## СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	5
1 ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ	6
1.1 Описание предметной области	
1.2 Функциональная модель	7
1.3 Информационная модель	
1.3.1 Схема документооборота	.10
1.3.2 Выходная информация	.11
1.3.3 Входная информация	
2 РЕЗУЛЬТАТЫ РАЗРАБОТКИ БАЗЫ ДАННЫХ АРМ	.15
2.1 Концептуальная модель БД	
2.2 Логическая модель БД	.16
2.3 Результаты создания, загрузки и проверки БД	
3 РЕЗУЛЬТАТЫ РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММЫ АРМ	.19
3.1 Модульная структура программы и её описания	
3.2 Описание спецификаций (модулей, запросов, отчётов, форм)	
3.3 Список сообщений	
3.4 Структура информации для Справки	
3.5 СУБД - ориентированная структура программы	.24
3.6 Структура главного меню АРМ	.25
4 РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЯ АРМ	.26
4.1 Цель, задачи и методы испытания	.26
4.2 Описание и анализ результатов испытания АРМ	
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	.27
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	
СПИСОКСОКРАЩЕНИЙ	.29
ПРИЛОЖЕНИЕ А. ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА СОЗДАНИЕ АРМ	
ПРИЛОЖЕНИЕ Б. ОПИСАНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ АРМ	
ПРИЛОЖЕНИЕ В. ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ПРОВЕРКЕ АРМ	<b>I</b>
ПРИЛОЖЕНИЕ Г. ТЕКСТ ПРОГРАММЫ	

					KP.AC-56.190261 – 02 81 00				
Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата					
Разраб		Карпенко М.В.				Литера	Лист	Листов	
Пров		Савонюк В.А.			APM "Руководителя по внеклассной	K	4	71	
					работе"				
Н. Контр.					Пояснительная записка	БрГТУ			
Утв									