

92083 Разработка алгоритма поиска по базе данных на основе латентно-семантического поиска

ВВЕДЕНИЕ	2
1 ОБЩАЯ ЧАСТЬ	3
1.1 Классификация текстовых документов	3
1.2 Обзор и выбор метода классификации	16
1.2.1 Байесовский классификатор	16
1.2.2 Метод ближайших соседей	19
1.3 Алгоритмы реализации метода ближайших соседей	23
1.3.1 Алгоритм взвешенных ближайших соседей	23
1.3.2 Алгоритм отыскания оптимальных параметров	24
1.3.3 Алгоритм отбора признаков	24
1.3.4 Алгоритм KNN	25
2 СПЕЦИАЛЬНАЯ ЧАСТЬ	28
2.1 Постановка задачи	28
2.2 Выбор средств разработки	29
2.3 Реализация интерфейса	45
2.4 Реализация серверной части автоматической классификации	48
2.5 Диаграммы UML	56
2.6 Анализ документов и выводы	64
3 ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	67
3.1 Жизненный цикл информационной системы	67
3.2 Ожидаемые риски на этапах жизненного цикла и их описание	72



3.3	Выбор стратегии внедрения информационной системы	76
3.4	Анализ существующих стратегий автоматизации и ее выбор	80
3.5	Руководство пользователя	83
	ЗАКЛЮЧЕНИЕ	89
	Список литературы	91
	ПРИЛОЖЕНИЕ. ЛИСТИНГ ПРОГРАММНЫХ МОДУЛЕЙ	95

