Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Читинский институт (филиал)

ФГБОУ ВО «БАЙКАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра информационных технологий и высшей математики

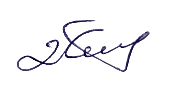
УТВЕРЖДЕН

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 Н.Владеть навыками применения современных информационных технологий и программных средств для решения профессиональных задач | Л | правильное создание документов принятия к учету импортного товара - 15 баллов (15) |
| 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 применения современных информационных технологий и программных средств для решения профессиональных задач |  | Итого до 100 баллов |
| 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.

1. Определить перечень первичных документов, необходимых для учёта импорта товаров, и кратко описать их содержание.
2. Разработать структуру справочников и классификаторов, необходимых для учёта импорта, включая:

* классификатор товаров (ТН ВЭД);
* классификатор валют;
* классификатор стран;
* классификатор таможенных процедур;
* классификатор контрагентов.

1. 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).

1. 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).

1. 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.

1. Определить перечень первичных документов, необходимых для учёта реализации товаров на экспорт, и кратко описать их содержание.
2. Разработать структуру справочников и классификаторов, необходимых для учёта экспорта, включая:

* классификатор товаров (ТН ВЭД);
* классификатор валют;
* классификатор стран;
* классификатор таможенных процедур;
* классификатор контрагентов.

1. 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).

1. 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).

1. 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.

1. Определить перечень первичных документов, необходимых для учёта внешнеторговых операций в ЕАЭС, и кратко описать их содержание. Указать, какие данные должны быть включены в каждый документ.
2. 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.

1. 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).

1. 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.

