Тема 2. Характеристика бухгалтерских информационных систем

Задание 1 Городецкая О.Ю

Подходы к классификации бухгалтерских информационных систем:

смешанная

развернутая

однофакторная

интегральная

иерархическая

Задание 2

Классификация бухгалтерских информационных систем (БИС) по концепции построения информационной модели учета:

программы комплексной автоматизации бухгалтерского учета

программы с унифицированной моделью учетных данных

программы для ведения сводного бухгалтерского учета

программы со специализированными моделями учетных данных

программы автоматизации отдельных разделов учета

Задание 3

Классификация бухгалтерских информационных систем (БИС) по способам построения программной системы:

системы, построенные на основе единого программного ядра

программы с унифицированной моделью учетных данных

программы для ведения сводного бухгалтерского учета

комплексы специализированных программных модулей

программы со специализированными моделями учетных данных

Задание 4

Модель системы счетов в бухгалтерских информационных системах включает:

систему синтетических счетов

систему смешанных счетов

систему аналитических счетов

связь аналитической и синтетической моделей учета

связь смешанных счетов

Задание 5

Типичные характеристики счетов компьютерного плана счетов:

код и наименование

тип по отношению к балансу

тип сальдо счета

признак отражения счета в стандартных отчетах

признак отражения счета в аналитических отчетах

Задание 6

Типичные характеристики счетов компьютерного плана счетов:

признак ведения аналитического учета

признак отражения счета в аналитических отчетах

признак поддержки ведения аналитического учета в натуральном выражении

признак поддержки ведения учета в иностранных валютах

признак отнесения счета к подразделениям организации

Задание 7

Необходимость классификации бухгалтерских информационных систем (БИС) вызвана:

многообразием БИС

однообразием БИС

различностью требований к БИС

одинаковыми требованиями к БИС

возможностью оптимизации расчетов

Задание 8

Классификация бухгалтерских информационных систем (БИС) по целевому назначению и отраслевой ориентации:

специализированные БИС

унифицированные БИС

классические БИС

универсальные БИС

ориентированные на малый бизнес

Задание 9

По степени охвата учетных и аналитических функций бухгалтерские информационные системы (БИС) классифицируются на:

системы частичной автоматизации БУ

системы абсолютной автоматизации БУ

системы ручной автоматизации БУ

системы, реализующие только функции бухгалтерского учета

системы комплексной автоматизации БУ

Задание 10

Основные признаки многофакторной (интегральной) классификации:

функциональная полнота, степень охвата учетных функций

возможность ведения налогового учета

концепция построения информационной модели учета

возможность ведения складского учета

способы организации модели системы счетов

Задание 11

Основные признаки многофакторной (интегральной) классификации:

способ построения программного обеспечения

способы организации плана счетов

способы организации аналитического учета

возможность расширения состава базовых функций

возможность ведения учета в иностранной валюте

Задание 12

Степень охвата учетных функций:

системы автоматизации отдельных разделов БУ

системы частичной автоматизации БУ

системы комплексной автоматизации БУ

системы автоматизации учета расчетов

системы прогрессивной автоматизации БУ

Задание 13

По критерию «возможность расширения состава базовых функций системы» бухгалтерские информационные системы классифицируются на:

системы с замкнутой функциональностью

системы с ограниченно-развиваемой функциональностью

полностью реконфигурируемые системы

системы с полной функциональностью

системы с частичной функциональностью

системы комплексной автоматизации

Задание 14

По критерию «порядок распространения и тиражирования» бухгалтерские информационные системы классифицируются на:

системы массово тиражируемые

системы малого распространения

системы частичного распространения

системы поэтапного распространения

системы мало тиражируемые

системы индивидуального назначения

Задание 15

По критерию «концепция построения информационной системы учета» бухгалтерские информационные системы классифицируются на:

системы с расширенной моделью учетных данных

системы с универсальной моделью учетных данных

системы учета с комплексной автоматизацией

системы со специальными моделями учетных данных

системы с замкнутой моделью учета

Задание 16

По критерию «способ построения программной системы» бухгалтерские информационные системы классифицируются на:

мини-бухгалтерия

системы, построенные на основе единого программного ядра

системы учета с комплексной автоматизацией

комплексы специализированных программных модулей

системы с универсальной моделью учетных данных

Задание 17

Согласно первой интегральной классификации бухгалтерские информационные системы подразделяются на системы для:

малых предприятий

ведения управленческого учета

средних предприятий

крупных предприятий

государственных предприятий

бюджетных учреждений

Задание 18

Критерии, учитываемые во второй интегральной классификации бухгалтерских информационных систем:

сфера применения системы

принципы построения системы

функциональные возможности системы

принципы эксплуатации системы

принципы настройки системы

Задание 19

Типы бухгалтерских информационных систем, согласно второй интегральной классификации:

мини-бухгалтерия

бухгалтерские системы для средних предприятий

бухгалтерские комплексы

публичные бухгалтерские системы

интегрированные системы бухгалтерского учета

смешанные системы бухгалтерского учета

Задание 20

Для мини-бухгалтерии характерны следующие функции:

ведение учета по участкам бухгалтерского учета

объём учетных операций неограничен

небольшой объём учетных операций

развитые средства ведения аналитического учета

формирование отчетов для бухгалтерии с небольшой численностью работников

Задание 21

Для интегрированных систем бухгалтерского учета характерны следующие признаки:

ориентация исключительно на малые предприятия

ориентация на малые и средние предприятия

ориентация на предприятия госсектора

возможность применения только предприятиями среднего бизнеса

возможность применения на крупных предприятиях

Задание 22

Системы, принадлежащие к классу Бухгалтерский конструктор, позволяют:

создавать не настраиваемые регламентированные отчеты

создавать новые первичные документы и вносить коррективы в действующие

создавать новые формы отчетов и изменять существующие

только настраивать план счетов в соответствии с требованиями ведения учета на предприятии

настраивать план счетов и другие справочники в соответствии с требованиями ведения учета на предприятии

автоматически выгружать данные в формат XBRL

только формировать новые первичные документы

Задание 23

Индивидуальные системы бухгалтерского учета создаются для:

конкретного заказчика

конкретной сферы экономической деятельности

конкретного предприятия

универсального применения на многих предприятиях

типового решения по ведению бухгалтерского учета

Задание 24

Внутренние пользователи бухгалтерской информации - это:

инвесторы

государственные органы

менеджеры

поставщики

кредитные организации (банки)

Задание 25

Базовые модели организации аналитического учета:

модульная организация аналитического учета

модель распределенной организации аналитического учета

модель пооперационной организации аналитического учета

смешанные модели организации аналитического учета

модель параллельных счетов

Задание 26

Внешние пользователи бухгалтерской информации – это:

собственники организации

администрация

поставщики

менеджеры

инвесторы

Задание 27

Классификация бухгалтерских информационных систем по отдельным частным критериям относится к типу ... классификации.

