Лабораторная работа №1 Вариант 1

Тема работы: Создание деловых текстовых документов в MS Word Цели и задачи работы:

- научится создавать и сохранять текстовые документы в Word;
- научиться профессионально форматировать и редактировать текстовые документы. Задания:

Задание 1. Наберите текст.

Информационные технологии

Информационная технология (информационные технологии) — совокупность методов, производственных и программнотехнологических средств, объединенных в технологическую цепочку, обеспечивающую сбор, хранение, обработку, вывод и распространение информации. Информационные технологии предназначены для снижения трудоемкости процессов использования информационных ресурсов.

- В развитии информационной технологии можно выделить этапы. Каждый этап характеризуется определенным признаком.
- Начальный этап развития ИТ (1950-1960-е годы) характеризуется тем, что в основе взаимодействия человека и ЭВМ лежат машинные языки. ЭВМ доступна только профессионалам.
- Следующий этап (1960-1970-е годы) характеризуется созданием операционных систем. Ведется обработка нескольких заданий, формулируемых разными пользователями; основная цель наибольшая загрузка машинных ресурсов.
- Третий этап (1970-1980-е годы) характеризуется изменением критерия эффективности обработки данных, основными стали человеческие ресурсы по разработке и сопровождению программного обеспечения. К этому этапу относится распространение мини-ЭВМ. Осуществляется интерактивный режим взаимодействия нескольких пользователей.
- Четвертый этап (1980-1990-е годы) новый качественный скачок технологии разработки программного обеспечения. Центр тяжести технологических решений переносятся на создания средств взаимодействия пользователей с ЭВМ при создании программного продукта. Ключевое звено новой информационной технологии – представление и обработка знаний. Создаются базы знаний, экспертные системы. Тотальное распространение персональных ЭВМ.

- начала 1980-х годов информационные технологии были представлены главным образом большими ЭВМ и использовались ДЛЯ числа ограниченного нужд, поскольку из-за ИΧ высокой было невозможно СТОИМОСТИ автоматизировать решение управленческих задач.
 - 1944 г. запущен Марк I – первый американский программируемый компьютер.
 - 1950, 15 октября запущена первая служба радиопейджинга.
 - 13 сентября 1956 компания <u>IBM</u> представила первый накопитель на жестких магнитных дисках («винчестер») <u>RAMAK</u> объёмом 5 Мегабайт.
 - 3 апреля 1981 Osbome 1 первый коммерчески успешный портативный микрокомпьютер, выпущенный в продажу американской компанией Osbome Computer Corporation. На одной стороне корпуса находилась ручка для переноски, на другой клавиатура, конструктивно выполненная в

- виде откидной крышки, под ней находился монохромный ЭЛТ дисплей размером пять дюймов по диагонали (13см) и два дисковода для гибких магнитных дисков 5,25 дюймов. Было предусмотрено подключение внешнего монитора И модема. В качестве операционной система CP\M. Компьютер поставлялся текстовым редактором WordStar, табличным процессором SuperCale. интерпретатором языков MBASIK и CBASIK и программами. другими Компьютер имел массу 11 кг, продавался по цене 1795 долларов.
- 1982-84 выпуск графических систем <u>Mac OS</u> и <u>Windows</u>.
- 3 апреля 1986 корпорация IBM объявляет о выпуске первой модели портативного компьютера: лаптоп IBM 541, или PC Convertible на процессоре Intel 8088, весил 5,4 кг.
- 1988 <u>Сомрад</u> выпускает первый компьютер с оперативной памятью 640 кбайт стандартная память для всех

последующих поколений DOS.

Стив Джобс и основанная им компания NeXT выпускают первую рабочую станцию NeXT, оснащенную новым процессором Motorola,

- фантастическим объемом оперативной памяти (8Мбайт), 17 дюймовым монитором и жестким диском на 256 Мбайт. Цена компьютера 6500 долл. <u>Hewlett-Packard</u> выпускает первый струйный принтер серии <u>DeskJet</u>. Первый диск <u>CD-RM</u> создан компанией <u>Tandy</u>.
- 1991 <u>IBM</u> представляет первый ноутбук с экраном на основе активной цветной жидкокристаллической матрице (<u>AC LCD</u>).

Сети:

- 12 ноября 1990 специалист по информатике <u>Тим Бернерс-Ли</u> опубликовал предложения по системе гипертекстовых диаграмм дав ей название <u>World Wide Web</u>.
 - 18 сентября 1998 сформирована некоммерческая организация <u>ICANN</u> для управления системой доменных имен.

Основные черты современных ИТ:

- Компьютерная обработка информации по заданным алгоритмам;
- Хранение больших объемов информации на машинных носителях;
- Передача информации на значительные расстояния в кратчайшие сроки.

Современная компьютерная технология базируется на трех основных принципах:

- интерактивность диалоговый режим работы с компьютером;
- интегрированность с другими программными продуктами;
- гибкость возможность изменения, как данных, так и постановок задач.

Основу современных информационных технологий составляют три технических достижения:

• появление новой среды накопления информации – магнитные и оптические диски;

- развитие современных средств связи, в том числе и спутниковых;
- постоянное совершенствование компьютеров и программного обеспечения для автоматизированной обработки.