Содержание

|  |  |
| --- | --- |
| Введение……………………………………………………………………….......5 |  |
| 1 Анализ предметной области …………………………………………................6 |  |
| 1.1 Обоснование актуальности разработки……………………...……………….6 |  |
| 1.2 Техническое задание…………………………………………………………12 |  |
| 1.3 Требования к системе………………………………………………………...12  2 Проектирование структуры базы данных……………………………….…….14  2.1 Структура базы данных..……………………………………………………..14  3 Архитектура АСОИ..………………………………………………….………..14  3.1 Взаимодействие классов АСОИ..……………………………………..……..14  3.2 Архитектура АСОИ..………………………………………………..………..14  4 Разработка программных документов..…………………….…………..……..14  4.1 Отчет о работе по проекту..…………………….………………..…………..14  4.2 Отчет о тестировании..…………………………………………………...…..14 |  |
| Заключение……………………………………………………………………......83 |  |
| Список литературы……………………………………………………………….84 |  |
| Приложение А. Диаграмма дерева узлов функциональной модели…………..85 |  |
| Приложение Б. ER-диаграмма схемы базы данных логического уровня…......86  Приложение В. ER-диаграмма схемы базы данных физического уровня…….87 |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |