

№ п/п	Этапы формирования компетенций	Перечень формируемых компетенций	ЗУНы (З.1, У1, Н1...)	Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах формирования, описания шкал оценивания
1	Основные принципы построения информационных систем бухгалтерского учета	ОПК-6	У.Уметь решать профессиональные задачи с использованием современных информационных технологий и программных средств Н.Владеть навыками применения современных информационных технологий и программных средств для решения профессиональных задач	К	1 балл за правильный ответ теста (итого 10 баллов). 5 баллов за правильное выполнение задания (15)
2	Организация учета импорта товаров	ОПК-6	У.Уметь решать профессиональные задачи с использованием современных информационных технологий и программных средств	Л	правильное создание документов принятия к учету импортного товара - 15 баллов (15)

			Н. Владеть навыками применения современных информационных технологий и программных средств для решения профессиональных задач		
3	Организация учета реализации товаров на экспорт	ОПК-6	У. Уметь решать профессиональные задачи с использованием современных информационных технологий и программных средств Н. Владеть навыками применения современных информационных технологий и программных средств для решения профессиональных задач	Л	правильное создание документов принятия к учету и реализации товара на экспорт - 20 баллов (20)
4	Организация учета внешнеторговых операций в ЕАЭС	ОПК-6	У. Уметь решать профессиональные задачи с использованием современных информационных технологий и программных средств Н. Владеть навыками применения современных информационных технологий и программных средств для решения профессиональных задач	Л	правильное отражение операций - 15 баллов (15)

5	Организация учета прибыли и убытков в бухгалтерских информационных системах. Организация учета налога на прибыль.	ОПК-6	У. Уметь решать профессиональные задачи с использованием современных информационных технологий и программных средств Н. Владеть навыками применения современных информационных технологий и программных средств для решения профессиональных задач	Л	1 балл за правильный ответ теста (итого 10 баллов). по 5 баллов за правильное выполнение каждого задания (итого 10 баллов) (20)
6	Завершение периода. Формирование регламентированной отчетности	ОПК-6	У. Уметь решать профессиональные задачи с использованием современных информационных технологий и программных средств Н. Владеть навыками применения современных информационных технологий и программных средств для решения профессиональных задач	Л	1 балл за правильный ответ теста (итого 10 баллов). 5 баллов за правильное выполнение задания (15)
7	Итого по текущей аттестации	ОПК-6	У. Уметь решать профессиональные задачи с использованием современных информационных технологий и программных средств Н. Владеть навыками		Итого до 100 баллов

			применения современных информационных технологий и программных средств для решения профессиональных задач		
8	Промежуточная аттестация	ОПК-6	У.Уметь решать профессиональные задачи с использованием современных информационных технологий и программных средств Н.Владеть навыками применения современных информационных технологий и программных средств для решения профессиональных задач		Итого до 100 баллов

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ЧИТИНСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)
ФГБОУ ВО «БАЙКАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Кафедра информационных технологий и высшей математики

Оценочные средства текущего контроля

Тема: Организация учёта импорта товаров

Цель задания: разработать комплексную схему учёта импорта товаров в бухгалтерской информационной системе (БИС), учитывая современные требования законодательства и нормативных актов.

Задание:

1. Описать основные этапы учёта импорта товаров, включая:
 - заключение внешнеторгового договора;
 - получение и проверку таможенных документов;
 - расчёт таможенных платежей;
 - формирование проводок в бухгалтерском учёте;
 - отражение операций в бухгалтерской отчётности.
2. Определить перечень первичных документов, необходимых для учёта импорта товаров, и кратко описать их содержание.
3. Разработать структуру справочников и классификаторов, необходимых для учёта импорта, включая:
 - классификатор товаров (ТН ВЭД);
 - классификатор валют;
 - классификатор стран;
 - классификатор таможенных процедур;
 - классификатор контрагентов.
4. Описать алгоритмы расчёта таможенных платежей, включая:
 - расчёт ввозной таможенной пошлины;
 - расчёт НДС на импорт;
 - учёт акцизов, если применимо;
 - расчёт антидемпинговых и компенсационных пошлин, если применимо.

