

## Материалы итогового контроля

- 1) Корпоративная информационная система, цель, факторы, влияющие на развитие КИС.
- 2) Классификация КИС
- 3) Требования к КИС
- 4) Стандарты КИС
- 5) Задачи, решаемые КИС
- 6) Современные технологии организации управления
- 7) Этапы проектирования КИС
- 8) Преимущества внедрения корпоративных информационных систем.
- 9) Недостатки внедрения корпоративных информационных систем.
- 10) Принципы построения КИС.
- 11) Стратегии разработки ПО.
- 12) Перечислите основные объекты конфигурации в 1С:Предприятии.
- 13) Перечислите режимы работы технологической платформы.
- 14) Дайте определение объекту конфигурации «Подсистема» в 1С:Предприятии.
- 15) Укажите назначение подсистем в 1С:Предприятии.
- 16) Приведите пример иерархической структуры подсистем.
- 17) Дайте определение объекту конфигурации «Константа» в 1С:Предприятии.
- 18) Укажите назначение констант в 1С:Предприятии.
- 19) Дайте определение объекту конфигурации «Справочник» в 1С:Предприятии.
- 20) Укажите назначение справочников в 1С:Предприятии.
- 21) Дайте определение объекту конфигурации «Документ» в 1С:Предприятии.
- 22) Укажите назначение документа в 1С:Предприятии.
- 23) Укажите основные отличия документов от справочников.
- 24) Перечислите формы представления документов, используемых в 1С:Предприятии.
- 25) Укажите назначения объекта конфигурации «Журнал документов».
- 26) Укажите назначение свойства документа – проведение.
- 27) Дайте определение регистрам накопления в 1С:Предприятии.
- 28) Укажите назначение регистров накопления в 1С:Предприятии. Приведите примеры.
- 29) Дайте определение оборотным регистрам в 1С:Предприятии. Приведите примеры.
- 30) Укажите отличия регистров накопления от оборотных регистров.
- 31) Объясните назначение Конструктора движения.
- 32) Дайте определение объекту конфигурации «Перечисление».
- 33) Дайте определение объекту конфигурации «Отчет».
- 34) Укажите назначение отчетов в 1С:Предприятии. Приведите примеры.
- 35) Опишите примерный алгоритм создания отчета в 1С:Предприятии.
- 36) Укажите назначение Конструктора запросов.
- 37) Дайте определение объекту конфигурации «Регистр сведений».
- 38) Укажите назначение регистров сведений в системе 1С:Предприятие. Приведите примеры.
- 39) Дайте определение объекту конфигурации «Макет».
- 40) Укажите назначение макетов печати в 1С:Предприятии.
- 41) Опишите примерный алгоритм создания макета печати в системе.
- 42) Дайте определение объекту конфигурации «Роли» в 1С:Предприятии.
- 43) Укажите назначение ролей в 1С:Предприятии.
- 44) Приведите пример видимости подсистем для ролей Администратор, Бухгалтер, Мастер.
- 45) Опишите возможности настройки командного интерфейса и рабочего стола в системе 1С:Предприятие.
- 46) Дайте определение обработки (внутренней и внешней).
- 47) Укажите назначение обработок в 1С:Предприятии.
- 48) Приведите примеры команд встроенного языка программирования 1С, поясните возможности их применения.
- 49) Перечислите особенности программного продукта «1С:Управление небольшой фирмой 8».

- 50) Из каких основных частей состоит система.
- 51) Что такое платформа и конфигурация.
- 52) Для чего нужно дерево объектов конфигурации.
- 53) Что такое объекты конфигурации.
- 54) Как можно добавить новый объект конфигурации.
- 55) Как запустить 1С: Предприятие в режиме отладки.
- 56) Как сохранить информационную базу.
- 57) Для чего предназначен объект конфигурации Справочник
- 58) Каковы характерные особенности Справочника
- 59) Зачем нужны иерархические справочники и что такое родитель
- 60) Что такое предопределенные элементы
- 61) Как добавить новые элементы в Справочник
- 62) Как создать группу Справочника
- 63) Как переместить элементы из одной группы Справочника в другую
- 64) Зачем нужна проверка заполнения у реквизитов справочника
- 65) Как редактировать командный интерфейс подсистем
- 66) Какими характерными особенностями обладает документ
- 67) Для чего предназначены реквизиты и табличные части документа
- 68) Что такое проведение документа
- 69) Что такое обработчик события и как его создать
- 70) Что такое модуль и для чего он нужен
- 71) Как создать новый регистр накопления и описать его структуру
- 72) Как создать движения документа с помощью конструктора движений
- 73) Этапы развития информационных технологий.
- 74) Развитие ИТ и организационные изменения в организации.
- 75) Internet/Intranet технологии.
- 76) Поисковые системы.
- 77) Internet-технологии в бизнесе.
- 78) Электронная коммерция.
- 79) Понятие информационной системы.
- 80) Взаимосвязь информационных подсистем предприятия.
- 81) Сервис-ориентированная архитектура ИС. П
- 82) Принципы создания информационной системы.
- 83) Эволюция КИС.
- 84) Методология планирования материальных потребностей предприятия MRP.
- 85) Стандарт MRP II.
- 86) Состав ERP-системы.
- 87) Основные различия систем MRP и ERP.
- 88) Основные проблемы внедрения и использования ERP-систем.
- 89) Главные составляющие CRM-системы.
- 90) Обработка информации в условиях неопределенностей.
- 91) Складская структура в системе управления складами.
- 92) Основные функции управления запасом.
- 93) Движения складских запасов.
- 94) Поступление материала. Отпуск материала.