

## **I. Бизнес-архитектура**

1. Перечислите основные объекты карточки домена бизнес-архитектуры
2. Для чего нужна бизнес-архитектура, что она отображает и на что направлена?
3. Какие шаги можно выделить при построении бизнес-архитектуры?
4. Что включает в себя бизнес-архитектура?
5. Почему важно выделять стейкхолдеров?
6. Через какие объекты происходит связь домена бизнес-архитектуры с другими доменами?
7. Объясните, зачем необходимо Business & IT Alignment?
8. Какова роль бизнес-архитектуры в Business & IT Alignment?
9. Для чего используется карта бизнес-процессов?
10. Связь бизнес-процессов и бизнес-сервисов с бизнес-архитектурой

## **II. Архитектура информации, архитектура прикладных систем, технологическая архитектура**

1. Перечислите основные типовые объекты и модели домена архитектуры информации
2. В чем назначение домена архитектуры информации
3. Какую роль сыграл объектно-ориентированный подход в становлении архитектуры информации?
4. Какие основные объекты используются для построения архитектуры информации?
5. Как определить функции приложений
6. В чем отличие функции приложения от сервиса приложений?
7. Зачем выделять сервисы и функции прикладных систем?
8. Как и для чего можно использовать карту информационных систем?
9. Для кого важен технологический слой?
10. В чем отличие технологического (инфраструктурного) сервиса от сервиса прикладных систем (приложений)?

## **III. Общие подходы и стандарты разработки архитектуры предприятия**

1. Перечислите основные подходы и стандарты разработки архитектуры предприятия, а также организации, занимающиеся их развитием.
2. В чем заключается основная концепция методологии TOGAF?
3. Для каких типов предприятия предназначен TOGAF?
4. Назовите основные отличия TOGAF от других стандартов и методологий

5. Какие домены выделяются в TOGAF?
6. Сколько фаз выделено в ADM, их основное содержание.
7. Основной принцип LEAD?
8. Для каких компаний используется Framework?
9. Расскажите, что входит в eTOM, SID и TAM
10. Какие блоки процессов выделяются на концептуальном уровне eTOM?