

52032 Разработка информационной системы для электронного рынка инноваций

| | |
|--|-----------|
| ВВЕДЕНИЕ | 2 |
| 1 Теоретическая часть | 5 |
| 1.1 НИОКР и управление ими | 5 |
| 1.2 Анализ электронного рынка инноваций НИУ БелГУ. Информационные модели как есть | 10 |
| 1.3 Анализ ИС электронного рынка инноваций | 12 |
| 1.4 Обоснование необходимости автоматизации электронного рынка инноваций | 12 |
| 1.5 Постановка задачи | 15 |
| 1.5.1 Цель и назначение автоматизированного варианта решения задачи | 15 |
| 1.5.2 Общая характеристика организации решения задачи на ЭВМ | 17 |
| 1.6 Выводы по первой главе | 18 |
| 2 Обоснование выбора основных проектных решений | 19 |
| 2.1 Выбор решений по программному обеспечению | 19 |
| 2.2 Обоснование проектных решений по информационному обеспечению. | 30 |
| 2.3 Обоснование проектных решений по техническому обеспечению. | 35 |
| 2.4 Выбор модели жизненного цикла информационных систем | 37 |
| 2.5 Выбор стратегии автоматизации | 43 |

| | | |
|-----|---|-----------|
| 2.6 | Выбор архитектуры системы | 46 |
| 2.7 | Выводы по второй главе | 53 |
| 3 | Проектная часть | 55 |
| 3.1 | Информационное обеспечение задачи | 55 |
| 3.2 | Информационная модель как будет и ее описание | 59 |
| 3.3 | Описание порядка использования программы | 61 |
| 3.4 | Оценка качества программы | 67 |
| 3.5 | Выводы по третьей главе | 72 |
| | Заключение | 73 |
| | СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ | 74 |
| | Приложение А Листинги программы | 79 |