Содержание

Введение

1. Обоснование темы
   1. Постановка задачи автоматизации контроля качества знаний
   2. Технико-экономическое обоснование
   3. Выбор программных средств для решения поставленных задач
2. Анализ предметной области
   1. Структурный, функциональный и объектный анализ предметной области
   2. Математическая постановка задачи анализа обучения студентов
3. Разработка базы данных
   1. Описание базы данных, контролируемой серверной частью
   2. Разработка данных, необходимых для анализа качества обучения
4. Разработка и описание алгоритмов
5. Программная реализация алгоритмов
6. Разработка пользовательского интерфейса
7. Программная документация
   1. Назначение программы
   2. Условия применения
   3. Руководство программиста
   4. Руководство пользователя
8. Тестирование
   1. Программа и методика испытаний
   2. Ручное тестирование основного функционала приложения
   3. Автоматизированное тестирование
   4. Выводы по результатам тестирования

Заключение

Листинг