Привести пример расчёта для конкретного товара (например, оборудование).

5. Разработать схему взаимодействия БИС с другими информационными системами, включая:
 - систему электронного декларирования (СЭД);
 - систему расчётов с таможенными органами;
 - системы управления складом (WMS);
 - системы электронного документооборота (СЭД).
6. Предложить способы контроля правильности и полноты отражения импортных операций, включая:
 - формирование отчётных форм;
 - аналитические отчёты;
 - автоматические проверки;
 - периодические аудиты и проверки.

Тема: Организация учёта реализации товаров на экспорт

Цель задания: разработать комплексную схему учёта реализации товаров на экспорт в бухгалтерской информационной системе (БИС), учитывая современные требования законодательства и нормативных актов.

Задание:

1. Описать основные этапы учёта реализации товаров на экспорт, включая:
 - подготовку внешнеторгового договора;
 - оформление товаросопроводительных документов;
 - учёт экспортных операций в бухгалтерском учёте;
 - расчёт налогов и сборов, связанных с экспортом;
 - отражение операций в бухгалтерской отчётности.
2. Определить перечень первичных документов, необходимых для учёта реализации товаров на экспорт, и кратко описать их содержание.
3. Разработать структуру справочников и классификаторов, необходимых для учёта экспорта, включая:
 - классификатор товаров (ТН ВЭД);
 - классификатор валют;
 - классификатор стран;
 - классификатор таможенных процедур;
 - классификатор контрагентов.
4. Описать алгоритмы расчёта налогов и сборов, связанных с экспортом, включая:
 - расчёт экспортной пошлины;
 - расчёт НДС при экспорте;
 - учёт акцизов, если применимо;
 - расчёт других налогов и сборов, установленных законодательством.

Привести пример расчёта для конкретного товара (например, продукция машиностроения).

5. Разработать схему взаимодействия БИС с другими информационными системами, включая:
 - систему электронного декларирования (СЭД);
 - систему расчётов с налоговыми органами;
 - системы управления логистикой;
 - системы электронного документооборота (СЭД).
6. Предложить способы контроля правильности и полноты отражения экспортных операций, включая:
 - формирование отчётных форм;
 - аналитические отчёты;
 - автоматические проверки;
 - периодические аудиты и проверки.

Тема: Организация учёта внешнеторговых операций в ЕАЭС

Цель задания: разработать комплексную схему учёта внешнеторговых операций в Евразийском экономическом союзе (ЕАЭС) в бухгалтерской информационной системе (БИС), учитывая современные требования законодательства и нормативных актов.

Задание:

1. Описать основные этапы учёта внешнеторговых операций в ЕАЭС, включая:
 - подготовку внешнеторгового договора с учётом особенностей законодательства ЕАЭС;
 - оформление необходимых документов для таможенного оформления (например, декларации на товары, транспортные и товаросопроводительные документы);
 - учёт внешнеторговых операций в бухгалтерском учёте;
 - расчёт таможенных платежей, налогов и сборов, связанных с внешнеторговой деятельностью;

- отражение операций в бухгалтерской отчётности.
- 2. Определить перечень первичных документов, необходимых для учёта внешне-торговых операций в ЕАЭС, и кратко описать их содержание. Указать, какие данные должны быть включены в каждый документ.
- 3. Разработать структуру справочников и классификаторов, необходимых для учёта внешнеторговой деятельности в ЕАЭС, включая:
 - классификатор товаров (ТН ВЭД ЕАЭС);
 - классификатор таможенных процедур;
 - классификатор стран-участниц ЕАЭС;
 - классификатор валют;
 - классификатор контрагентов.

Описать, как эти справочники и классификаторы будут использоваться в БИС.

4. Описать алгоритмы расчёта таможенных платежей, налогов и сборов, связанных с внешнеторговой деятельностью в ЕАЭС, включая:
 - расчёт таможенных пошлин;
 - расчёт НДС при импорте и экспорте;
 - учёт акцизов, если применимо;
 - расчёт других налогов и сборов, установленных законодательством ЕАЭС.

