Содержание

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | Введение | 3 | | 1 ОБЩАЯ ЧАСТЬ | 6 | | 1.1 Анализ предметной области | 6 | | 1.2 Выбор средств и сред разработки | 10 | | 2 СПЕЦИАЛЬНАЯ ЧАСТЬ | 13 | | 2.1 Описание требований к информационной системе | 13 | | 2.2 Диаграмма вариантов использования | 18 | | 2.3 Диаграмма состояний | 19 | | 2.4 Схема данных | 20 | | 2.5 Пользовательские и функциональные сценарии | 23 | | 2.6 Прототипы основных интерфейсов | 26 | | 3 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ | 29 | | 3.1 Расчет затрат на разработку и эксплуатацию | 29 | | 3.2 Расчет экономического эффекта и определение срока окупаемости | 34 | | Заключение | 37 | | Список используемых источников | 38 | | Приложение A. Листинг программы | 39 | | Приложение В. Инструкция пользователя | 85 | |  |