



Банковская информационная система.э

- 1 БИС - это:
- 2 Выберите системные требования, предъявляемые к БИС при их проектировании:
- 3 Современная БИС организована по принципу:
- 4 Примером банковской функциональной информационной технологии является:
- 5 Примером банковской технологии (предметной технологии) является:
- 6 БИТ представляет собой синтез:
- 7 АРМ кассира-контролера обеспечивает:
- 8 Если банк обладает филиалами, то в его структуре предусматривается отдел, обеспечивающий обмен информации с ними. Это АРМ:
- 9 АРМ сотрудника кредитного отдела обеспечивает выполнение операций:
- 10 АРМ сотрудника депозитного отдела предназначен для:
- 11 Настройка прав доступа в БИС ограничивает доступ к
- 12 Решение, с какой СУБД работает БИС, закладывается на уровне
- 13 Гибкость БИС осуществляется за счет
- 14 Критериями выбора БИС являются:
- 15 В БИС в РФ обязательно должна быть заложена возможность выполнения операций банка в соответствии с
- 16 Непротиворечивость входных данных в БИС может обеспечиваться
- 17 Все ограничения прав пользователя и администрирование должно осуществляться





- 18) Данные, передаваемые и получаемые в БИС по внешним каналам связи, должны
- 19) Понятие программно-технические характеристики БИС включает в себя
- 20) Что такое БИК и к какому виду классификатора он относится?
- 21) Что такое ИНН клиента и к какому виду классификатора он относится?
- 22) К какому виду классификатора относится код клиента?
- 23) К какому виду классификатора относится номер лицевого счета?
- 24) Укажите правильную последовательность бухгалтерской вертикали, лежащей в основе построения современных АБС.
- 25) Укажите свойства и характеристики современных АБС: А - многопользовательская система, Б - многозадачная система, В - однозадачная система, Г - набор локальных АРМ.
- 26) Укажите свойства и характеристики современных АБС: А - система на основе электронного документооборота, Б - одновалютная система, В - разграничение доступа по пользователям, Г - полностью доступная всем пользователям система, Д - система с централизованным хранением данных.
- 27) БИС - это:
- 28) Выберите системные требования, предъявляемые к БИС при их проектировании:
- 29) Современная БИС организована по принципу:
- 30) Примером банковской функциональной информационной технологии является:
- 31) Примером банковской технологии (предметной технологии) является:
- 32) БИТ представляет собой синтез:
- 33) АРМ кассира-контролера обеспечивает:
- 34) Если банк обладает филиалами, то в его структуре предусматривается отдел, обеспечивающий обмен информации с ними. Это АРМ:





- 35) АРМ сотрудника кредитного отдела обеспечивает выполнение операций:
- 36) АРМ сотрудника депозитного отдела предназначен для:
- 37) Настройка прав доступа в БИС ограничивает доступ к
- 38) Решение, с какой СУБД работает БИС, закладывается на уровне
- 39) Гибкость БИС осуществляется за счет
- 40) Критериями выбора БИС являются:
- 41) В БИС в РФ обязательно должна быть заложена возможность выполнения операций банка в соответствии с
- 42) Непротиворечивость входных данных в БИС может обеспечиваться
- 43) Все ограничения прав пользователя и администрирование должно осуществляться
- 44) Данные, передаваемые и получаемые в БИС по внешним каналам связи, должны
- 45) Понятие программно-технические характеристики БИС включает в себя
- 46) Что такое БИК и к какому виду классификатора он относится?
- 47) Что такое ИНН клиента и к какому виду классификатора он относится?
- 48) К какому виду классификатора относится код клиента?
- 49) К какому виду классификатора относится номер лицевого счета?
- 50) Укажите правильную последовательность бухгалтерской вертикали, лежащей в основе построения современных АБС.
- 51) Укажите свойства и характеристики современных АБС: А - многопользовательская система, Б - многозадачная система, В - однозадачная система, Г - набор локальных АРМ.





- 52) Укажите свойства и характеристики современных АБС: А - система на основе электронного документооборота, Б - одновалютная система, В - разграничение доступа по пользователям, Г - полнодоступная всем пользователям система, Д - система с централизованным хранением данных.