Привести пример расчёта для конкретного товара (например, продукция лёгкой промышленности).

5. Разработать схему взаимодействия БИС с другими информационными системами, включая:
 - систему электронного документооборота (СЭД);
 - таможенную информационную систему (например, системы электронного декларирования);
 - систему расчётов с налоговыми органами;
 - системы управления логистикой.

Описать, какие данные и в каком формате будут передаваться между системами.

6. Предложить способы контроля правильности и полноты отражения внешнеторговых операций в БИС, включая:
 - формирование отчётных форм;
 - аналитические отчёты по основным показателям внешнеторговой деятельности;
 - автоматические проверки соответствия данных законодательству ЕАЭС;
 - периодические аудиты и проверки со стороны налоговых и таможенных органов.

Тема: Организация учёта прибыли и убытков в бухгалтерских информационных системах. Организация учёта налога на прибыль

Цель задания: изучить принципы учёта прибыли и убытков, а также особенности учёта налога на прибыль в бухгалтерских информационных системах (БИС) для участников внешнеэкономической деятельности.

Задание:

1. Описать основные этапы учёта прибыли и убытков:

- Расчёт выручки от реализации товаров (работ, услуг) во внешнеторговых операциях.
- Учёт затрат, связанных с внешнеторговой деятельностью (таможенные платежи, транспортные расходы, комиссии посредников и т. д.).
- Определение финансового результата (прибыли или убытка) по внешнеторговым операциям.

- Формирование информации о прибыли и убытках в бухгалтерском учёте.
 - Отражение информации о прибыли и убытках в бухгалтерской отчётности.
2. **Определить перечень первичных документов, необходимых для учёта прибыли и убытков, и кратко описать их содержание:**
- Внешнеторговый договор (контракт).
 - Документы, подтверждающие факт реализации товаров (работ, услуг) (например, счёт-фактура, товарная накладная).
 - Документы, подтверждающие расходы, связанные с внешнеторговой деятельностью (например, транспортные документы, договоры с посредниками, акты выполненных работ).
 - Расчётные документы (платёжные поручения, выписки банка).
 - Налоговые декларации и расчёты по налогу на прибыль.
 - Указать, какие данные должны быть включены в каждый документ.
3. **Разработать структуру справочников и классификаторов, необходимых для учёта прибыли и убытков:**
- Классификатор статей доходов и расходов.
 - Классификатор видов внешнеторговых операций.
 - Классификатор контрагентов.
 - Описать, как эти справочники и классификаторы будут использоваться в БИС.
4. **Описать алгоритм расчёта налога на прибыль по внешнеторговым операциям:**
- Определение налоговой базы по налогу на прибыль.
 - Расчёт суммы налога на прибыль.
 - Учёт авансов по налогу на прибыль.
 - Формирование налоговой декларации по налогу на прибыль.
 - Привести пример расчёта налога на прибыль для конкретной внешнеторговой операции (например, импорт товара).
5. **Разработать схему взаимодействия БИС с другими информационными системами, необходимыми для учёта прибыли и убытков и расчёта налога на прибыль:**
- Система электронного документооборота (СЭД).
 - Налоговые информационные системы (например, системы подачи налоговых деклараций в электронном виде).
 - БИС таможенных органов (для получения информации о таможенных платежах).
 - Банковские информационные системы (для получения информации о расчётных операциях).
 - Описать, какие данные и в каком формате будут передаваться между системами.
6. **Предложить способы контроля правильности и полноты отражения прибыли и убытков, а также расчёта налога на прибыль в БИС:**
- Формирование отчётных форм по прибыли и убыткам.
 - Аналитические отчёты по основным показателям финансово-хозяйственной деятельности.
 - Автоматические проверки соответствия данных законодательству.
 - Периодические аудиты и проверки со стороны налоговых органов.