развернутой

развернутые

развернутая

развернутых

Задание 28

Классификация бухгалтерских информационных систем по некоторому набору признаков относится к типу ... классификации.

интегральной

интегральные

интегральная

интегральных

Задание 29

Признак классификации, по которому документы подразделяются на регламентные и нерегламентированные, – …

отношение к входу и выходу

отношение к системе в целом

срок представления

периодичность составления

содержание хозяйственной операции

Задание 30

Признак классификации, по которому документы подразделяются на месячные, квартальные, годовые, – …

отношение к входу и выходу

отношение к системе в целом

срок представления

периодичность составления

содержание хозяйственной операции

Задание 31

Признак классификации, по которому документы подразделяются на внешние и внутренние, – …

отношение к входу и выходу

отношение к системе в целом

срок представления

периодичность составления

содержание хозяйственной операции

Задание 32

Признак классификации, по которому документы подразделяются на материальные, денежные и расчетные, – …

отношение к входу и выходу

отношение к системе в целом

срок представления

периодичность составления

содержание хозяйственной операции

Задание 29

Правильные утверждения:

система управления экономическим объектом заключается в командно-административном воздействии субъекта управления на подчиненные объекты управления

между субъектом и объектом управления существуют прямая и обратная связи

между субъектом и объектом управления существуют только прямая связь

система управления экономическим объектом представляет собой концепцию, определяющую модель, структуру, выполняемые функции и взаимосвязь компонентов информационной системы

между экономическим объектом и внешней средой существуют прямые и обратные связи

Задание 30

Субъект управления – это …

управленческий аппарат предприятия, который осуществляет формирование задач его деятельности, принятие решений и обеспечивает контроль за их выполнением

лица на предприятия, которые подчиняются аппарату управления

руководство предприятия, которое осуществляет оперативный контроль задач

стажеры и младшие сотрудники

департамент стратегического управления

Задание 31

Объект управления – это:

руководство предприятия, которое обеспечивает стратегическое планирование и контроль выполнения оперативных задач

сотрудники предприятия, выполняющие поставленные задачи и планы

сотрудники предприятия, контролирующие выполнение поставленных задач

стажеры и младшие сотрудники

структурное подразделение

Задание 32

Центральное место в информационном пространстве системы управления экономическим объектом это:

справочная правовая система Консультант ПЛЮС

базы данных учета расходов производственных материалов

экономическая информационная система, обеспечивающая поиск, обработку, хранение, выдачу информации по запросам пользователей

правовая информационная система, обеспечивающая поиск, обработку информации о заключенных сделках экономического субъекта

всемирная сеть интернет

Задание 33

Классификационный признак, лежащий в основе выделения в отдельный класс информационных систем бухгалтерского учета.

сфера применения

степень функциональности

характер обработки информации

обслуживаемая предметная область

тип пользовательского интерфейса

Задание 34

Стадии (этапы) жизненного цикла бухгалтерских информационных систем (БИС) с точки зрения пользователя:

выбор (создание) БИС

настройка системы

ввод в эксплуатацию БИС

формирование хозяйственных операций в БИС

эксплуатация и сопровождение системы

завершение работы в БИС

Задание 35

Начальная настройка бухгалтерской информационной системы (БИС) относится к следующему этапу ее жизненного цикла:

выбор (создание) БИС

настройка системы

ввод в эксплуатацию БИС

формирование хозяйственных операций в БИС

эксплуатация и сопровождение системы

завершение работы в БИС

Задание 36

Начальная настройка бухгалтерской информационной системы включает:

формирование справочников условно-постоянной информации

формирование отчетов

настройку параметров программы

настройку документов системы

настройку типовых форм отчетности

ввод остатков по синтетическим и аналитическим счетам

Задание 37

Плюсы выбора из типовых тиражируемых программ:

низкая стоимость

высокая стоимость

сложный этап настройки

известность другим лицам

независимость от особенностей ведения учета на предприятии

Задание 38

Основные виды отчетов:

стандартные

специальные

регламентированные

итоговые

специализированные

Задание 39

Отчеты по элементам аналитического учета относятся к видам отчетов:

стандартным

специальным

регламентированным

специализированным

итоговым

Задание 40

Книга покупок относится к видам отчетов:

стандартным

специальным

регламентированным

специализированным

итоговым

Задание 41

Отчет о финансовых результатах относится к видам отчетов:

стандартным

специальным

регламентированным

специализированным

входящим

Задание 42

Справочник «Контрагенты» относится к следующим видам справочников:

справочник объектов натурального учета

справочник субъектов учета

справочник структурных единиц (подразделений)

справочник оснований взаиморасчетов

прочие справочники

Задание 43

Причины создания группировки элементов справочников в программе:

для удобства поиска

для дополнительной аналитики

для красоты

требования программы

особенность создания справочника

Задание 44

Модель, в которой каждому синтетическому счету/субсчету соответствует не более одного аналитического счета, а также реализуется одноуровневый аналитический учет, – …

простая

иерархическая

фасетная

пооперационная

смешанная

Задание 45

Модель, в которой каждому синтетическому счету/субсчету соответствует несколько соподчиненных аналитических признаков, а также реализуется многоуровневый аналитический учет, – …

