

***Предметно-
ориентированные
экономические
информационные системы***

Введение

09/30/2021

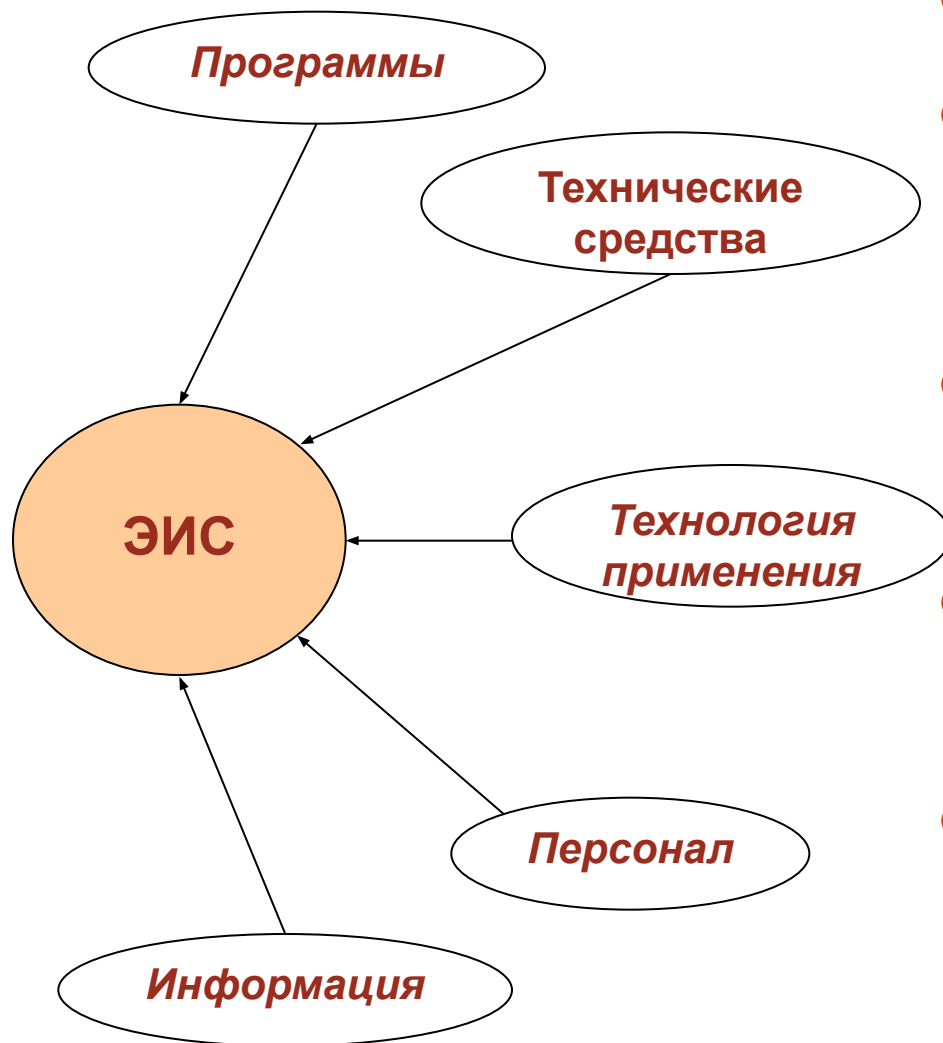
Информационная система

- Это среда обеспечивающая целенаправленную деятельность предприятия

Эффективность информационной системы

- Оценивается по ее вкладу в достижении стратегических целей предприятия

Составные части ЭИС

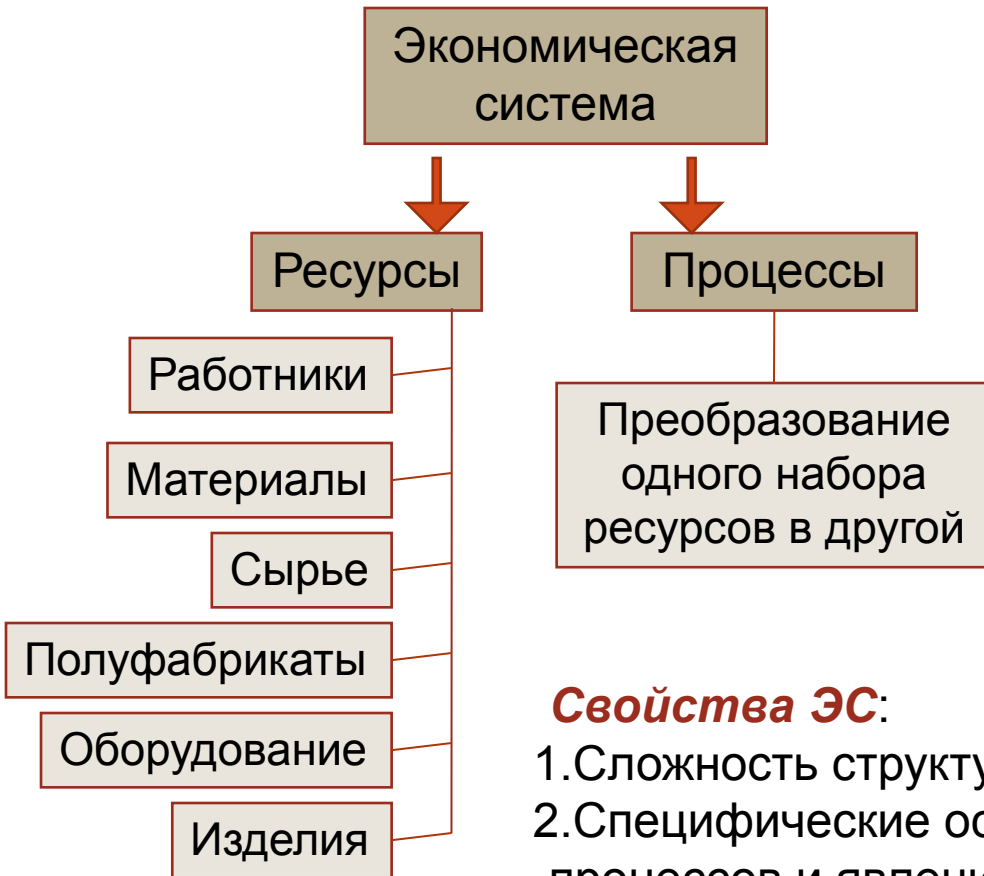


- **Программы** - Программное обеспечение (ПО, software)
- **Технические средства** - компьютерные сети, сервера, рабочие места, различные периферийные устройства (ТС, hardware)
- **Технология применения** – методики, благодаря которым использование ПО и ТС имеет смысл
- **Персонал** – люди, которые принимают участие в процессе ввода информации ее анализа и т.д.
- **Информация** – кто владеет информацией - владеет миром

Миссия информационной системы

- Производство нужной информации для обеспечения эффективного управления организацией
- Создание единой информационной и технической среды для осуществления управления организацией

Экономическая система (ЭС)



Характерные черты ЭС:

- преобразование ресурсов в материальные блага;
- неперенное участие человека в производстве;
- непрерывное развитие;
- соизмерение затрат и результатов в процессе функционирования.

Свойства ЭС:

- 1.Сложность структуры