Оценочные средства промежуточного контроля

Билеты к экзамену во 2-м семестре на 3-м курсе

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«БАЙКАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «БГУ»)

Специальность – 38.05.02 Таможенное дело
Специализация – Таможенное дело
Кафедра информационных технологий и высшей математики
Дисциплина – **Информационные системы в бухгалтерском учете**

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

1. Тест (30 баллов).
2. Отразить в программе реализацию ценностей (30 баллов).
3. Установить запрет на внесение изменений в информационную базу с определенной даты (40 баллов).

Составитель _____ Л.И. Трухина
Заведующий кафедрой _____ Л.И. Трухина

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«БАЙКАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «БГУ»)

Специальность – 38.05.02 Таможенное дело
Специализация – Таможенное дело
Кафедра информационных технологий и высшей математики
Дисциплина – **Информационные системы в бухгалтерском учете**

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 2

1. Тест (30 баллов).
2. Отразить хозяйственную ситуацию и сформировать бухгалтерскую (финансовую) отчетность (30 баллов).
3. Списание материалов в производство и оприходование готовой продукции одним документом (40 баллов).

Составитель _____ Л.И. Трухина
Заведующий кафедрой _____ Л.И. Трухина

ВОПРОСЫ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ

ОПК-6 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.

3. Знать современные информационные технологии и программные средства.

1. Атрибуты счета бухгалтерского учета
2. Ввод начальных остатков в программе

3. Вводе начальных остатков и формирование бухгалтерских записей
4. Версия и релиз программы
5. Возможность осуществления электронного документооборота в программе

ВОПРОСЫ ДЛЯ ПРОВЕРКИ УМЕНИЙ

ОПК-6 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.

У. Уметь решать профессиональные задачи с использованием современных информационных технологий и программных средств.

Задача № 1. Отражение расчетов по кредиту

Задача № 2. Отразить в программе реализацию ценностей

Задача № 3. Отразить хозяйственную ситуацию и сформировать бухгалтерскую (финансовую) отчетность

Задача № 4. Отразить хозяйственную ситуацию и сформировать налоговую декларацию по НДС

Задача № 5. Создание предприятия, ввод начальных остатков

Задача № 6. Создание предприятия, прием сотрудников, начисление и выплата заработной платы

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕРКИ НАВЫКОВ

ОПК-6 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.

Н. Владеть навыками применения современных информационных технологий и программных средств для решения профессиональных задач

Задание № 1. Влияние метода расчета производственной себестоимости на заполнение отчета о финансовых результатах

Задание № 2. Изменение настройки проведения документов

Задание № 3. Изменение прав доступа пользователей

Задание № 4. Используя отчет Анализ состояния налогового учета по НДС, объясните механизм расчета НДС

Задание № 5. Списание материалов в производство и оприходование готовой продукции одним документом

Задание № 6. Установить запрет на внесение изменений в информационную базу с определенной даты

Комплект тестов

№	Характеристика задания	Варианты ответов	Ключ
1.	<p><i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i></p> <p>Количество типов базовых электронных подписей в РФ.</p>	Ваш ответ: _____	Три
2.	<p><i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i></p> <p>Как называется форма бухгалтерской отчетности, отражающая финансовое положение организации на определенную дату?</p>	Ваш ответ: _____	Баланс
3.	<p><i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i></p> <p>Как называется обобщенный список всех счетов, используемых для ведения бухгалтерского учета?</p>	Ваш ответ: _____	План
4.	<p><i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i></p> <p>Как называется учет, предназначенный для формирования информации для</p>	Ваш ответ: _____	Управленческий

	внутренних пользователей организации?		
5.	<p><i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i></p> <p>Система хранения данных, организованная таким образом, чтобы обеспечивать быстрый доступ к ним.</p>	Ваш ответ: _____	База данных
6.	<p><i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i></p> <p>Как называется хранилище данных, которое позволяет хранить большие объемы бухгалтерской информации в электронном виде?</p>	Ваш ответ: _____	Облако
7.	<p><i>Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа</i></p> <p>Для чего используются электронные подписи в бухгалтерских документах? затрат на бумагу</p>	<p>1. Для ускорения процесса подписания документов 2. Для подтверждения подлинности документа 3. Для упрощения архивации документов 4. Для снижения</p> <p>Ваш ответ: _____</p>	2
8.	<p><i>Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа</i></p>	<p>1. Контрольные суммы 2. Валидация данных 3. Кросс-чеки 4. Ручная проверка</p> <p>Ваш ответ: _____</p>	2

