## СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	5
1 ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ	6
1.1 Описание предметной области	
1.2 Функциональная модель	7
1.3 Схема документооборота	8
1.3.1 Выходная информация	9
1.3.2 Входная информация	
2 РЕЗУЛЬТАТЫ РАЗРАБОТКИ БАЗЫ ДАННЫХ АРМ	13
2.1 Концептуальная модель БД	
2.2 Логическая модель БД	
2.3 Результаты создания, загрузки и проверки БД	
3 РЕЗУЛЬТАТЫ РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММЫ АРМ	
3.1 Модульная структура программы и её описания	17
3.2 Описание спецификаций (модулей, запросов, отчётов, форм)	
3.3 Список сообщений	
3.4 Структура информации для Справки	
3.5 СУБД - ориентированная структура программы	
3.6 Структура главного меню АРМ	
4 РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЯ АРМ	24
4.1 Цель, задачи и методы испытания	
4.2 Описание и анализ результатов испытания АРМ	24
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	
СПИСОКСОКРАЩЕНИЙ	27
ПРИЛОЖЕНИЕ А. ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА СОЗДАНИЕ АРМ	
ПРИЛОЖЕНИЕ Б. ОПИСАНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ АРМ	
ПРИЛОЖЕНИЕ В. ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ПРОВЕРКЕ АРМ	<b>N</b>
ПРИЛОЖЕНИЕ Г. ТЕКСТ ПРОГРАММЫ	

					KP.AC-56.190258 - 02 81 00				
Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата					
Разр	аб	Дымар И.В.				Литера	Лист	Листов	
Пров	1	Савонюк В.А.			АРМ "Администратора	К	4	52	
					предприятия"				
Н. Контр.					Пояснительная записка	БрГТУ			
Утв									