## ВОПРОСЫ на ЗАЧЕТ

## Безопасность функционирования систем управления ресурсами и взаимоотношениями предприятия

## Институт информационных технологий / Кафедра корпоративных информационных систем

Преподаватель: Башлыкова А.А.

- 1. Безопасность функционирования информационной системы, отказ и сбой, Эффективность использования ресурсов
- 2. Система управления ресурсами и взаимоотношениями предприятия, как система с предсказуемым поведением
  - 3. Система управления ресурсами и взаимоотношениями предприятия
- 4. Безопасность функционирования систем и организация резервирования данных
- 5 Критический сегмент и безопасность функционирования систем управления ресурсами и взаимоотношениями предприятия
- 6. Зависимость безопасности функционирования системы управления ресурсами и взаимоотношениями предприятия от сетевого окружения
- 7. Зависимость безопасности функционирования системы управления ресурсами и взаимоотношениями предприятия от служебного трафика
- 8. Безопасность функционирования и функциональная безопасность систем управления ресурсами и взаимоотношениями предприятия
- 9. Безопасность функционирования выделенных сетей хранения данных (СХД)
- 10 Безопасность функционирования системы управления ресурсами и взаимоотношениями предприятия при работе отказоустойчивого кластера

- 11. Безопасность функционирования при применении кластеров высокой надежности в компьютерной системе
- 12. Безопасность функционирования в системной и программной инженерии.
- 13. Непрерывность функционирования систем управления ресурсами и взаимоотношениями предприятия (как требования интероперабельности предприятия)
- 14. Безопасность функционирования систем управления ресурсами и взаимоотношениями предприятия и информационная безопасность
- 15. Расчет затрат на производительность и функционирование системы управления ресурсами и взаимоотношениями предприятия
- 16. Организация безопасности функционирования систем управления ресурсами и взаимоотношениями предприятия при требовании к интероперабельности
- 17. Безопасность функционирования виртуальных сетей хранения данных (СХД) информационных систем
- 18 Проектирование информационных систем управления ресурсами предприятия. Определение параметров безопасности функционирования системы от этапам ЖЦ
- 19 Выбор хранения данных при проектировании информационных и телекоммуникационных систем управления ресурсами и взаимоотношениями предприятия
- 20. Структура вспомогательных систем SAP системы управления ресурсами и взаимоотношениями предприятия.