Частное учреждение образования

«Колледж бизнеса и права»

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по учебной работе

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_И.В. Малафей

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022

**АВТОМАТИЗАЦИЯ УПРАВЛЕНЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ**

**Вопросы к экзамену**

для учащихся 4 курса дневной формы обучения специальности 2-40 01 01

«Программное обеспечение информационных технологий»

Составлены на основании учебной программы, утвержденной Директором Колледжа бизнеса и права 06.07.21г., и образовательным стандартом среднего специального образования специальности 2-40 01 01 «Программное обеспечение информационных технологий», утвержденного Постановлением Министерства образования РБ 22.07.2019 г. №112.

1. Опишите возможности платформы 1С:8.2 и выше. Опишите создание информационной базы, свойства конфигурации.
2. Раскройте понятие конфигурируемость системы «1С:Предприятие». Перечислите, из каких основных частей состоит система. о используются разные режимы запуска системы «1С:Предприятие».
3. Дайте определение модуль. Перечислите основные модули системы. Опишите особенности общих модулей.
4. Дайте определение объекту конфигурации «Справочник». Перечислите виды справочников. Опишите алгоритм создания элемента справочника. Приведите основные характеристики.
5. Дайте определение объекту конфигурации константы. Опишите алгоритм создания. Приведите основные характеристики.
6. Дайте определение объекту конфигурации перечисления. Опишите алгоритм создания. Приведите основные характеристики.
7. Опишите назначение предопределенных элементов. Опишите алгоритм создания предопределенных элементов.
8. Дайте определение реквизитам справочника. Опишите алгоритм создания реквизитов справочника. Опишите свойства стандартных реквизитов справочника.
9. Дайте определение объектам формы. Опишите алгоритм создания формы списка и формы элемента.
10. Опишите элементы управления формы. Сформулируйте назначение элементов формы Поле, Команда, Группа, Таблица*.* Виды элементов управления. Опишите алгоритмы создания различных видов элементов управления.
11. Дайте определение объекту конфигурации документ. Опишите алгоритм создания. Основные характеристики.
12. Опишите реквизиты документа. Опишите алгоритм создания реквизитов документа. Опишите свойства стандартных реквизитов документа.
13. Опишите табличную часть документа, реквизиты табличной части. Опишите алгоритм создания.
14. Опишите подсистемы и интерфейс. Опишите алгоритм настройки подсистем и интерфейса.
15. Дайте определение объекту конфигурации регистр сведений. Опишите алгоритм создания. Приведите основные характеристики.
16. Дайте определение объекту конфигурации регистр накопления. Опишите алгоритм создания. Приведите основные характеристики.
17. Дайте определение объекту конфигурации отчет. Опишите алгоритм создания. Приведите основные характеристики.
18. Опишите алгоритм компоновки данных отчета.
19. Опишите алгоритм настройки данных отчета
20. Дайте определение объекту конфигурации планы видов характеристик. Опишите алгоритм создания. Приведите основные характеристики.
21. Опишите способы формирования движений в регистре сведений.
22. Дайте определение конструктору движений регистра. Опишите алгоритм работы с конструктором движений регистра.
23. Дайте определение объекту конфигурации журнал документов. Опишите алгоритм создания. Приведите основные характеристики.
24. Опишите режим «Ввода на основании». Опишите разработку механизма «ввода на основании».
25. Опишите тип значения характеристик, дополнительные значения характеристик, учет по переменному количеству характеристик?
26. Опишите план видов характеристик для организации ведения бухгалтерского учета, субконто.
27. Дайте определение объекту конфигурации «План счетов», опишите создание плана счетов.
28. Дайте определение объекту конфигурации «Регистр бухгалтерии», опишите создание регистра бухгалтерии и настройка параметров учета?
29. Опишите отчет на основании данных из регистра бухгалтерии с помощью системы компоновки.
30. Дайте определение объекту конфигурации «Роль». Опишите алгоритм создания ролей, используя подсистемы конфигурации. Опишите алгоритм создания списка пользователей системы.

Преподаватель Л.В. Басалыга

Рассмотрено на заседании цикловой комиссии ПОИТ № 10

Протокол № от « \_ »\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2022 г.

Председатель цикловой комиссии

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_