Практика 15. Изучение средств автоматизированного документирования

Цель: изучение средств автоматизированного проектирования.

Среда разработки: Microsoft Word.

Задачи:

Теоретические вопросы

- Использование CASE-технологий при разработке программного обеспечения.
- Зарубежный подход к делопроизводству.
- Функциональные требования к системам автоматизации делопроизводства.
- Характеристика средств автоматизированного документирования.

Задание № 1

Изучить CASE-технологии в разработке программного обеспечения. Выделить главные преимущества CASE-технологий по сравнению с другими способами моделирования.

Задание № 2

Изучить CASE-средство Rational Rose: функциональные возможности.

Задание № 3

Изучить средство автоматизированного документирования SoDA.

Задание № 4

Оформить отчет.

!Требования к форматированию:

• Times New Roman;

- 14 размер;
- 1.5 междустрочный интервал;
- Выравнивание основного текста по ширине

Пример выполнения практической работы:

САЅЕ-технологии (Computer-Aided Software/System Engineering) пиструментальные средства, используемые при проектировании систем. САЅЕ-технологии охватывают весь спектр работ по созданию и сопровождению программного обеспечения (главным образом, анализ и разработку, составление проектной документации, кодирование и тестирование-системы).¶

CASE-технологии имеют ряд характерных особенностей:¶

- → обладают графическими средствами для проектирования и документирования модели информационной системы¶
- → имеют организованное специальным образом хранилище данных, содержащее информацию о версиях проекта и его отдельных компонентах¶
- → расширяют возможности для разработки систем за счетинтеграции нескольких компонент CASE-технологий¶