простая

иерархическая

фасетная

пооперационная

смешанная

Задание 46

Модель, в которой каждому синтетическому счету/субсчету устанавливается несколько независимых, равноправных аналитических признаков, а также реализуется многомерный учет, – …

простая

иерархическая

фасетная

пооперационная

смешанная

Задание 47

Методы ввода начальных остатков по счетам учета, используемые в бухгалтерских информационных системах:

простое редактирование сальдо счета/субсчета

начальные остатки не вводятся

ввод остатков в виде фиктивных проводок

ввод остатков с помощью типовых операций

ввод остатков с использованием перекрестных таблиц

Задание 48

Если дата начала ведения учета в программе 01.01.2022 года, то ввод начальных остатков осуществляется на дату …

01.01.2022

01.12.2021

31.12.2021

31.01.2021

01.01.2021

Задание 49

Шаблон для ввода проводок, относящихся к одной хозяйственной операции – это ... .

Типовая операция

Задание 50

Ко второму этапу жизненного цикла бухгалтерских информационных систем с точки зрения пользователя относятся:

установка системы на ПК

формирование справок, отчетов и отчетности

начальная настройка системы

завершение отчетного периода и переход к следующему

ввод начальных остатков по счетам учета

аудиторская проверка ведения учета

формирование информационной базы

Задание 51

К третьему этапу жизненного цикла бухгалтерских информационных систем с точки зрения пользователя относятся:

формирование и обработка первичных документов

аудиторская проверка

обобщение учетных данных

формирование справок, отчетов и отчетности

настройка параметров программы

ввод начальных остатков по счетам учета

Задание 52

Класс бухгалтерских информационных систем, который имеет развитые средства настройки на спецификацию ведения учета конкретного предприятия.

Интегрированная система бухгалтерского учета

Инструментальная система

Индивидуальные системы бухгалтерского учета

Бухгалтерский комплекс

Универсальные системы бухгалтерского учета

Задание 53

Основной особенностью класса бухгалтерских информационных систем «Бухгалтерский комплекс» – является …

модульная структура программного комплекса

поддержание сводного учета

развитые средства настройки

поддерживает специфику ведения всех основных участков учета

применение для предприятий малого бизнеса

Задание 54

Правильное утверждение: «Бухгалтерские комплексы – это …»

психическое заболевание, встречающееся у бухгалтеров

один функционально законченный программный модуль, который реализует все функции отдельных участков учета

комплекс отдельных функционально законченных и взаимосвязанных программных модулей, которые реализуют функции отдельных участков учета

комплекс отдельных функционально законченных и не взаимосвязанных программных модулей, которые реализуют и взаимодополняют функции отдельных участков учета

комплекс отдельных функционально не законченных и не взаимосвязанных программных модулей, реализующих функции отдельных участков учета

Задание 55

При выполнении начальной настройки бухгалтерских информационных систем требуется выполнить следующие работы:

создание и заполнение справочников условно-постоянной информации

установка системы на компьютер

настройка параметров программы

ввод остатков по синтетическим и аналитическим счетам

аудиторская проверка ведения бухгалтерского учета и инвентаризации товарно-материальных ценностей и расчетов

Задание 56

Справочники в системе бухгалтерского учета подразделяются на:

пользовательские

административные

системные

плановые

хозяйственные

Задание 57

Порядок построения и интерпретации всех синтетических и аналитических счетов, применяемых пользователем и обрабатываемых программой - это ...

модель построения аналитических счетов

модель системы счетов

концепция счетов

модель построения объектов

набор счетов и субсчетов

Задание 58

Справочники объектов аналитического учета по целевому назначению и выполняемым учетным функциям подразделяются на виды:

объектов натурального учета

субъектов учета

структурных единиц

единиц учета

субъектов натурального учета

оснований учета

Задание 59

Типичные характеристики счетов включают:

код и наименование счета

признак отражения счета в стандартных отчетах

тип счета по отношению к балансу (активные, пассивные, активно-пассивные, забалансовые)

признак необходимости ведения натурального (количественного) учета

признак наличия синтетического учета по счету

текущее сальдо счета

Задание 60

Основные способы взаимосвязи синтетических и аналитических счетов в системах автоматизации бухгалтерского учета:

через тип аналитического счета

через построение полных кодов счетов

без предварительного построение связи

через таблицы справочников

через тип синтетического счета

взаимосвязь между ними не устанавливается в системах бухучета

Задание 61

Существуют следующие типы моделей организации аналитического учета:

Модель типизированных аналитических счетов

Модель не типизированных аналитических счетов

Модель структурированных аналитических счетов

Модель не структурированных аналитических счетов

Модель аналитических счетов

Задание 62

Под организацией синтетического учета понимается …

Справочник синтетических счетов/субсчетов (План счетов)

Связь синтетических и аналитических счетов

Модель структурированных аналитических счетов

Модель иерархической организации синтетического учета

Модель фасетной организации синтетического учета

Справочник аналитических счетов

Задание 63

Базовые модели организации аналитического учета:

простая модель организации аналитического учета

модель иерархической организации аналитического учета

модель фасетной организации аналитического учета

модель организации операций аналитического учета

сложная модель организации аналитического учета

Задание 64

Типы объектов аналитического учета:

организации

сотрудники

хозяйственная операция

типовые операции

дата проводки

Задание 65

В простой (линейной) модели организации аналитического учета:

синтетическому счету может соответствовать только один аналитический счет

синтетическому счету может соответствовать как минимум один аналитический счет

синтетическому счету может соответствовать максимум один аналитический счет

синтетическому счету должен соответствовать уникальный аналитический счет

синтетическому счету должны соответствовать как минимум два аналитических счета

Задание 66

Фасетная модель организации аналитического учета позволяет организовать …

многомерный аналитический учет

одномерный аналитический учет

синтетический учет

автоматизированный учет

многоуровневый учет

Задание 67

В параллельной модели организации аналитического учета:

параллельно с записью хозяйственной операции на балансовых счетах выполняется ее запись в системе забалансовых счетов

параллельно с записью хозяйственной операции на активных счетах выполняется ее запись в системе пассивных счетов

параллельно с записью хозяйственной операции на пассивных счетах выполняется ее запись в системе активных счетов

параллельно с записью хозяйственной операции осуществляется сохранение копии операции на диске

параллельно с записью хозяйственной операции выполняется запись её проводок

Задание 68

Различия моделей системы счетов проявляются в:

построении систем синтетических и аналитических счетов

в различии интерпретации счетов

построении систем синтетических счетов

способах организации связей между счетами

наборе характеристик в плане счетов

Задание 69

Существующие модели организации аналитического учета:

простая модель организации аналитического учета

сложная модель организации аналитического учета

смешанная модель организации аналитического учета

модель последовательных счетов

модель иерархической организации аналитического учета

Задание 70

Различия в построении систем синтетических счетов определяются …

типизацией счетов

составом счетов

моделями счетов

набором характеристик, прописываемых в плане счетов

структурой счетов

Задание 71

Верные высказывания о простой модели организации аналитического учета:

предполагает одноуровневую организацию объектов бухгалтерского учета

предполагает двухуровневую организацию объектов бухгалтерского учета

по каждому типу открывается справочник объектов аналитического учета

синтетическому счету может соответствовать несколько аналитических счетов

через тип устанавливается связь между синтетическими и аналитическими счетами

Задание 72

Верные высказывания о фасетной модели организации аналитического учета:

в основе модели лежат независимые классификационные группировки

в основе модели лежат подчиненные классификационные группировки

фасетная модель аналитического учета позволяет организовать одномерный аналитический учет

при формировании различных отчетов бухгалтер сам задает соподчиненность аналитических признаков

при построении модели определяется постоянный набор аналитических группировок

Задание 73

Правильные утверждения: «Индивидуальные системы бухгалтерского учета …».

отличаются от все остальных бухгалтерских информационных систем дизайном и стилистикой

разрабатываются для каждого конкретного сотрудника фирмы-заказчика

создаются применительно к условиям конкретного заказчика

как правило не отличаются от промышленных, универсальных бухгалтерских информационных систем

создаются под конкретное предприятие как специализированные конфигурации инструментальных систем бухгалтерского учета

Задание 74

Модель счетов, НЕ являющаяся базовой моделью организации аналитического учета – …

иерархическая модель

фасетная модель

модель параллельных счетов

смешанная модель

простая модель

Задание 75

Простая модель аналитического учета предполагает следующую организацию объектов бухгалтерского учета – …

одноуровневую

двухуровневую

трехуровневую

многоуровневую

без уровневую

Задание 76

Основу фасетной модели организации аналитического учета составляет:

выделение видов объекта учета и использование справочников

независимые классификационные группировки

совместное использование различных моделей

использование забалансовых счетов

взаимосвязанные классификационные группировки

Задание 77

Основу модели параллельных счетов составляет:

выделение видов объекта учета и использование справочников

независимые классификационные группировки

совместное использование различных моделей

введение дополнительных забалансовых счетов

взаимосвязанные классификационные группировки

Задание 78

Модель организации аналитического учета, используемая в программе «1С:Бухгалтерия 8»:

иерархическая

фасетная

смешанная

простая

модель параллельных счетов

Задание 79

Связь синтетических и аналитических счетов через построение полных кодов счетов реализуется в системах:

в системах с моделью типизированных аналитических счетов

в системах с моделью нетипизированных аналитических счетов

в системах с моделью параллельных счетов

в системах с моделью непараллельных счетов

в системах с моделью независимых счетов

Задание 80

Правильное утверждение: «Остатки и обороты синтетического счета должны быть равны …»

разнице остатков и оборотов всех аналитических счетов определенного синтетического счета

частному остатков и оборотов всех аналитических счетов определенного синтетического счета

остаткам и оборотам всех аналитических счетов, открытых в дополнение к синтетическому счету

произведению остатков аналитических счетов

сумме всех аналитических счетов

Задание 81

Правильное утверждение: «Аналитические счета открываются в дополнение к …»

только к указанным в нормативных документах счетах

только к счетам в бланках строгой отчетности

синтетическим счетам

отдельным забалансовым счетам

только к активным счетам бухгалтерского учета

Задание 82

Понятие «Простые счета» применяется к …

счетам синтетического учета, не требующих аналитического учета

синтетическим счетам, требующих аналитического счета

счетам, не требующих учета

активным счетам

пассивным счетам

Задание 83

План счетов бухгалтерского учета – это …

перечень всех аналитических счетов, используемых в учете

совокупность синтетических и аналитических счетов

совокупность синтетических счетов, аналитических счетов и субсчетов

классификация общей номенклатуры синтетических счетов бухгалтерского учета

классификация всех балансовых и небалансовых счетов учета

Задание 84

Отсутствие равенства итогов оборотов в оборотно-сальдовой ведомости по синтетическим счетам объясняется:

неправильным переносом начального сальдо

нарушением принципа двойной записи

неправильным подсчетом конечного сальдо

неправильным применением формул для расчета оборотов

нарушением принципа ведения журнала хозяйственных операций

Задание 85

Бухгалтерская информационная система, позволяющая создавать новые первичные документы относится к классу:

мини-бухгалтерия

бухгалтерские комплексы

бухгалтерские конструкторы

системы автоматизации отдельных участков учета

интегрированные системы бухгалтерского учета

Задание 86

Принципы создания и функционирования бухгалтерских информационных систем:

системности

модульности

адаптируемости

экономичности

утилитарности

непротиворечивости

Задание 87

Структурные части бухгалтерской информационной системы:

функциональная

привилегированная

административная

серверная

клиенто-ориентированная

программная и техническая части

обеспечивающая

Задание 88

Обеспечивающая часть бухгалтерской информационной системы включает:

программное обеспечение

техническое обеспечение

информационное обеспечение

организационное обеспечение

административное обеспечение

функциональное обеспечение

регламентное обеспечение

Тема 3. Информационная система «1С: Бухгалтерия 3»