	<p>Какой метод используется для проверки правильности ввода данных в бухгалтерские системы?</p> <p>Правильный ответ: б) Валидация данных</p>		
9.	<p><i>Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа</i></p> <p>Какие программные продукты относятся к информационным системам в бухгалтерском учёте?</p>	<p>1. Microsoft Excel. 2. 1С: Бухгалтерия. 3. Word. 4. PowerPoint.</p> <p>Ваш ответ: _____</p>	2
10.	<p><i>Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа</i></p> <p>Какие этапы включает в себя внедрение информационной системы в бухгалтерском учёте?</p>	<p>1. Выбор системы, установка, настройка, обучение пользователей. 2. Разработка системы, тестирование, внедрение, мониторинг. 3. Планирование, проектирование, реализация, тестирование, внедрение. 4. Анализ потребностей, выбор системы, установка, обучение.</p> <p>Ваш ответ: _____</p>	3
11.	<p><i>Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа</i></p> <p>Какие функции выполняют</p>	<p>1. Только учёт доходов и расходов. 2. Учёт доходов и расходов, формирование отчётности, анализ финансовых показателей. 3. Только формирование отчётности. 4. Только анализ финансовых показателей.</p> <p>Ваш ответ: _____</p>	2

	информационные системы в бухгалтерском учёте?						
12.	<p><i>Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа</i></p> <p>Что такое информационная система в бухгалтерском учёте?</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Совокупность документов, регламентирующих бухгалтерский учёт. 2. Комплекс программно-аппаратных средств для автоматизации бухгалтерского учёта. 3. Система законодательных актов, регулирующих бухгалтерский учёт. 4. Набор методических указаний по ведению бухгалтерского учёта. <p>Ваш ответ: _____</p>	2				
13.	<p><i>Прочитайте текст и установите последовательность</i></p> <p>Установите правильную последовательность этапов формирования бухгалтерской отчетности в информационной системе:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Анализ данных 2. Формирование отчетов 3. Ввод данных 4. Проверка данных <p>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					3412
14.	<p><i>Прочитайте текст и установите последовательность</i></p> <p>Установите правильную последовательность действий при обработке платежей в информационной системе бухгалтерского учета:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подтверждение платежа 2. Ввод данных о платеже 3. Проверка данных 4. Формирование платежного поручения <p>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					2341
15.	<p><i>Прочитайте текст и установите последовательность</i></p> <p>Установите правильную последовательность шагов при настройке прав доступа в информационной</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Определение ролей пользователей 2. Назначение прав доступа 3. Создание учетных записей пользователей 4. Проверка корректности настроек <p>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					1234

	системе бухгалтерского учета:														
16.	<p><i>Прочитайте текст и установите последовательность</i></p> <p>Установите правильную последовательность этапов настройки интеграции информационной системы бухгалтерского учета с другими системами:</p>	<div><div><div>1. Определение требований к интеграции</div><div>2. Выбор формата данных</div><div>3. Настройка параметров интеграции</div><div>4. Тестирование интеграции</div></div><div>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div>	1234												
17.	<p><i>Прочитайте текст и установите последовательность</i></p> <p>Установите правильную последовательность этапов при устранении ошибок в информационной системе бухгалтерского учета:</p>	<div><div><div>1. Анализ причины ошибки</div><div>2. Исправление ошибки</div><div>3. Документирование ошибки</div><div>4. Тестирование исправления</div></div><div>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div>	1234												
18.	<p><i>Прочитайте текст и установите последовательность</i></p> <p>Установите правильную последовательность этапов внедрения информационной системы бухгалтерского учета:</p>	<div><div><div>1. Тестирование системы</div><div>2. Анализ требований</div><div>3. Выбор программного обеспечения</div><div>4. Внедрение системы</div><div>5. Обучение пользователей</div></div><div>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div>	23415												
19.	<p><i>Прочитайте текст и установите соответствие</i></p> <p>Установите соответствие между понятиями и их определениями</p>	<div>К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</div> <table><tr><th colspan="2">Понятие</th><th colspan="2">Определение</th></tr><tr><td>А</td><td>Информационная система бухгалтерского учета</td><td>1</td><td>Система, предназначенная для автоматизации документооборота</td></tr><tr><td>Б</td><td>ERP-система</td><td>2</td><td>Система, предна-</td></tr></table>	Понятие		Определение		А	Информационная система бухгалтерского учета	1	Система, предназначенная для автоматизации документооборота	Б	ERP-система	2	Система, предна-	A3B4B2
Понятие		Определение													
А	Информационная система бухгалтерского учета	1	Система, предназначенная для автоматизации документооборота												
Б	ERP-система	2	Система, предна-												

(характеристиками)				значенная для автоматизации управления взаимоотношениями с клиентами	
	В	Система управления взаимоотношениями с клиентами (CRM)	3	Система, обеспечивающая автоматизацию всех операций бухгалтерского учета	
			4	Комплексная система управления ресурсами предприятия, включая бухгалтерский учет	
	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:				
	А		Б	В	
20.	Прочитайте текст и установите соответствие Установите соответствие между понятиями и их определениями (характеристиками)	К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:			A2B1B3
		Понятие		Описание	
	А	Блокчейн в бухгалтерском учете	1	Методология, направленная на автоматизацию сбора и обработки информации для целей бухгалтерского учета с использованием современных информационных технологий	
	Б	Business Intelligence в бухгалтерском учете	2	Технология распределенного реестра, которая может использоваться для обеспечения прозрачности и безопасности бухгалтерской информации	
	В	Облачные технологии в бухгалтерии	3	Использование удалённых серверов для хранения и обработки данных бухгалтерского учета	
			4	Организация	

		<table><tr><td></td><td></td><td></td><td>программного обеспечения в виде отдельных модулей, выполняющих конкретные функции</td></tr></table> <p>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</p> <table><tr><td>А</td><td>Б</td><td>В</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>				программного обеспечения в виде отдельных модулей, выполняющих конкретные функции	А	Б	В																				
			программного обеспечения в виде отдельных модулей, выполняющих конкретные функции																										
А	Б	В																											
21.	<p><i>Прочитайте текст и установите соответствие</i></p> <p>Установите соответствие между понятиями и их определениями</p>	<p>К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p> <table><tr><th colspan="2">Понятие</th><th colspan="2">Описание</th></tr><tr><td>А</td><td>Платежный шлюз</td><td>1</td><td>Метод защиты информации путем преобразования её в недоступную для прочтения форму</td></tr><tr><td>Б</td><td>Импорт данных</td><td>2</td><td>Процесс загрузки внешних данных в информационную систему</td></tr><tr><td>В</td><td>Шифрование данных</td><td>3</td><td>Система, обеспечивающая безопасную передачу финансовых данных между банком и информационной системой</td></tr><tr><td></td><td></td><td>4</td><td>Копия данных, сохраненная на случай потери основной версии</td></tr></table> <p>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</p> <table><tr><td>А</td><td>Б</td><td>В</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>	Понятие		Описание		А	Платежный шлюз	1	Метод защиты информации путем преобразования её в недоступную для прочтения форму	Б	Импорт данных	2	Процесс загрузки внешних данных в информационную систему	В	Шифрование данных	3	Система, обеспечивающая безопасную передачу финансовых данных между банком и информационной системой			4	Копия данных, сохраненная на случай потери основной версии	А	Б	В				A3B2B1
Понятие		Описание																											
А	Платежный шлюз	1	Метод защиты информации путем преобразования её в недоступную для прочтения форму																										
Б	Импорт данных	2	Процесс загрузки внешних данных в информационную систему																										
В	Шифрование данных	3	Система, обеспечивающая безопасную передачу финансовых данных между банком и информационной системой																										
		4	Копия данных, сохраненная на случай потери основной версии																										
А	Б	В																											
22.	<p><i>Прочитайте текст и установите соответствие</i></p> <p>Установите соответствие между понятиями и их определениями</p>	<p>К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p> <table><tr><th colspan="2">Понятие</th><th colspan="2">Описание</th></tr><tr><td>А</td><td>Налоговый учет</td><td>1</td><td>Система учета, предназначенная для формирования информации о доходах и расходах в целях исчисления налога на прибыль</td></tr></table>	Понятие		Описание		А	Налоговый учет	1	Система учета, предназначенная для формирования информации о доходах и расходах в целях исчисления налога на прибыль	A1B2B4																		
Понятие		Описание																											
А	Налоговый учет	1	Система учета, предназначенная для формирования информации о доходах и расходах в целях исчисления налога на прибыль																										

