

ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие.....	3
Введение	6
ЧАСТЬ I. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	15
Глава 1. Понятие, составляющие, средства и виды информационных технологий	15
1.1. Понятие информационной технологии.....	15
1.2. Составляющие информационной технологии.....	17
1.3. Средства информационной технологии.....	18
1.4. Виды информационных технологий	24
Глава 2. Техническое обеспечение информационных технологий.....	34
2.1. История и принципы функционирования персонального компьютера	34
2.2. Аппаратное обеспечение персонального компьютера.....	36
2.3. Тенденции развития цифровых аппаратных средств информационных технологий	58
Глава 3. Программное обеспечение информационных технологий.....	64
3.1. Информационные продукты и услуги.....	64
3.2. Классификация пакетов прикладных программ	66
3.3. Технология подготовки текстовых документов	74
3.5. Технология работы с текстовыми документами в процессоре Microsoft Word.....	80
3.6. Средства подготовки презентаций	103
Глава 4. Информационно-вычислительные сети.....	123
4.1. Понятие информационно-вычислительной сети. Классификация.....	123
4.2. Модель взаимодействия открытых систем. Организация работы сети	125
4.3. Локальные вычислительные сети. Операционные системы локальных вычислительных систем	129
4.4. Глобальная компьютерная сеть Интернет	138
4.5. Информационно-вычислительная сеть ОВД	148

ЧАСТЬ II. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЮРИДИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	155
Глава 5. Информационные технологии в правоохранительной деятельности	155
5.1. Оперативно-справочные, оперативно-разыскные и криминалистические учеты	155
5.2. Автоматизированные информационные системы правоохранительных органов	168
5.3. Информационные технологии следственной деятельности	177
5.4. Информационные технологии оперативно-разыскной деятельности	188
5.5. Информационные технологии экспертной деятельности	201
Глава 6. Справочные правовые системы	209
6.1. История создания и тенденции развития	209
6.2. Структура справочно-правовых систем	214
6.3. Сервисные и поисковые возможности юридических пакетов	218
Глава 7. Правовые ресурсы Интернета	228
7.1. Классификация правовых ресурсов	228
7.2. Поиск правовых ресурсов	229
7.3. Зарубежные правовые ресурсы	230
7.4. Российские правовые ресурсы	232
7.5. Правовые рассылки	238
ЧАСТЬ III. ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ	242
Глава 8. Основы правового обеспечения информационной безопасности	242
8.1. Законодательство Российской Федерации в области информационной безопасности и защиты информации	242
8.2. Понятие и виды защищаемой по законодательству Российской Федерации информации	260
8.3. Правовые аспекты защиты информации с использованием технических средств	278
Глава 9. Организационно-технические методы защиты информации в компьютерных системах	294
9.1. Организационные методы защиты информации	294
9.2. Защита информации от потери и разрушения	296
9.3. Защита информации от несанкционированного доступа	298
9.4. Защита информации от компьютерных вирусов	304
9.5. Обеспечение защиты информации в компьютерных сетях	312
9.6. Организация защиты информации в автоматизированных информационных системах	319

Глава 10.Защита интеллектуальной собственности в сети	
Интернет	325
10.1. Проблемы правового регулирования в сети Интернет	325
10.2. Нарушения авторских прав в сети Интернет	327
10.3. Защита авторских прав в сети Интернет: пути решения проблем	334
Заключение.....	344
Условные обозначения и сокращения.....	346
Словарь компьютерных терминов	348
Список литературы.....	354