Задание 1

Кнопка "Еще" в экранных формах программы "1С:Бухгалтерия 3" обеспечивает следующие действия:

доступ к полям формы, не поместившимся на экране

быстрый переход из открытой формы к другим формам

доступ к дополнительным функциям и кнопкам, не вошедшим в форму

добавление новой строки в форму

открытие нового окна программы

Задание 2

Правильные утверждения: Система программ «1С: Предприятие 8»:

обеспечивает комплексную автоматизацию решения учетных задач

позволяет разрабатывать собственные информационные системы и бизнес-приложения с применением встроенного объектно-ориентированного языка

включает прикладное решение «1С: Налогоплательщик»

включает в себя платформу и разработанные на ее основе прикладные решения

включает прикладное решение «1С: Управление торговлей 8»

Задание 3

Кнопка "Скопировать" в форме журнала документов обеспечивает…

копирование текущего документа в буфер обмена

копирование текущего документа из открытого журнала в другой журнал

копирование информации из текущего документа в файл для выгрузки (переноса) в другую программу

ввод нового документа путем копирования информации из текущего документа

копирование любой информации

Задание 4

Правильные утверждения, касающиеся области применения системы программ «1С: Предприятие 8»:

автоматизация производственных и торговых предприятий, финансовых организаций, предприятий сферы обслуживания и т.п.

не реализована автоматизация организационной и хозяйственной деятельности

решение отдельных задач планирования, бюджетирования и финансового анализа

поддержка оперативного управления предприятием

широкие возможности управленческого учета и построения аналитической отчетности

поддержка многовалютного учета

Задание 5

Правильные утверждения, касающиеся области применения системы программ «1С: Предприятие 8»:

отсутствие возможности оперативного управления предприятием

ведение бухгалтерского учета в различных системах (РСБУ, МСФО и др.)

неразвиты возможности организации аналитического учета

автоматизация организационной и хозяйственной деятельности

расчет зарплаты и управления персоналом

отсутствие возможности многовалютного учета

Задание 6

Последовательность выполнения работ при начальной настройке бухгалтерской программы:

1:2создание и заполнение справочников условно-постоянной информации

2:1настройка параметров учета

3:3ввод остатков по синтетическим и аналитическим счетам

4:4формирование вступительного баланса

Задание 7

Справочник, в котором хранятся данные о юридическом адресе фирмы, по которой ведется бухгалтерский учет в программе «1С: Бухгалтерия 3», ее контактах, регистрационных кодах:

справочник «Фирмы»

справочник «Организации»

справочник «Предприятия»

справочник «Контрагенты»

справочник «Подразделения»

Задание 8

В типовой конфигурации программы «1С: Бухгалтерия 3» налоговый учет по налогу на прибыль организован:

в дополнительном плане счетов налогового учета на забалансовых счетах

в дополнительном плане счетов налогового учета на балансовых счетах

без использования отдельного плана счетов

в дополнительном плане счетов налогового учета на балансовых и забалансовых счетах

в плане счетов бухгалтерского учета на забалансовых счетах

Задание 9

В программе "1С:Бухгалтерия 8" для быстрого заполнения данными табличных частей документов используется возможность…

турбо-режим

механизм подбора

механизм подсказки

режим повышенной производительности

веб-клиент

Задание 10

В типовой конфигурации программы «1С: Бухгалтерия 3» аналитический учет на счете 20.01 "Основное производство" (при соответствующей настройке) ведется в разрезе ...

трех видов субконто: "Статьи затрат", "Подразделения", "Номенклатура"

двух видов субконто: "Статьи затрат" и "Подразделения"

трех видов субконто: "Номенклатурные группы", "Статьи затрат", "Продукция"

одного вида субконто: "Статьи затрат"

двух видов субконто: "Статьи затрат" и "Номенклатура"

Задание 11

В Плане счетов программы "1С:Бухгалтерия 3" для счетов предусмотрены виды:

активный и пассивный

активный, пассивный и активно-пассивный

активный, пассивный, активно-пассивный и закрываемый (с нулевым сальдо)

активный, пассивный, контрактивный и контрпассивный

активный, пассивный, контрактивный, контрпассивный, а также закрываемый (с нулевым сальдо)

Задание 12

В программе "1С:Бухгалтерия 3" в формах журналов и документов кнопка Дт/Кт позволяет открыть …

форму документа

форму, которая отображает результаты проведения документа по счетам и регистрам для просмотра

список корреспонденций счетов

форму для отмены проведение документа

форму, которая отображает результаты проведения документа по счетам и регистрам для просмотра и корректировки

Задание 13

В типовой конфигурации программы «1С: Бухгалтерия 3» строки Кассовой книги формируются на основании документов:

"Платежный ордер поступления денежных средств"

Выписка банка

"Поступление наличных"

"Платежный ордер расхода денежных средств"

"Выдача наличных"

Задание 14

В типовой конфигурации программы «1С: Бухгалтерия 3» аналитический учет на счете 25 "Общепроизводственные расходы" ведется в разрезе ...

трех видов субконто: "Статьи затрат", "Подразделения", "Номенклатура"

трех видов субконто: "Подразделения", "Номенклатурные группы", "Статьи затрат"

двух видов субконто: "Статьи затрат" и "Подразделения"

одного вида субконто: "Статьи затрат"

двух видов субконто: "Статьи затрат" и "Номенклатура"

Задание 15

В программе "1С: Бухгалтерия 3" по каждому счету может вестись аналитический учет в разрезе:

только одного вида субконто

не более трех видов субконто

не более четырех видов субконто

не более пяти видов субконто

неограниченного числа субконто

Задание 16

Проведение документа означает, что ...

