

Вопросы к зачету
по дисциплине «Информационные технологии »
для студентов направления подготовки
38.03.01
«Экономическая безопасность»

1. Возникновение информационных технологий
2. Информация как часть информационного ресурса общества
3. Информатика и информационная технология
4. Управления экономическими объектами
5. Классификация экономических информационных систем
6. Этапы развития информационных систем
7. Организационная структура экономических информационных систем
8. Принципы функционирования экономических информационных систем
9. Особенности и структура экономической информации
10. Классификация экономической информации
11. Назначение и структура построения классификаторов
12. Методика проектирования первичных документов
13. Методика проектирования результатных документов
14. Особенности проектирования машиночитаемых документов
15. Методика проектирования структуры массивов информации (файлов)
16. Характеристика информационных технологий
17. Этапы развития информационных технологий
18. Этапы технологического процесса обработки информации
19. Типовой состав операций каждого этапа технологического процесса
20. Способы обработки экономической информации
21. Режимы обработки экономической информации
22. Понятие базовой информационной технологии
23. Концептуальная модель базовой информационной технологии
24. Схема взаимосвязи моделей базовой информационной технологии
25. Взаимосвязь подсистем базовой информационной технологии
26. Преобразование информации в данные
27. Организация вычислительного процесса
28. Организация обслуживания вычислительных задач
29. Организация планирования обработки вычислительных задач
30. Преобразование данных
31. Нетрадиционная обработка данных
32. Управление ресурсами вычислительных систем
33. Отображение данных
34. Выбор хранимых данных
35. Понятие вычислительных сетей
36. Базовые топологии локальных компьютерных сетей
37. Топология глобальной вычислительной сети
38. Базовая эталонная модель взаимодействия открытых систем
39. Передача информации в Интернете
40. Краткая характеристика ресурсов Интернета
41. Коммерческое применение Интернета
42. Элементы технологии приобретения знаний
43. Методы приобретения знаний

44. Повышение эффективности процесса представления знаний
45. Состав и архитектура стадий проектирования ЭИС
46. Состав и характеристика основных этапов проектирования ЭИС
47. Последовательность отбора вариантов проектирования ЭИС
48. Основные понятия экономической эффективности применения ИТ
49. Организация бухгалтерских программ
50. Глубина детализации учета в программных продуктах