

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	5
1 ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ	6
1.1 Описание предметной области.....	6
1.2 Функциональная модель	7
1.3 Схема документооборота.....	9
1.3.1 Выходная информация.....	10
1.3.2 Входная информация	12
2 РЕЗУЛЬТАТЫ РАЗРАБОТКИ БАЗЫ ДАННЫХ АРМ	14
2.1 Концептуальная модель БД.....	14
2.2 Логическая модель БД	15
2.3 Результаты создания, загрузки и проверки БД.....	16
3 РЕЗУЛЬТАТЫ РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММЫ АРМ.....	18
3.1 Модульная структура программы и её описания	18
3.2 Описание спецификаций (модулей, запросов, отчётов, форм).....	18
3.3 Список сообщений	20
3.4 Структура информации для Справки	22
3.5 СУБД - ориентированная структура программы	23
3.6 Структура главного меню АРМ	24
4 РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЯ АРМ	25
4.1 Цель, задачи и методы испытания	25
4.2 Описание и анализ результатов испытания АРМ	25
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	26
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	27
СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ	28
ПРИЛОЖЕНИЕ А. ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА СОЗДАНИЕ АРМ	
ПРИЛОЖЕНИЕ Б. ОПИСАНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ АРМ	
ПРИЛОЖЕНИЕ В. ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ПРОВЕРКЕ АРМ	
ПРИЛОЖЕНИЕ Г. ТЕКСТ ПРОГРАММЫ	

					КР.АС-56.190278 – 02 81 00			
Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата				
Разраб		Сенчихин Н.В.			АРМ “Начальника вычислительного центра” Пояснительная записка	Литера	Лист	Листов
Пров		Савонюк В.А.				К	4	65
						БрГТУ		
Н. Контр.								
Утв								