данный документ сохраняется в информационной базе

событие, которое он отображает, изменяет состояние учета

событие, которое он отображает, может изменить состояние учета

событие, которое он отображает, изменяет или может изменить состояние учета

документ введен зарегистрированным пользователем

Задание 17

Предопределенные элементы в справочник вводятся …

в режиме работы «Конфигуратор»

в режиме работы «1С: Предприятие»

в режиме обмена данными с другими конфигурациями

контролирующими органами

разработчиками конфигурации

Задание 18

Режим работы «Конфигуратор» в системе «1С: Предприятие 8» предназначен для …

ввода данных, их обработки и получения результатной информации

модификации существующей или создания новой конфигурации

просмотра данных, введенных администратором

просмотра прикладных объектов конфигурации

отладки прикладного решения конечным пользователем

Задание 19

Режим работы «1С: Предприятие» в системе «1С:Предприятие 8» предназначен для ...

ввода данных, их обработки и получения результатной информации

модификации существующей или создания новой конфигурации

просмотра данных, введенных администратором

просмотра прикладных объектов конфигурации

отладки прикладного решения конечным пользователем

Задание 20

На одной платформе «1С: Предприятие 8» можно создать ...

одну конфигурацию

не более двух конфигураций

три конфигурации

не более 5 конфигураций

любое количество конфигураций

Задание 21

Параметры учетной политики предприятия (налоговый учет) в программе «1С: Бухгалтерия 3» устанавливаются и сохраняются в соответствующем ...

справочнике

регистре сведений

регистре накопления

регистре бухгалтерии (налоговый учет)

плане счетов (налоговый учет)

Задание 22

В программе «1С: Бухгалтерия 3» аналитический учет на счете 51 "Расчетные счета" (при соответствующей настройке) ...

ведется в разрезе одного субконто вида "Статьи движения денежных средств"

ведется в разрезе одного субконто вида "Банковские счета"

ведется в разрезе трех субконто вида "Статьи движения денежных средств", "Банковские счета" и "Документы расчетов с контрагентами"

ведется в разрезе двух субконто вида "Статьи движения денежных средств" и "Банковские счета"

не ведется

Задание 23

В программе «1С: Бухгалтерия 3» параметры, используемые системой для начисления амортизации ОС для целей налогового учета, вводятся пользователем в ...

справочник типовой конфигурации "Основные средства"

документ типовой конфигурации "Принятие к учету ОС"

регистр сведений "Соответствие счетов бухгалтерского и налогового учета"

регистр сведений "Начисление амортизации ОС (налоговый учет)"

справочник типовой конфигурации "Основные средства", либо в документ типовой конфигурации "Принятие к учету ОС"

Задание 24

В программе «1С: Бухгалтерия 3» объекту "Регистр бухгалтерии" соответствует учетное понятие ...

журнал проводок

бухгалтерский отчет

первичный документ

план счетов

журнал хозяйственных операций

Задание 25

В программе «1С: Бухгалтерия 3» "Книга покупок" реализована в типовой конфигурации при помощи объекта ...

"Журнал"

"Отчет"

"Регистр накопления"

"Обработка"

"Документ"

Задание 26

Новый счет может быть введен в план счетов …

только в режиме "1С: Предприятие"

только в режиме "Конфигуратор"

как в режиме "1С: Предприятие", так и в режиме "Конфигуратор"

только в том режиме, в котором был введен план счетов

только при наличии такой возможности в режиме "1С: Предприятие"

Задание 27

Документ, при помощи которого в программе «1С: Бухгалтерия 3» регистрируется операция получения наличных денежных средств из банка, – …

платежное поручение

расходный кассовый ордер

поступление наличных

выписка банка

списание с расчетного счета

Задание 28

В программе «1С: Бухгалтерия 3» объект конфигурации "Справочник" предназначен для ...

хранения списка значений, определяемых только на этапе конфигурирования

выполнения различных действий над информационной базой

хранения списков однородных элементов

накопления информации о наличии и движении средств

хранения информации о совершенных хозяйственных операциях

Задание 29

В программе «1С: Бухгалтерия 3» документ "Счета покупателям " …

устанавливает цены товаров, регистрируя движения в соответствующем регистре сведений

отражает операцию выписки счета в системе бухгалтерского учета, регистрируя движения в соответствующем регистре бухгалтерии

выполняет резервирование товаров, регистрируя движения в соответствующем регистре накопления

не регистрирует движений ни в каких регистрах

отражает операцию выписки счета в системе налогового учета, регистрируя движения в соответствующем регистре бухгалтерии

Задание 30

Документ, используемый для отражения операции выпуска готовой продукции в программе «1С: Бухгалтерия 3», – …

"Передача в переработку (из переработки)"

"Реализация услуг по переработке"

"Отчеты производства за смену"

"Требование-накладная"

"Акт об оказании производственных услуг"

Задание 31

В программе «1С: Бухгалтерия 3» аналитический учет на счетах учета денежных средств по субконто "Статьи движения денежных средств" ведется для автоматического формирования ...

формы №1 регламентированной отчетности

формы №3 регламентированной отчетности

регистров налогового учета

формы №4 регламентированной отчетности

формы №2 регламентированной отчетности

Задание 32

В программе "1С: Бухгалтерия 3" печатную форму документа "Приходный кассовый ордер" можно получить из формы …

документа "Поступление наличных"

документа "Выдача наличных"

журнала "Кассовые документы"

журнала "Кассовые документы" и формы документа "Выдача наличных"

журнала "Кассовые документы" и формы документа "Поступление наличных"

Задание 33

Документ, которым формируется в программе "1С: Бухгалтерия 3" проводка по операции взноса наличных денежных средств в банк, – …

поступление на расчетный счет

списание с расчетного счета

выдача наличных

поступление наличных

выписка банка

Задание 34

Активно-пассивные счета на конец периода могут иметь сальдо …

только дебетовое

только кредитовое

либо дебетовое, либо кредитовое

дебетовое, кредитовое, либо одновременно и дебетовое и кредитовое

только нулевое (должны закрываться)

Задание 35

В программе «1С: Бухгалтерия 3» основным технологическим приемом ведения бухгалтерского учета является регистрация фактов хозяйственной деятельности ...

