**Перечень вопросов к экзамену по дисциплине**

**«Технологии разработки программного обеспечения»**

1. Жизненный цикл ПО. Классификация стратегий конструирования ПО
2. Стратегии конструирования ПО. Классическая модель проектирования ПО
3. Стратегии конструирования ПО. Прототипирование
4. Стратегии конструирования ПО. Инкрементная модель
5. Стратегии конструирования ПО. Спиральная модель
6. Стратегии конструирования ПО. Быстрая разработка приложений (RAD)
7. Стратегии конструирования ПО. Rational Unified Process
8. Стратегии конструирования ПО. Экстремальное программирование
9. Стратегии конструирования ПО. Методология SCRUM
10. Разработка требований. Выявление и анализ требований.
11. Документирование и организация требований
12. Документирование требований. Виды документов
13. Изменения требований
14. Планирование и управление требованиями. Прослеживание требований
15. Ресурсы в программных проектах. Управление ресурсами
16. Роли участников в программных проектах
17. Проектные активности программных проектов
18. Временные сущности программных проектов
19. Визуализация плана. Наблюдение за программным проектом
20. Понятие дефекта программного обеспечения. Характеристики дефектов
21. Жизненный цикл дефекта
22. Системы управления дефектами
23. Управление риском в программных проектах: идентификация, анализ, ранжирование
24. Управление риском в программных проектах: планирование, разрешение, наблюдение
25. Предпосылки для версионирования ПО. Ветвление
26. Системы контроля версий. Типы СКВ. Общие принципы организации
27. Системы контроля версий. Типовые операции
28. Сборка программных проектов. Проблемы при сборке программных проектов
29. Сборка программных проектов. Окружение для сборки. Общие требования к системе сборки. Версии в программных проектах
30. Непрерывная интеграция
31. Качество программного обеспечения. Характеристики качества
32. Методы обеспечения качества ПО. Формальная верификация
33. Методы обеспечения качества ПО. Метод проверки моделей
34. Методы обеспечения качества ПО. Статический анализ ПО