Утверждено протокол заседания кафедры № 13 от 2.11.2013 г.

Вопросы к экзамену по дисциплине **Технология разработки программного обеспечения** 5 курс, специальность ПОИТ, дневной формы обучения

- 1. Общие понятия о САЅЕ-программировании.
- 2. Общие требования к методологии проектирования информационных систем.
- 3. Методология функционального моделирования **SADT**.
- 4. Методология функционального моделирования **IDEF0**. Функциональный блок. Интерфейсная дуга.
- 5. Методология функционального моделирования IDEF0. Декомпозиция. Глоссарий.
- 6. Принципы ограничения сложности **IDEF0**-диаграмм. Дисциплина групповой работы над разработкой **IDEF0**-модели.
- 7. Методология функционального моделирования **IDEF1X**. Сущности в **IDEF1X** и их атрибуты. Связи между сущностями.
- 8. Методология функционального моделирования **IDEF1X**. Идентификация сущностей. Представление о ключах.
- 9. Методология функционального моделирования **IDEF1X**. Классификация сущностей в **IDEF1X**.
- 10. Методология функционального моделирования **IDEF1X**. Типы связей между сущностями.
- 11. Методология структурного анализа потоков данных **DFD**. Внешние сущности. Системы и подсистемы.
- 12. Методология структурного анализа потоков данных **DFD**. Процессы. Накопители данных.
- 13. Методология структурного анализа потоков данных **DFD**. Внешние сущности. Потоки данных.
- 14. Методология структурного анализа потоков данных **DFD**. Построение иерархии диаграмм потоков данных.
- 15. Основные понятия об унифицированный языке моделирования UML.

- 16. Унифицированный язык моделирования **UML**. Понятие *предмета*. Структурные предметы.
- 17. Унифицированный язык моделирования **UML**. Понятие *предмета*. Предметы поведения. Группирующие предметы. Поясняющие предметы.
- 18. Унифицированный язык моделирования **UML**. Понятие *отношения*. Разновидности отношений.
- 19. Унифицированный язык моделирования **UML**. Понятие *диаграммы*. Разновидности диаграмм.
- 20. Унифицированный язык моделирования UML. Механизмы расширения в UML.
- 21. Статические модели объектно-ориентированных программных систем.
- 22. Диаграммы классов. Свойства, операции, множественность.
- 23. Диаграммы классов. Отношения в диаграммах классов.
- 24. Диаграммы классов. Деревья наследования.
- 25. Динамические модели объектно-ориентированных программных систем.
- 26. Диаграммы схем состояний. Действия в состояниях. Условные переходы.
- 27. Диаграммы схем состояний. Вложенные состояния.
- 28. Диаграммы деятельности.
- 29. Диаграммы взаимодействия. Диаграммы сотрудничества.
- 30. Диаграммы последовательности.
- 31. Диаграммы Use Case. Актёры и элементы Use Case.
- 32. Диаграммы Use Case. Отношения в диаграммах Use Case.
- 33. Диаграммы Use Case. Спецификация элементов Use Case.
- 34. Модели реализации объектно-ориентированных программных систем.
- 35. Компонентные диаграммы. Компоненты и интерфейсы.
- 36. Диаграммы размещения.
- 37. Принципы объектно-ориентированного представления программных систем. Абстрагирование и инкапсуляция.
- 38. Принципы объектно-ориентированного представления программных систем. Модульность и иерархическая организация.

- 39. Принципы объектно-ориентированного представления программных систем. Объекты. Виды отношений между объектами.
- 40. Принципы объектно-ориентированного представления программных систем. Классы. Виды отношений между Классами.

Составитель: преподаватель кафедры	
/Куц А. И.	
Заведующий кафедрой	
/Рудикова Л.В.	