		<table><tr><td>Б</td><td>Управленче- ский учет</td><td>2</td><td>Система учета, пред- назначенная для обес- печения информаци- ей внутренних поль- зователей организа- ции (руководства)</td></tr><tr><td>В</td><td>Синтетиче- ский учет</td><td>3</td><td>Учет в натуральных и других измерителях, детализирующий дан- ные синтетического учета</td></tr><tr><td></td><td></td><td>4</td><td>Учет в денежном выражении с исполь- зованием системы счетов</td></tr></table> <p>Запишите выбранные цифры под соответству- ющими буквами:</p> <table><tr><td>А</td><td>Б</td><td>В</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>	Б	Управленче- ский учет	2	Система учета, пред- назначенная для обес- печения информаци- ей внутренних поль- зователей организа- ции (руководства)	В	Синтетиче- ский учет	3	Учет в натуральных и других измерителях, детализирующий дан- ные синтетического учета			4	Учет в денежном выражении с исполь- зованием системы счетов	А	Б	В				
Б	Управленче- ский учет	2	Система учета, пред- назначенная для обес- печения информаци- ей внутренних поль- зователей организа- ции (руководства)																		
В	Синтетиче- ский учет	3	Учет в натуральных и других измерителях, детализирующий дан- ные синтетического учета																		
		4	Учет в денежном выражении с исполь- зованием системы счетов																		
А	Б	В																			
23.	<p>Прочитайте текст, выберите один или несколько пра- вильных вариан- тов ответов и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов</p> <p>Какие факторы необходимо учи- тывать при вы- боре информаци- онной системы в бухгалтерском учёте для органи- зации?</p>	<p>1. Бюджет организации. 2. Требования законодательства. 3. Специфика деятельности организации.</p>	123																		
24.	<p>Прочитайте текст, выберите один или несколько пра- вильных вариан- тов ответов и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов</p> <p>Какие требова-</p>	<p>1. Соответствие законодательным и норматив- ным актам. 2. Наличие интерфейса для работы с пользо- вателем. 3. Возможность интеграции с другими си- стемами.</p>	123																		

	<p>ния предъявляются к информационным системам в бухгалтерском учёте?</p>		
25.	<p><i>Прочитайте текст, выберите один или несколько правильных вариантов ответов и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов</i></p> <p>Какие преимущества предоставляют информационные системы в бухгалтерском учёте по сравнению с ручным учётом?</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ускорение процесса обработки данных. 2. Снижение вероятности ошибок. 3. Возможность анализа больших объёмов данных. 	123
26.	<p><i>Прочитайте текст, выберите один или несколько правильных вариантов ответов и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов</i></p> <p>Какие виды информационных систем используются в бухгалтерском учёте?</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Локальные системы, работающие на одном компьютере. 2. Централизованные системы, работающие на сервере. 3. Распределённые системы, объединяющие несколько компьютеров. 	123
27.	<p><i>Прочитайте текст, выберите один или несколько правильных вариантов ответов и запишите</i></p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Принцип однократного ввода данных. 2. Принцип целостности данных. 3. Принцип актуальности данных. 	123

