**Вопросы к экзамену**

1. Планирование информационных систем: Общие положения
2. Планирование информационных систем: Стратегический план
3. Планирование информационных систем: Подходы к планированию ИС
4. Оценка проектов информационных систем в малом бизнесе
5. Стадии и этапы создания информационных систем: Взгляд руководства
6. Стадии создания информационной системы
7. Стадии и этапы создания информационных систем: Ключевые вопросы и проблемы, связанные с проектами информационных технологий.
8. Стадии и этапы создания информационных систем: Характеристики успешных компьютерных проектов
9. SWOT-анализ: Основные понятия
10. SWOT-анализ: Внутренние факторы
11. SWOT-анализ: Внешние факторы
12. Примеры факторов SWOT-анализа
13. Рекомендации по выполнению успешного SWOT-анализа
14. Основная идея SWOT-анализа
15. Ошибки в таблицах SWOT-анализа
16. Правила проведения SWOT-анализа
17. Преимущества SWOT-анализа
18. Недостатки SWOT-анализа
19. SWOT анализ конкурентов
20. Понятие проекта
21. Содержание продукта и проекта
22. Жизненный цикл проекта
23. Проекты, основные понятия: Тройное ограничение
24. Заинтересованные лица (заинтересованные участники) проекта
25. Сущность управления проектом
26. Управление проектами: основные положения
27. Компьютерные системы управления проектами
28. Подготовка к планированию проекта
29. Структура декомпозиции работ: Основные термины и определения
30. Назначение структуры декомпозиции работ
31. Разработка Структуры Декомпозиции Работ
32. Диаграммы Ганта
33. Элементы календарного планирования
34. Построение календарного плана
35. Ресурсы, основные термины
36. Календарное планирование ресурсов
37. Распределение «человеческих ресурсов»
38. Планирование ресурсов: Команды и проекты
39. Взаимосвязь планирования и контроля ресурсов и структуры
40. декомпозиции работ
41. Определение риска
42. Процессы формального управления рисками
43. Определение и оценка рисков
44. Оценка и приоритизация рисков
45. Разработка мер реагирования на риски
46. Взаимосвязь между риском проекта и Структурой Декомпозиции работ
47. Управление внедрением информационных систем: Общие положения
48. Общая характеристика проектов внедрения информационных систем
49. Управление внедрением информационных систем: Назначение и состав методологий внедрения
50. Методология MSF, основные положения
51. Команда проекта – модель проектной группы MSF
52. Унифицированная модель внедрения ИС в методологии Microsoft Solutions Framework: Организация исполнения проекта

приоритет