Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Должность: ректор

Дата подписания: 20.06, 2025 09:15:15 Уникальный программный ключ.

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Технология откладки программного обеспечения

Код, направление подготовки	09.03.04 Программная инженерия
Направленность (профиль)	Программное обеспечение компьютерных систем
Форма обучения	заочная
Кафедра-разработчик	автоматики и компьютерных систем
Выпускающая кафедра	автоматики и компьютерных систем

## Типовые вопросы к экзамену

Примерный перечень экзаменационных вопросов:

- 1. Жизненный цикл ПО. Этапы, их содержание и результаты.
- 2. Модели жизненного цикла ПО. Стратегии и виды процессов разработки ПО.
- Системный анализ и анализ требований. Макетирование. 3.
- 4. Руководство процессом и сетевое планирование разработки ПО.
- 5. Размерно- и функционально-ориентированные метрики проекта.
- 6. Предварительное проектирование ПО.
- 7. Проектирование модульной структуры. Меры и метрики модуля.
- 8. Проектирование модульной структуры. Меры и метрики модульной структуры.
- 9. Проектирование модульной структуры при помощи диаграмм потоков данных.
- 10. Статические модели UML. Диаграммы классов.
- 11. Статические модели UML. Диаграммы объектов.
- 12. Динамические модели UML. Диаграммы схем состояний.
- 13. Динамические модели UML. Диаграммы активности.
- 14. Динамические модели UML. Диаграммы последовательности.
- 15. Динамические модели UML. Диаграммы сотрудничества.
- 16. Тестирование модуля.
- 17. Метод тестирования базового пути.
- 18. Тестирование интеграции.
- 19. Функциональное и системное тестирование.
- 20. Реинжиниринг, обратный инжиниринг, рефакторинг.

## Типовые темы курсовой работы

Примерный перечень тем курсовой работы:

- 1. Приложение Клеточные автоматы
- 2. Приложение Множество Мандельброта
- 3. Приложение Минимизация логических выражений по картам Карно
- 4. Приложение Представление логических выражений в виде карт Карно
- 5. Приложение Генерация кода по диаграмме классов
- Приложение Генерация кода по диаграмме алгоритма

- 7. Приложение Визуализация алгоритмов планирования процессов
- 8. Приложение Визуализация классических задач синхронизации
- 9. Приложение Визуализация решения задач методом Монте-Карло
- 10. Приложение Визуализация работы алгоритмов сортировки
- 11. Приложение Визуализация работы алгоритмов поиска строк
- 12. Приложение Визуализация работы алгоритмов на деревьях
- 13. Приложение Инспектор памяти
- 14. Приложение Структурная схема САУ
- 15. Приложение Анализ передаточной функции
- 16. Приложение Анализ переходного процесса
- 17. Приложение Квантование сигналов
- 18. Приложение Морской бой
- 19. Приложение Шахматы
- 20. Приложение Шашки
- 21. Динамическая библиотека Статистические расчеты
- 22. Динамическая библиотека Разреженные матрицы
- 23. Динамическая библиотека Графы
- 24. Динамическая библиотека Множества
- 25. Динамическая библиотека Графические примитивы
- 26. Динамическая библиотека Передаточная функция
- 27. Динамическая библиотека Оптимизация параметров звеньев структурной схемы
- 28. Динамическая библиотека Частотные характеристики
- 29. Динамическая библиотека Корневые годографы
- 30. Динамическая библиотека Обратное преобразование Лапласа численным методом
- 31. Динамическая библиотека Обратное преобразование Лапласа аналитическим методом
- 32. Динамическая библиотека Анализ характеристик переходного процесса численным методом
- 33. Динамическая библиотека Анализ характеристик переходного процесса аналитическим методом
- 34. Динамическая библиотека Оптимальное квантование сигналов
- 35. Визуальный компонент Переключатель
- 36. Визуальный компонент Матричный индикатор
- 37. Визуальный компонент Индикатор двоичных сигналов
- 38. Визуальный компонент Гистограмма
- 39. Визуальный компонент Отображение дампа памяти
- 40. Визуальный компонент Отображение двумерных массивов
- 41. Визуальный компонент Отображение математических выражений в виде дерева