1. 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.***

З. 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 |
|  | *Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ*  Количество типов базовых электронных подписей в РФ. | Ваш ответ: \_\_\_\_ | Три |
|  | *Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ*  Как называется форма бухгалтерской отчетности, отражающая финансовое положение организации на определенную дату? | Ваш ответ: \_\_\_\_ | Баланс |
|  | *Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ*  Как называется обобщенный список всех счетов, используемых для ведения бухгалтерского учета? | Ваш ответ: \_\_\_\_ | План |
|  | *Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ*  Как называется учет, предназначенный для формирования информации для внутренних пользователей организации? | Ваш ответ: \_\_\_\_ | Управленческий |
|  | *Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ*  Система хранения данных, организованная таким образом, чтобы обеспечивать быстрый доступ к ним. | Ваш ответ: \_\_\_\_ | База данных |
|  | *Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ*  Как называется хранилище данных, которое позволяет хранить большие объемы бухгалтерской информации в электронном виде? | Ваш ответ: \_\_\_\_ | Облако |
|  | *Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа*  Для чего используются электронные подписи в бухгалтерских документах?  затрат на бумагу | 1. Для ускорения процесса подписания документов 2. Для подтверждения подлинности документа 3. Для упрощения архивации документов 4. Для снижения   Ваш ответ:\_\_\_\_ | 2 |
|  | *Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа*  Какой метод используется для проверки правильности ввода данных в бухгалтерские системы?  Правильный ответ: b) Валидация данных | 1. Контрольные суммы 2. Валидация данных 3. Кросс-чеки 4. Ручная проверка   Ваш ответ:\_\_\_\_ | 2 |
|  | *Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа*  **Какие программные продукты относятся к информационным системам в бухгалтерском учёте?** | 1. Microsoft Excel. 2. 1С: Бухгалтерия. 3. Word. 4. PowerPoint.   Ваш ответ:\_\_\_\_ | 2 |
|  | *Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа*  **Какие этапы включает в себя внедрение информационной системы в бухгалтерском учёте?** | 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.   Ваш ответ:\_\_\_\_ | 3 |
|  | *Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа*  **Какие функции выполняют информационные системы в бухгалтерском учёте?** | 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.   Ваш ответ:\_\_\_\_ | 2 |
|  | *Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа*  **Что такое информационная система в бухгалтерском учёте?** | 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.   Ваш ответ:\_\_\_\_ | 2 |
|  | *Прочитайте текст и установите последовательность*  Установите правильную последовательность этапов формирования бухгалтерской отчетности в информационной системе: | 1. Анализ данных  2. Формирование отчетов  3. Ввод данных  4. Проверка данных  Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  | | 3412 |
|  | *Прочитайте текст и установите последовательность*  Установите правильную последовательность действий при обработке платежей в информационной системе бухгалтерского учета: | Подтверждение платежа  2. Ввод данных о платеже  3. Проверка данных  4. Формирование платежного поручения  Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  | | 2341 |
|  | *Прочитайте текст и установите последовательность*  Установите правильную последовательность шагов при настройке прав доступа в информационной системе бухгалтерского учета: | 1. Определение ролей пользователей  2. Назначение прав доступа  3. Создание учетных записей пользователей  4. Проверка корректности настроек  Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  | | 1234 |
|  | *Прочитайте текст и установите последовательность*  Установите правильную последовательность этапов настройки интеграции информационной системы бухгалтерского учета с другими системами: | 1. Определение требований к интеграции  2. Выбор формата данных  3. Настройка параметров интеграции  4. Тестирование интеграции  Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  | | 1234 |
|  | *Прочитайте текст и установите последовательность*  Установите правильную последовательность этапов при устранении ошибок в информационной системе бухгалтерского учета: | 1. Анализ причины ошибки  2. Исправление ошибки  3. Документирование ошибки  4. Тестирование исправления  Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  | | 1234 |
|  | *Прочитайте текст и установите последовательность*  Установите правильную последовательность этапов внедрения информационной системы бухгалтерского учета: | 1. Тестирование системы  2. Анализ требований  3. Выбор программного обеспечения  4. Внедрение системы  5. Обучение пользователей  Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  | | 23415 |
|  | *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:   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Понятие | | Определение | | | А | Информационная система бухгалтерского учета | 1 | Система, предназначенная для автоматизации документооборота | | Б | ERP-система | 2 | Система, предназначенная 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 | |  |  |  | | А3Б4В2 |
|  | *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:   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 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 программного обеспечения в виде отдельных модулей, выполняющих конкретные функции |   Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:   |  |  |  | | --- | --- | --- | | А | Б | В | |  |  |  | | А2Б1В3 |
|  | *Прочитайте текст и установите соответствие*  Установите соответствие между понятиями и их определениями | К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 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 |   Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:   |  |  |  | | --- | --- | --- | | А | Б | В | |  |  |  | | А3Б2В1 |
|  | *Прочитайте текст и установите соответствие*  Установите соответствие между понятиями и их определениями | К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Понятие | | Описание | | | А | Налоговый учет | 1 | Система учета, предназначенная для формирования информации о доходах и расходах в целях исчисления налога на прибыль | | Б | Управленческий учет | 2 | Система учета, предназначенная для обеспечения информацией внутренних пользователей организации (руководства) | | В | Синтетический учет | 3 | Учет в натуральных и других измерителях, детализирующий данные синтетического учета | |  |  | 4 | Учет в денежном выражении с использованием системы счетов |   Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:   |  |  |  | | --- | --- | --- | | А | Б | В | |  |  |  | | A1Б2В4 |
|  | *Прочитайте текст, выберите один или несколько правильных вариантов ответов и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов*  **Какие факторы необходимо учитывать при выборе информационной системы в бухгалтерском учёте для организации?** | 1. Бюджет организации. 2. Требования законодательства. 3. Специфика деятельности организации. | 123 |
|  | *Прочитайте текст, выберите один или несколько правильных вариантов ответов и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов*  **Какие требования предъявляются к информационным системам в бухгалтерском учёте?** | 1. Соответствие законодательным и нормативным актам. 2. Наличие интерфейса для работы с пользователем. 3. Возможность интеграции с другими системами. | 123 |
|  | *Прочитайте текст, выберите один или несколько правильных вариантов ответов и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов*  **Какие преимущества предоставляют информационные системы в бухгалтерском учёте по сравнению с ручным учётом?** | 1. Ускорение процесса обработки данных. 2. Снижение вероятности ошибок. 3. Возможность анализа больших объёмов данных. | 123 |
|  | *Прочитайте текст, выберите один или несколько правильных вариантов ответов и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов*  **Какие виды информационных систем используются в бухгалтерском учёте?** | 1. Локальные системы, работающие на одном компьютере. 2. Централизованные системы, работающие на сервере. 3. Распределённые системы, объединяющие несколько компьютеров. | 123 |
|  | *Прочитайте текст, выберите один или несколько правильных вариантов ответов и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов*  **Какие основные принципы лежат в основе работы информационных систем в бухгалтерском учёте?** | 1. Принцип однократного ввода данных. 2. Принцип целостности данных. 3. Принцип актуальности данных. | 123 |
|  | *Прочитайте текст, выберите один или несколько правильных вариантов ответов и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов*  **Какие задачи решает информационная система в бухгалтерском учёте при работе с таможенными платежами?** | 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*/2баллов 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%.