

**Вопросы к экзамену по дисциплине
«Информационные системы в экономике»**

- 1 Понятие информационной системы
- 2 Классификация экономических информационных систем
- 3 Принципы построения экономических информационных систем
- 4 Особенности, структура и классификация экономической информации
- 5 Коды и классификаторы экономической информации
- 6 Носители экономической информации
- 7 Понятие и свойства экономических информационных систем.
- 8 Моделирование экономических информационных систем.
- 9 Классификация и требования к моделям.
- 10 Задачи и подходы к проектированию экономических информационных систем.
- 11 Направление анализа экономических информационных систем.
- 12 Этапы проектирования экономических информационных систем.
- 13 Методы проектирования экономических информационных систем.
- 14 Способы декомпозиции систем.
- 15 Автоматизация проектирования экономических информационных систем.
- 16 Особенности и классификация CASE – средств.
- 17 Техническая, программная, информационная, организационная, правовая, эргономическая подсистемы.
- 18 Понятие и функции процесса управления.
- 19 Интегрированные системы организационного управления.
- 20 Стандартные системы в управлении предприятием.
- 21 Классификация экономических информационных систем.
- 22 Принципы построения экономических информационных систем .
- 23 Понятия моделирования.
- 24 Уровни отображения предметной области.
- 25 Средства реализации моделей.
- 26 Модели жизненного цикла информационных систем.
- 27 Стандарты, регламентирующие жизненный цикл информационных систем.
- 28 Внедрение информационной системы на предприятии.
- 29 Выбор программных и аппаратных средств информатизации.
- 30 Рынок средств информатизации.
- 31 Системная ориентация концепции.
- 32 Критические факторы комплексного решения управленческих задач.
- 33 Практические аспекты реализации концепции.

- 34 Роль управленческих решений.
- 35 Информационная поддержка управленческой деятельности.
- 36 Структуризация учета и метаданные.
- 37 Электронные публикации и пресса.
- 38 Рейтинговое пространство бизнеса.
- 39 Идентификационные системы.
- 40 Комплекс мероприятий по защите информации.
- 41 Угрозы информационной безопасности.
- 42 Модель системы защиты информации.
- 43 Компьютерные вирусы.
- 44 Назначение и характеристики антивирусных программ.
- 45 Рекомендации по защите от компьютерных вирусов.
- 46 Технология работы с документами.
- 47 Интегрированные пакеты.
- 48 ИТ обработки текстовой информации.
- 49 Технология обработки табличной информации.
- 50 ИТ обработки графической информации.