Содержание

|  |  |
| --- | --- |
| Введение………………………………………………………………………........4 |  |
| 1 Анализ предметной области …………………………………………................5 |  |
| 1.1 Обоснование актуальности разработки……………………...……………….5 |  |
| 1.2 Техническое задание…………………………………………………………..6 |  |
| 1.3 Требования к системе……………………………………………………….....7  2 Проектирование структуры базы данных……………………………….…….13  2.1 Структура базы данных..……………………………………………………..13  3 Архитектура АСОИ..………………………………………………….………..17  3.1 Взаимодействие классов АСОИ..……………………………………..……..17  3.2 Архитектура АСОИ..………………………………………………..………..19  4 Разработка программных документов..…………………….…………..……..24  4.1 Отчет о работе по проекту..…………………….………………..…………..24  4.2 Отчет о тестировании..…………………………………………………...…..27 |  |
| Заключение……………………………………………………………………......31 |  |
| Список литературы……………………………………………………………….32 |  |
| Приложение А. Диаграмма вариантов использования……………..…………..33 |  |
| Приложение Б. Диаграмма состояний АСОИ………………………………......34  Приложение В. Диаграмма классов объектов АСОИ…………………….…….35 |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |