Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Должность: ректор

Дата подписания: 20.06.2025 08:42:52

Технология разработки программного обеспечения Семестр 5

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

Типовые задания для контрольной работы

Проводится в форме теста. Вопросы с вариантами ответов по содержанию теоретического материала формулируются в виде:

- Является ли верным утверждение: ... (истинное или ложное утверждение по материалам тем)? (варианты ответов: да, нет)
 - Термин ... (приведен термин) означает: (даны варианты ответов, один верный)
- Какое действие выполняет следующая функция (метод, класс): ... (дан код функции)? (варианты ответов: несколько действий, одно верное)
- Какие ошибки содержатся в приведенном фрагменте кода: ... (дан фрагмент программы)? (варианты ответов: 6-10 вариантов сообщений об ошибках с указанием места, 1-3 верных)
- Какие из перечисленных функций (методов, классов) библиотеки отвечают за ... (указана категория функций, методов, классов: ввод-вывод, математическая, контейнер, адаптер, преобразование и т.п.)? (варианты ответов: 8–12 названий стандартных функций, методов, классов, 3–4 верных)

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.
- 3. Системный анализ и анализ требований. Макетирование.
- 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.