



Информационн ая технология автоматиз ванного Чжан Яци Группа 5 О О И С а

Что такое технология автоматизированного офиса?

```
Информационная технология
автоматизированного офиса призвана
дополнить существующую систему
связи персонала предприятия.
Автоматизация офиса предполагает
организацию и поддержку
коммуникационных процессов как
внутри фирмы, так и с внешней средой
на базе компьютерных сетей и других
современных средств передачи и
```

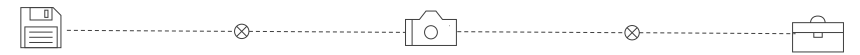


И с т о р и я т е х н о л о г и и а в т о м а т и з и р

ованного

И е и с а о ф и с н о й а т и з а ц и и были впервые предложены в Соединенных Штатах в 1975 году и стали популярными в Японии и других странах после 1978 года. Разработка микроэлектронны х технологий в

Основной эффект:



Функция обработки

включ**текста:** редактирование

модификацию,

хранение и

файлов,

печать и т. Д.;

Функция обработки изображений и функция обработки звука;

Обработка ежедневных

Напри **Дел:**,
организовать
компьютерные
встречи,
управление
компьютером и
электронной
почтой и т. Д.;

В настоящее время для технологии офисной автоматизации используются следующие программные продукты:

- Текстовый процессор,
- табличный процессор,
- электронная почта,
- компьютерные и телеконференции,
- хранение изображений,
- ведения документов и т.д.







Также широко используются некомпьютерные средства: аудио— и видеоконференции, факсимильная связь, ксерокс и другие средства оргтехники.

 \bullet \bullet \bullet

Компонент технологии офисной автоматизации:

```
М ного и нформации об
орга ни и зации;
и ч н ы х дел персонала;
И н ф ормация о разработ ке и
и н ф ормация в
и н ф ормация в
и н ф ормация партнеров и
```

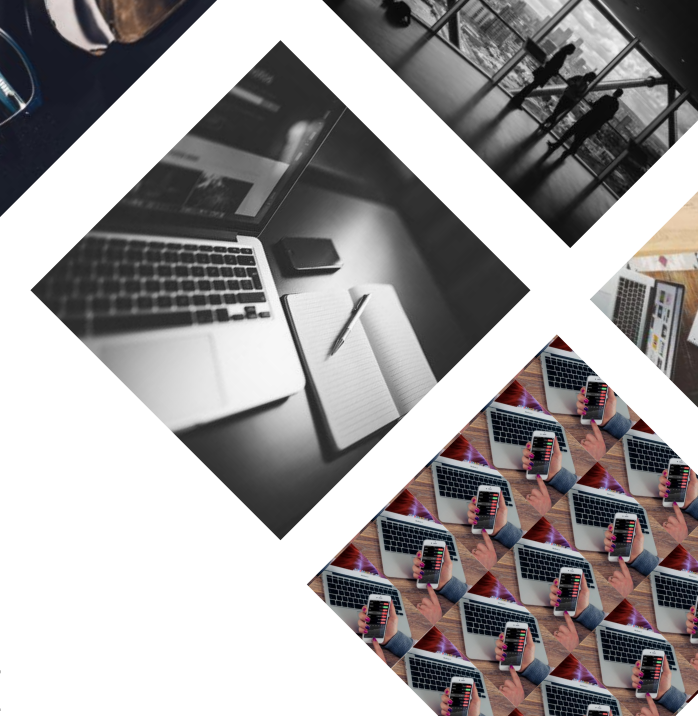


Он направлен на повышение качества и эффективности предприятия, реализации автоматизации рабочего места каждого сотрудника и улучшения офисной среды



И:

Стандартизировать
процессы управления
предприятиями,
повысить
эффективность работы
сотрудников, снизить
корпоративные
операционные расходы,
обмен информацией и т.



Недостатки офисной автоматизаци и:

Техническая способность, необходимая для автоматизированного контроля и управления, является относительно сильной, с высокими техническими требованиями для персонала, должны

