

25.11.2016

История развития информационной технологии



1-й этап (до второй половины XIX века)

«Ручная» информационная технология, инструментарий которой составляют: перо, чернильница, бухгалтерская книга. Коммуникации осуществляются ручным способом путем пересылки писем, пакетов, депеш.

Основная цель технологии – представление информации в нужной форме.

2-й этап (до конца XIX века)



«Механическая» технология, инструментарий которой составляют: пишущая машинка, телефон, фонограф, почта, оснащенная более совершенными средствами доставки.

Основная цель технологии – представление информации в нужной форме более удобными средствами.

3-й этап (40-60-е годы XX века)



«Электрическая» технология,
инструментарий которой составляют:
большие ЭВМ и соответствующее ПО,
электрические пишущие машинки,
копировальные аппараты, портативные
магнитофоны.

Основная цель технологии – с формы
представления информации акцент
постепенно перемещается на формирование
ее содержания.

4-й этап (с начала 70-х годов XX века)

«Электронная» технология,
инструментарий которой составляют:
большие ЭВМ и создаваемые на их базе АСУ,
оснащенные широким спектром базовых и
специализированных программных
комплексов.

Основная цель технологии –
формирование содержательной стороны
информации.

5-й этап (с середины 80-х годов XX века)

«Компьютерная» («новая») технология, инструментарий которой составляют: ПК с большим количеством стандартных продуктов разного назначения.

Создаются системы поддержки принятия решений. Подобные системы имеют встроенные элементы анализа и искусственного интеллекта для разных уровней управления. Они реализуются на ПК и используют телекоммуникационную связь.

В различных областях начинается широкое использование телекоммуникационной связи, локальных компьютерных сетей

