Др-Разрабока сборника дидактического материала по дисциплине информатика

Стр-49

Введение

1 Теоретические аспекты использования электронного

дидактического материала

1.1 Сущность и понятие электронного сборника дидактического материала

1.2 Принципы создания электронных сборников

1.3 Принципы изложения материала

2 Создание электронного сборника дидактического материала

2.1 Средства разработки электронного сборника

2.2 Методическое обеспечение электронного сборника

2.3 Руководство пользователя

3 Охрана труда и экология

4 Экономика

Заключение

Список использованной литературы

Приложение

**Заключение**

Современная система образования все активнее использует информационные технологии и компьютерные телекоммуникации. Особенно динамично развивается система дистанционного образования, чему способствует ряд факторов, и прежде всего – оснащение образовательных учреждений мощной компьютерной техникой и развитие сообщества сетей Интернет.

Лекционно-семинарная форма обучения давно потеряла свою эффективность - практика доказала, что почти 50% учебного времени тратится впустую. Изучая зарубежный опыт, можно выделить следующий важный аспект: преподаватель выступает не в роли распространителя информации, а в роли консультанта, советчика, иногда даже коллеги обучаемого. Это дает некоторые положительные моменты: студенты активно участвуют в процессе обучения, приучаются мыслить самостоятельно, выдвигать свои точки зрения, моделировать реальные ситуации.

**Список использованной литературы**

1. Бобровский С. Delphi 5: учебный курс - СПб: Питер, 2001. -428с.
2. Тюкачев Н., Свиридов Ю. Delphi 5. Создание мультимедийных приложений. Учебный курс.- СПб.: Питер, 2001..-251с.
3. Архангельский А.Я. 100 компонентов общего назначения библиотеки Delphi 5 - М.: ЗАО «Издательство БИНОМ», 1999 .-112с.
4. Архангельский А.Я. Интегрированная среда разработки Delphi - М.: ЗАО «Издательство БИНОМ», 1999.-91с.
5. Архангельский А.Я. Разработка прикладных программ для Windows в Delphi 5 - М.: ЗАО «Издательство БИНОМ», 1999.-369с.