## СОДЕРЖАНИЕ

введение	5
1 ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ	6
1.1 Описание предметной области	
1.2 Функциональная модель	
1.3 Схема документооборота	
1.3.1 Выходная информация	
1.3.2 Входная информация	
2 РЕЗУЛЬТАТЫ РАЗРАБОТКИ БАЗЫ ДАННЫХ АРМ	.14
2.1 Концептуальная модель БД	.14
2.2 Логическая модель БД	
2.3 Результаты создания, загрузки и проверки БД	
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	
3.4 Структура информации для Справки	.22
3.5 СУБД - ориентированная структура программы	.23
3.6 Структура главного меню АРМ	
4 РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЯ АРМ	.25
4.1 Цель, задачи и методы испытания	.25
4.2 Описание и анализ результатов испытания АРМ	
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	
СПИСОКСОКРАЩЕНИЙ	.28
ПРИЛОЖЕНИЕ А. ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА СОЗДАНИЕ АРМ	
ПРИЛОЖЕНИЕ Б. ОПИСАНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ АРМ	
ПРИЛОЖЕНИЕ В. ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ПРОВЕРКЕ АРМ	1
ПРИЛОЖЕНИЕ Г. ТЕКСТ ПРОГРАММЫ	

					KP.AC-56.190278 – 02 81 00				
Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата					
Разраб		Сенчихин Н.В.				Литера	Лист	Листов	
Пров		Савонюк В.А.			АРМ "Начальника вычислительного	K	4	65	
					центра"	_			
Н. Контр.					Пояснительная записка	БрГТУ			
Утв									