Вопросы

1. Понятие и свойства проекта. В результате каких причин (соображений) инициируются проекты?
2. Менеджер проекта, участники проекта, ключевые участники проекта.
3. Жизненный цикл проекта и его общие свойства.
4. Взаимодействие жизненного цикла проекта и жизненного цикла продукта.
5. Каскадная модель разработки программного продукта.
6. V-образная модель разработки программного продукта.
7. Спиральная модель разработки программного продукта.
8. Итеративная модель разработки программного продукта.
9. Функциональная организация и ее особенности.
10. Проектная организация и ее особенности.
11. Слабая матричная организация и ее особенности.
12. Сильная матричная организация и ее особенности.
13. Сбалансированная матричная организация и ее особенности.
14. Сравнение характеристик различных видов организационных структур.
15. Группы процессов управления проектом и взаимосвязь между ними.
16. Группы процессов инициации и завершения.
17. Группа процессов планирования.
18. Группа процессов исполнения.
19. Группа процессов мониторинга и управления.
20. Состав процессов интеграции проекта и их взаимосвязь.
21. Устав проекта и его содержание.
22. Описание содержания проекта.
23. План управления проектом.
24. Общее управление изменениями.
25. Взаимосвязь процессов управления содержанием проекта.
26. Подробное описание содержания.
27. Создание иерархической структуры работ

**Вариант 1**

1. Понятие и свойства проекта. В результате каких причин (соображений) инициируются проекты?
2. Проектная организация и ее особенности.
3. Группа процессов мониторинга и управления.

**Вариант 2**

1. Менеджер проекта, участники проекта, ключевые участники проекта.
2. Слабая матричная организация и ее особенности.
3. Состав процессов интеграции проекта и их взаимосвязь.

**Вариант 3**

1. Жизненный цикл проекта и его общие свойства.
2. Сильная матричная организация и ее особенности.
3. Устав проекта и его содержание.

**Вариант 4**

1. Взаимодействие жизненного цикла проекта и жизненного цикла продукта.
2. Сбалансированная матричная организация и ее особенности.
3. Описание содержания проекта.

**Вариант 5**

1. Каскадная модель разработки программного продукта.
2. Сравнение характеристик различных видов организационных структур.
3. План управления проектом.

**Вариант 6**

1. V-образная модель разработки программного продукта.
2. Группы процессов управления проектом и взаимосвязь между ними.
3. Общее управление изменениями.

**Вариант 7**

1. Спиральная модель разработки программного продукта.
2. Группы процессов инициации и завершения.
3. Взаимосвязь процессов управления содержанием проекта.

**Вариант 8**

1. Итеративная модель разработки программного продукта.
2. Группа процессов планирования.
3. Подробное описание содержания.

**Вариант 9**

1. Функциональная организация и ее особенности.
2. Группа процессов исполнения.
3. Создание иерархической структуры работ