

84006 Автоматизированная система управления тендерными закупками

ВВЕДЕНИЕ 4

ГЛАВА 1. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ РАЗРАБОТКИ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ 6

1.1. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ, КЛАССИФИКАЦИЯ И СТРУКТУРА АИС 6

1.2. ЖИЗНЕННЫЙ ЦИКЛ И МОДЕЛИ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА АИС 12

1.3. ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ОСНОВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ РАЗРАБОТКИ АИС 19

ГЛАВА 2. ОСНОВНЫЕ АСПЕКТЫ ОРГАНИЗАЦИИ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО РАБОЧЕГО МЕСТА 25

2.1. ПОНЯТИЕ, СУЩНОСТЬ И ПРИНЦИПЫ ОРГАНИЗАЦИИ АРМ 25

2.2. СТРУКТУРА И КЛАССИФИКАЦИЯ АРМ 31

2.3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ РАСПРЕДЕЛЕННОЙ ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ 33

2.3.1. Технология файл-сервер 35

2.3.2. Технология клиент-сервер 36

3.3.3. Многоуровневая архитектура 38

3.3.4. Интернет/Инtranет - технология 41

ГЛАВА 3. РАЗРАБОТКА КОРПОРАТИВНОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗАЦИИ ТЕНДЕРНЫХ

**ЗАКУПОК В АДМИНИСТРАЦИИ НИКОЛАЕВСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ХАБАРОВСКОГО КРАЯ 46**

**3.1. РАЗРАБОТКА ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ
КОРПОРАТИВНОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ
АВТОМАТИЗАЦИИ ТЕНДЕРНЫХ ЗАКУПОК 46**

**3.2. РАЗРАБОТКА И ОПИСАНИЕ КОРПОРАТИВНОЙ
ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗАЦИИ
УПРАВЛЕНИЯ ТЕНДЕРНЫМИ ЗАКУПКАМИ 48**

**3.2.1. Описание структуры корпоративной информационной
системы 48**

**3.2.2. Описание видов обеспечения корпоративной
информационной системы 50**

**3.3. РАСЧЕТ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
ВНЕДРЕНИЯ КОРПОРАТИВНОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ
УПРАВЛЕНИЯ ТЕНДЕРНЫМИ ЗАКУПКАМИ 69**

ЗАКЛЮЧЕНИЕ 78

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ 80