

Понятие и состав немашинного ИОУ КС. Влияние новых информационных технологий на состав и процессы ИОУ.

Понятие и состав внемашиного ИОУ КС

- Информационное обеспечение
- **Информационное обеспечение (ИО)** — важнейшая обеспечивающая подсистема АИС, предназначенная для снабжения пользователей информацией, характеризующей состояние управляемого объекта и являющейся основой для принятия управленческих решений.
- ИО — это совокупность средств и методов построения информационной системы экономического объекта.
- Внемашиное и внутримашинное обеспечение
- **Внемашиное информационное обеспечение** — это системы показателей, классификаторов, кодов и документации.

- **Внемашинное информационное обеспечение** (ИО) включает показатели, необходимые для решения управленческих задач; их объемно-временные характеристики и информационные связи; различные классификаторы и коды; унифицированную систему документации для отражения показателей; формы вывода результатов обработки.

Влияние новых информационных технологий на состав и процессы ИОУ.

- электронная обработка данных;
- • автоматизация функций управления;
- • поддержка принятия решений;
- • электронный офис;
- • экспертная поддержка.
- По классу реализуемых технологических операций АИТУ можно разделить на:
 - • системы с текстовым редактором;
 - • системы с табличным процессором;
 - • системы управления базами данных;
 - • системы с графическими объектами;
 - • мультимедийные системы;
 - • гипертекстовые системы.
- По типу пользовательского интерфейса автоматизированные информационные технологии делятся на:
 - • пакетные (централизованная обработка);
 - • диалоговые;
 - • сетевые (многопользовательские).
- По способу построения сети АИТУ можно разделить на:
 - • локальные;
 - • многоуровневые;
 - • распределенные.

Удачи на экзамене! 😊