

# СОДЕРЖАНИЕ

---

---

Введение .....	3
<b>Раздел 1. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ВНЕМАШИННОГО ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ</b> ...	5
1.1. Экономическая информация .....	5
1.2. Коды и системы кодирования .....	10
1.3. Унифицированная система документации .....	13
<b>Раздел 2. ПРОЕКТИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СУБД MS ACCESS</b> .....	17
2.1. Теоретическая часть .....	17
2.2. Практическая часть .....	23
<b>Раздел 3. ПРОЕКТИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОНФИГУРАТОРА «1С: ПРЕДПРИЯТИЕ 8.X»</b> .....	73
3.1. Теоретическая часть .....	73
3.2. Практическая часть .....	83
<b>Раздел 4. ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОТЧЕТОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ FAST REPORT БЭСТ-5</b> .....	130
4.1. Теоретическая часть .....	130
4.2. Практическая часть .....	142
<b>Раздел 5. ПРОЕКТИРОВАНИЕ ВЫХОДНОЙ ФОРМЫ БЭСТ-5 НА ОСНОВЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОГО ИСТОЧНИКА ДАННЫХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СУБД FOXPRO</b> .....	160
5.1. Теоретическая часть .....	160
5.2. Практическая часть .....	179
<b>Раздел 6. ПРОЕКТИРОВАНИЕ ХРАНИЛИЩА ДАННЫХ В DEDUCTOR STUDIO PROFESSIONAL</b> .....	200
6.1. Теоретическая часть .....	200
6.2. Практическая часть .....	216

<b>Раздел 7. ПРОЕКТИРОВАНИЕ ХРАНИЛИЩА ДАННЫХ</b>	
<b>В SAS ENTERPRISE GUIDE 5.1</b> .....	234
7.1. Теоретическая часть .....	234
7.2. Практическая часть .....	242
<b>Раздел 8. ЗАДАНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ</b> .....	253
8.1. Проектирование приложений с использованием СУБД <i>MS Access</i> .....	253
8.2. Проектирование экранных форм первичных документов и справочников с использованием Конфигуратора <i>IC: Предприятие 8.X</i> .....	255
8.3. Проектирование выходных форм с использованием Дизайнера отчетов <i>Fast Report</i> БЭСТ-5 .....	255
8.4. Проектирование хранилища данных с использованием <i>Deductor Studio Pro</i> и <i>SAS Enterprise Guide</i> .....	256
<b>Раздел 9. СТРУКТУРА И ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ РАБОТ</b> .....	258
Литература .....	266
Приложения .....	267