с помощью ручных операций

непосредственно в регистрах накопления

с помощью документов конфигурации

в справочниках

непосредственно в регистрах бухгалтерии

Задание 36

В программе "1С: Бухгалтерия 3" формирование печатной формы документа "Расходный кассовый ордер" выполняется …

документом "Выдача наличных"

документом "Поступление наличных"

документом "Авансовый отчет"

документами "Авансовый отчет" или "Поступление наличных"

документами "Авансовый отчет" или "Выдача наличных"

Задание 37

В программе "1С: Бухгалтерия 3" "Кассовая книга" представляет собой …

документ

отчет

журнал

справочник

регистр

Задание 38

В программе «1С: Бухгалтерия 3» аналитический учет расчетов с персоналом по оплате труда …

включается или выключается отдельно для каждой организации информационной базы

не предусмотрен

включается или выключается для всех организаций информационной базы

включается или выключается в учетной политике организации

включается или выключается только для одной организации информационной базы

Задание 39

В программе «1С: Бухгалтерия 3» минимальным объектом аналитического учета считается …

субсчет

статья

субконто

объект бухгалтерского учета

субъект бухгалтерского учета

Задание 40

В программе «1С:Бухгалтерия 3» включить возможность ведения учета товарно-материальных ценностей по складам, партиям можно с использованием формы…

ввод сведений об организации ("Организация")

настройка параметров учета

учетная политика организации

функциональность

персональные настройки

Задание 41

В программе «1С: Бухгалтерия 3» проведение документа может одновременно изменять данные …

в нескольких регистрах одного вида

только в одном регистре сведений

в нескольких регистрах разных видов

только в одном регистре накопления

только в одном регистре бухгалтерии

Задание 42

Программа "1С: Бухгалтерия 3" позволяет вести учет расчетов с поставщиками и покупателями …

по каждому контрагенту без детализации по договорам

по каждому контрагенту с детализацией по договорам, но без детализации по расчетным документам

по каждому контрагенту с детализацией по договорам и по расчетным документам

по каждому контрагенту с детализацией по расчетным документам, но без детализации по договорам

без какой-либо детализации

Задание 43

В программе "1С: Бухгалтерия 3" сведения о покупателях хранятся в справочнике …

"Покупатели"

"Контрагенты"

"Досье контрагента"

"Организации"

"Юридические лица"

Задание 44

В программе "1С: Бухгалтерия 3" справочник "Договоры контрагентов" …

подчинен справочнику "Контрагенты"

подчинен справочнику "Номенклатура"

подчинен справочнику "Номенклатура" и "Контрагенты"

не подчинен никаким другим справочникам

подчинен справочнику "Организации"

Задание 45

Раздел на панели разделов программы «1С: Бухгалтерия 3», содержащий перечень документов «Требования- накладные» – …

«Учет, налоги, отчетность»

«Производство»

«Справочники и настройки учета»

«Рабочий стол»

«Номенклатура и склад»

Задание 46

В программе «1С: Бухгалтерия 3» кнопка на закладке Материалы документа «Требования-накладные» позволяет выбрать номенклатуру из списка:

«Номенклатура»

«Счет затрат»

«Подбор»

«Журнал материалов»

«Добавить»

Задание 47

Удаление помеченных объектов в программе «1С: Бухгалтерия 3» осуществляется через разделы …

Администрирование – Персональные настройки – Удаление

Рабочий стол – Очистить помеченные объекты

кнопкой «Автоматическое удаление не проведённых документов»

Администрирование –Обслуживание-Удаление помеченных объектов

Администрирование-Общие настройки-Удаление

Задание 48

Программа «1С: Бухгалтерия 3» …

позволяет формировать итоги по счету в разрезе субконто, но не позволяет формировать итоги по субконто в разрезе счетов

позволяет формировать итоги по субконто в разрезе счетов, но не позволяет формировать итоги по счетам в разрезе субконто

позволяет формировать итоги как по счету в разрезе субконто, так и по субконто в разрезе счетов

не позволяет формировать итоги ни по счету в разрезе субконто, ни по субконто в разрезе счетов

не позволяет формировать итоги по счету в разрезе субконто

Задание 49

Организация ведения аналитического учета на счете 10 «Материалы» в двух независимых разрезах «Номенклатура» и «Склады» позволяет системе формировать и хранить бухгалтерские итоги:

отдельно по материалам и по складам

по складам в разрезе материалов и по материалам в разрезе складов

только по складам в разрезе материалов, не допуская формирование итогов по материалам в разрезе складов

только по материалам в разрезе складов, не допуская формирование итогов по складам в разрезе материалов

только по материалам

Задание 50

В программе «1С: Бухгалтерия 3» термин «субконто» используется для обозначения …

субсчета

субсчета или объекта аналитического учета

счета, на котором ведется аналитический учет

объекта аналитического учета

счета, на котором не ведется аналитический учет

Задание 51

Документ "Счет от поставщика" программы "1С: Бухгалтерия 3" характеризуется следующим …

формирует бухгалтерские проводки по расчетам с контрагентами

формирует бухгалтерские проводки по оплате

не предназначен для формирования бухгалтерских проводок

формирует бухгалтерские проводки по поступлению ТМЦ

формирует бухгалтерские проводки по поступлениям от поставщика

Задание 52

В программе «1С: Бухгалтерия 3» метод начисления амортизации для целей налогового учета указывается …

в разделе Банк и касса

в документе Принятие к учету на закладке Налоговый учет

при вводе информации об организации

при вводе параметров учета

в учетной политике организации для целей налогового учета

Задание 53

Документ "Поступление на расчетный счет" характеризуется следующим…

не формирует проводок

всегда формирует проводки

формирует проводку, если установлен признак наличия выписки банка

формирует проводку, если установлен признак наличия выписки банка и платежного поручения

не формирует проводок, если не установлен признак наличия выписки банка

Задание 54

В программе "1С:Бухгалтерия 3" справочник "Номенклатура" имеет …

линейную структуру

двухуровневую иерархическую структуру

пятиуровневую иерархическую структуру

многоуровневую (с неограниченным количеством уровней) иерархическую структуру

трехуровневую иерархическую структуру

Задание 55

Объекту «Журнал документов» программы «1С: Бухгалтерия 3» соответствует понятие …

