

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
1. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	4
1.1. Определение информационной технологии	4
1.2. Условия и аспекты реализации информационных технологий	7
1.3. Развитие информационных технологий.....	11
1.4. Виды автоматизированных информационных технологий....	14
2. ТРАДИЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ОРГТЕХНИКА ДЛЯ БУМАЖНОГО ДЕЛОПРОИЗВОДСТВА.....	16
2.1. Средства составления и изготовления документов	21
2.2. Средства хранения документов	26
2.2. Средства транспортирования документов	29
2.3. Средства обработки документов	31
2.4. Средства копирования и размножения документов	34
2.4.1. Средства копирования документов.....	34
2.4.2. Средства оперативной полиграфии	45
3. КОМПЬЮТЕР – ОСНОВНОЙ ИНСТРУМЕНТ РАБОТЫ С ИНФОРМАЦИЕЙ.....	50
3.1. Классификация персональных компьютеров	51
3.2. Составные узлы персональных компьютеров	61
3.2.1. Основные компоненты системной платы.....	62
3.2.2. Монитор компьютера	69
3.3.3. Видеоадаптеры.....	89
3.3.4. Звуковая система	97
3.2.5. Клавиатура	113
3.2.6. Манипуляторы	117
3.2.7. Жесткий диск	124
3.2.8. Внешний жесткий диск	133
3.2.9. Оптические диски.....	136
3.2.10. Flash-память	149
3.2.11. Корпус для настольного ПК	155
3.2.12. Блоки питания для настольных ПК.....	157
3.2.13. Источники бесперебойного питания	159
4. ПЕРИФЕРИЙНЫЕ СРЕДСТВА РАБОТЫ С БУМАЖНЫМИ ДОКУМЕНТАМИ.....	166
4.1. Сканеры.....	166
4.1.1. Планшетные и роликовые сканеры.....	170
4.1.2. Проекционные сканеры.....	179
4.1.3. Барабанные сканеры.....	181

4.1.4. Специальные виды сканеров	183	7.4. Системы передачи документированной информации	372
4.2. Печатающие устройства	185	7.4.1. Телеграфная связь.....	372
4.2.1. Принтеры ударного действия	187	7.4.2. Факсимильная связь	374
4.2.2. Струйные принтеры	191	7.5. Офисный Интернет	382
4.2.3. Фотоэлектронные принтеры	209	7.6. Беспроводные сети и системы связи	386
4.2.4. Термические устройства печати.....	216	8. РАБОТА С ЭЛЕКТРОННЫМИ ДОКУМЕНТАМИ.....	393
4.2.5. Плоттеры	220	8.1. Электронизация делопроизводства	394
5. МУЛЬТИМЕДИА СРЕДСТВА	229	8.2. Выбор программного обеспечения для работы с электронными документами	400
5.1. Цифровые фотоаппараты	231	8.3. Классификаторы и кодировки в электронных документах.....	414
5.2. Цифровое видео.....	240	8.4. Автоматизация идентификации объектов. Штрих- кодирование	417
5.3. Веб-камеры	245	9. ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ – ОСНОВА РЫНКА	423
5.4. Средства обработки видеосигнала.....	247	ЭЛЕКТРОННЫХ УСЛУГ	423
5.5. Демонстрационная техника.....	250	9.1. Электронное правительство	426
5.5.1. Проекторы	252	9.2. Финансовые услуги через Интернет.....	434
5.5.2. Интерактивные доски	260	9.3. Общественные информационно-коммуникационные интерактивные системы сервисов	439
5.5.3. Документ-камеры	265	9.4. Спутниковые навигационные системы и их использование	444
5.5.4. Электронная бумага и электронные книги.....	269	ЗАКЛЮЧЕНИЕ	453
5.5.5. Фоторамки	278	Библиографический список	455
6. 3D-ТЕХНОЛОГИИ – ТЕХНОЛОГИИ ОБЪЕМНОГО МИРА	282		
6.1. Трехмерная графика.....	283		
6.2. 3D-видение – стереоскопические технологии.....	293		
6.3. 3D-сканеры	303		
6.4. 3D-принтеры	310		
6.5. Виртуальные миры и реальность	313		
7. СИСТЕМЫ АДМИНИСТРАТИВНО-УПРАВЛЕНЧЕСКОЙ И ПЕРСОНАЛЬНОЙ СВЯЗИ	321		
7.1. Основные понятия и определения. Виды связи	322		
7.2. Телефонная связь	326		
7.2.1. Принципы построения сотовых систем связи.			
Современные стандарты сотовой связи.....	328		
7.2.2. Перспективные стандарты сотовой связи	334		
7.2.3. Сервисные услуги систем сотовой связи.....	337		
7.2.4. Беспроводные телефонные сети стандарта DECT.....	347		
7.2.5. Мобильные спутниковые телефонные системы связи	349		
7.2.6. IP-телефония	350		
7.2.7. Телефонные системы организации групповой конференц-связи	355		
7.2.8. Офисные АТС	357		
7.2.10. Смартфоны и коммуникаторы.....	364		
7.3. Модемы	366		

- Презентация «Информационные технологии. Оргтехника»
- Тестовые задания

доступны в электронно-библиотечной системе znanium по адресу:
<http://znanium.com/appendix/263337>