	<p><i>аргументы, обосновывающие выбор ответов</i></p> <p>Какие основные принципы лежат в основе работы информационных систем в бухгалтерском учёте?</p>		
28.	<p><i>Прочитайте текст, выберите один или несколько правильных вариантов ответов и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов</i></p> <p>Какие задачи решает информационная система в бухгалтерском учёте при работе с таможенными платежами?</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Расчёт таможенных пошлин. 2. Формирование таможенной декларации. 3. Учёт уплаченных таможенных платежей. 	123

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Система критериев оценки определяет оценку успеваемости по каждому заданию (вопросу) экзаменационного билета или заданию для зачета с использованием интервальной шкалы баллов, применяемой в привязке к рейтинговой 100-балльной системе.

ОЦЕНКА ОТВЕТА НА ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ВОПРОС В УСТНОЙ ИЛИ ПИСЬМЕННОЙ ФОРМЕ:

Оценка «отлично» / «зачтено» (91-100 баллов) выставляется при соблюдении следующих условий: Ответ отличается глубиной и полнотой, свободным владением понятийно-категориальным (терминологическим) аппаратом изученной дисциплины. Отражает знание не только основной, но и дополнительной литературы. Приведены примеры, отражающие умение связать теорию с практикой. Ответ изложен логически последовательно, грамотно и корректно.

Оценка «хорошо» / «зачтено» (76-90 баллов) выставляется при соблюдении следующих условий: Ответ отличается полнотой, владением понятийно-категориальным (терминологическим) аппаратом изученной дисциплины, но в ответе могут присутствовать неточности. Отражает знание основной литературы. Приведены примеры, отражающие умение связать теорию с практикой. Ответ изложен логически последовательно, грамотно и корректно, но недостаточно аргументирован.

Оценка «удовлетворительно» / «зачтено» (61-75 баллов) выставляется при соблюдении следующих условий: В ответе отражено знание понятийно-категориального (терминологического) аппарата изучаемой дисциплины, но присутствуют отдельные ошибки и неточности. Ответ характеризуется недостаточным знанием рекомендованной литературы. Примеры, отражающие умение связать теорию с практикой, тривиальны, либо отсутствуют. Ответ неполный, носит фрагментарный, непоследовательный характер.

Оценка «неудовлетворительно» / «не зачтено» (0-60 баллов) выставляется при соблюдении следующих условий: Ответ характеризуется незнанием, либо фрагментарным представлением о понятийно-категориальном аппарате дисциплины, содержит множество ошибок. Примеры и иллюстрации отсутствуют. Ответ логически непоследователен.

ОЦЕНКА ВЫПОЛНЕНИЯ ТЕСТОВОГО ЗАДАНИЯ

Подсчитывается доля набранных баллов в максимальной сумме баллов за все задания теста:

– Каждый правильный ответ на тестовый вопрос (тип выборочный, одинарный, множественный, открытый) оценивается в m баллов (число m определяется путем деления максимального количества баллов за выполнение теста в структуре экзаменационного билета/задания на количество тестовых заданий);

– Каждый частично правильный ответ на тестовый вопрос (тип выборочный, множественный, открытый) оценивается в $m/2$ баллов независимо от соотношения правильно/неправильно выбранных вариантов (число m определяется путем деления максимального количества баллов за выполнение теста в структуре экзаменационного билета/задания на количество тестовых заданий);

– Каждый неправильный ответ на тестовый вопрос (тип выборочный, одинарный) оценивается в 0 баллов.

Оценка «отлично»/ «зачтено» (91-100 баллов) выставляется, если доля набранных баллов составляет 91-100%.

Оценка «хорошо»/ «зачтено» (76-90 баллов), если доля набранных баллов составляет 76-90%.

Оценка «удовлетворительно»/ «зачтено» (61-75 баллов), если доля набранных баллов составляет 61-75%.

Оценка «неудовлетворительно»/ «не зачтено» (0-60 баллов), если доля набранных баллов составляет не более 60%.