список документов нескольких видов

список документов одного или нескольких видов

список документов одного вида

список проводок одного вида

список проводок нескольких видов

Задание 56

Объект конфигурации, предназначенный для учета движения средств (финансов, товаров, материалов и т. д.), - это …

регистр сведений

регистр накопления

регистр расчетов

регистр бухгалтерии

регистр учета

Задание 57

Документ "Поступление (акты, накладные, УПД)" программы "1С: Бухгалтерия 3" предназначен для отражения операций …

только по поступлению товаров и услуг

только по поступлению товаров и оборудования

по поступлению товаров и услуг, оборудования, объектов строительства

по поступлению товаров и услуг, оборудования, ценных бумаг

по поступлению товаров и услуг, оборудования, ценных бумаг, нематериальных активов

Задание 58

В программе "1С: Бухгалтерия 3" дополнительные расходы, включаемые в стоимость принимаемых к учету материалов, регистрируются документами…

"Корректировка поступления"

"Поступление доп. расходов"

"Требование-накладная"

"Корректировка поступления" и "Поступление доп. расходов"

"Поступление (акты, накладные, УПД)"

Задание 59

В программе "1С: Бухгалтерия 3" документ "Поступление доп. расходов" позволяет распределить сумму дополнительных расходов пропорционально …

стоимости приобретенных ценностей

количеству приобретенных ценностей

весу приобретенных ценностей

стоимости или количеству приобретенных ценностей

стоимости, количеству или весу приобретенных ценностей

Задание 60

В программе "1С: Бухгалтерия 3" информация о товарах и материалах хранится в …

справочнике "Склады"

справочнике "Номенклатурные группы"

справочнике "Номенклатура"

справочнике "Основные средства"

справочнике "Статьи затрат"

Задание 61

В программе "1С: Бухгалтерия 3" при вводе документов по поступлению и реализации товаров счета учета товарно-материальных ценностей по умолчанию заносятся в соответствующие графы исходя из …

справочника "Номенклатура"

справочника "Номенклатурные группы"

регистра "Счета учета номенклатуры"

регистра "Счета учета расчетов с контрагентами"

справочника "Номенклатура" или из справочника "Номенклатурные группы"

Задание 62

В программе "1С: Бухгалтерия 3" факт отпуска материалов со склада в производство оформляется …

документом "Отчет производства за смену"

документом "Требование-накладная"

документом "Перемещение товаров"

документом "Реализация (акт, накладная)"

документом "Списание товаров"

Задание 63

В программе "1С: Бухгалтерия 3" в документе "Требование-накладная" при оформлении операции передачи материалов в производство для каждого передаваемого материала необходимо указать …

количество и стоимость

либо количество, либо стоимость

только стоимость

только количество

его количество и цену

Задание 64

В типовой настройке плана счетов аналитический учет на субсчете 08.03 ведется:

только по номенклатуре

по номенклатуре и способам строительства

по номенклатуре и статьям затрат

по номенклатуре, статьям затрат и способам строительства

по объектам строительства, статьям затрат и способам строительства

Задание 65

В программе "1С: Бухгалтерия 3" приобретение оборудования, требующего монтажа осуществляется …

документом "Передача ОС"

документом "Поступление (акты, накладные, УПД)"

документом "Подготовка к передаче ОС"

документом "Передача оборудования в монтаж"

документом "Поступление объектов строительства"

Задание 66

В программе "1С: Бухгалтерия 3" в типовой настройке плана счетов на счете 01 "Основные средства" аналитический учет ведется …

по виду субконто "Номенклатура"

по видам субконто "Основные средства" и "Подразделения"

по виду субконто "Основные средства"

по видам субконто "Номенклатура" и "Подразделения"

по видам субконто "Номенклатура" и "Материально-ответственное лицо"

Задание 67

В программе "1С: Бухгалтерия 3" для организации аналитического учета по субконто вида "Работники организаций" (счет 70) используется …

документ "Прием на работу"

справочник "Должности"

справочник "Физические лица"

справочник "Сотрудники"

справочник "Контрагенты"

Задание 68

В программе "1С:Бухгалтерия 3" документ "Передача оборудования в монтаж" при проведении …

не формирует проводок

формирует проводки по принятию оборудования к учету в составе ОС на счете 01 "Основные средства"

формирует проводки по принятию оборудования к учету на счете 07 "Оборудование к установке"

формирует проводки, увеличивающие стоимость объекта строительства, учитываемого на счете 08 "Вложения во внеоборотные активы"

формирует запись в регистр сведений

Задание 69

Одним из способов начисления амортизации основных средств, предусмотренных в программе "1С:Бухгалтерия 3", является метод …

ФИФО

"По сумме чисел лет деятельности предприятия"

"По сумме чисел лет срока полезного использования"

"Уменьшаемого остатка объема выпускаемой продукции"

"Пропорционально объему выручки"

Задание 70

Одним из способов начисления амортизации основных средств, предусмотренных в программе "1С:Бухгалтерия 3", является метод …

ФИФО

"По сумме чисел лет деятельности предприятия"

"По средней сумме чисел лет срока полезного использования"

"Уменьшаемого остатка"

"Пропорционально объему выручки"

Задание 71

В программе "1С:Бухгалтерия 3" вариант ведения учета расчетов по заработной плате в самой программе или во внешней программе выбирается в …

настройке функциональности программы

настройке параметров учета

настройке учетной политики организации

форме настройки учета зарплаты

настройке зарплатного проекта

Задание 72

В программе "1С:Бухгалтерия 3" при проведении документа "Прием на работу" …

формируются проводки для целей бухгалтерского учета

формируются проводки для целей налогового учета (по налогу на прибыль)

формируются проводки для целей налогового учета (по налогу на доходы физических лиц)

формируются проводки для целей бухгалтерского учета и в части отражения налога на доходы физических лиц

не формируется никаких проводок

Задание 73

Программа "1С:Бухгалтерия 3" поддерживает регистрацию операций по выплате заработной платы работникам организации

только через кассу

через банк и через кассу

через банк, через кассу и через систему "Электронные деньги"

только через банк

только на банковскую карточку