- 2.Специфические особенности природы экономических процессов и явлений
- 3.Эмерджентные свойства
- 4.Сложность информационных процессов
- 5.Множественность целей
- 6.Динамичность процессов

09/30/2021

Экономическая информация (ЭИ)

- **Экономическая информация** – совокупность сведений, отражающих экономические процессы и служащих для управления этими процессами и коллективами людей в производственной и не производственной сфере.
- **ЭИ** - сведения, знания, сообщения, которые извлекаются из экономических данных и помогают решить ту или иную задачу управления, для уменьшения *неопределенности* исходов управления.

Важные признаки классификации ЭИ:

- Отношение к управляющей системе
- Признак времени (перспективная и ретроспективная информация)
- Функциональные признаки

Классификация ЭИ

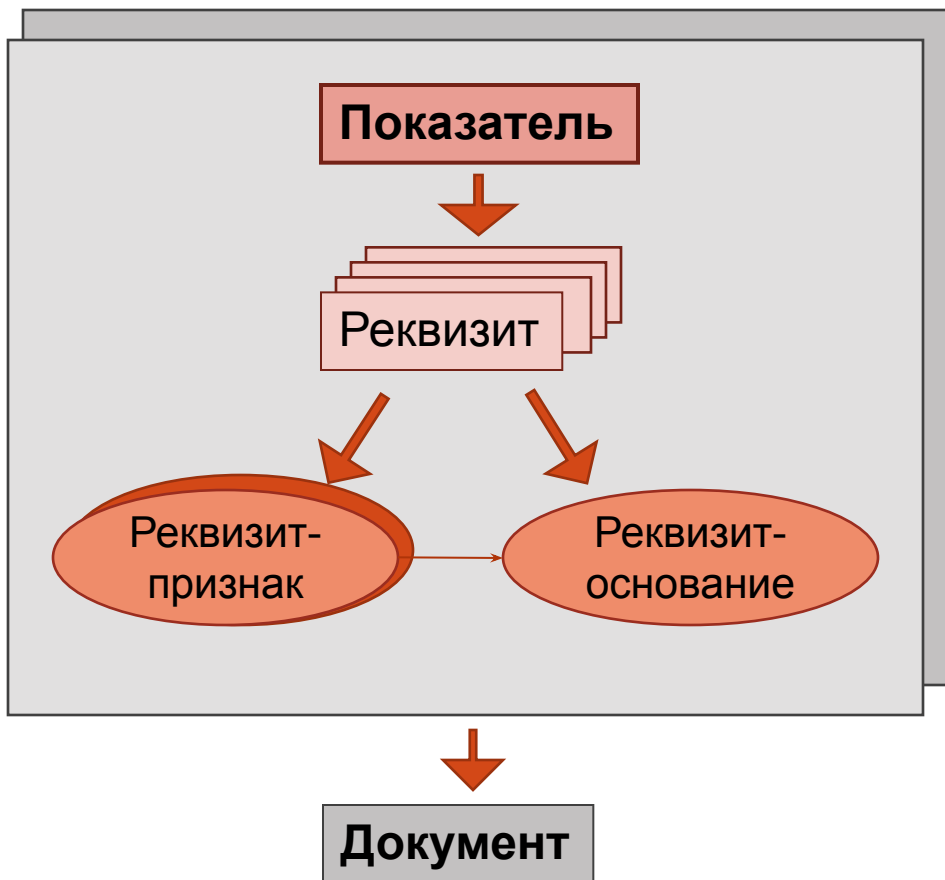


■ - признак классификации

□ - вид ЭИ

09/30/2021

Структура ЭИ



- **Показатель** – контролируемый параметр.
- **Реквизит** – это логически неделимый элемент, отражающий определенные свойства объекта или процесса, к которым относится показатель.
- **Документ** – это материальный объект, содержащий информацию, оформленную в установленном виде, и имеющий в соответствии с действующим законодательством правовое значение.

Показатель – наименьшая смысловая единица, достаточная для образования самостоятельного сообщения или документа.

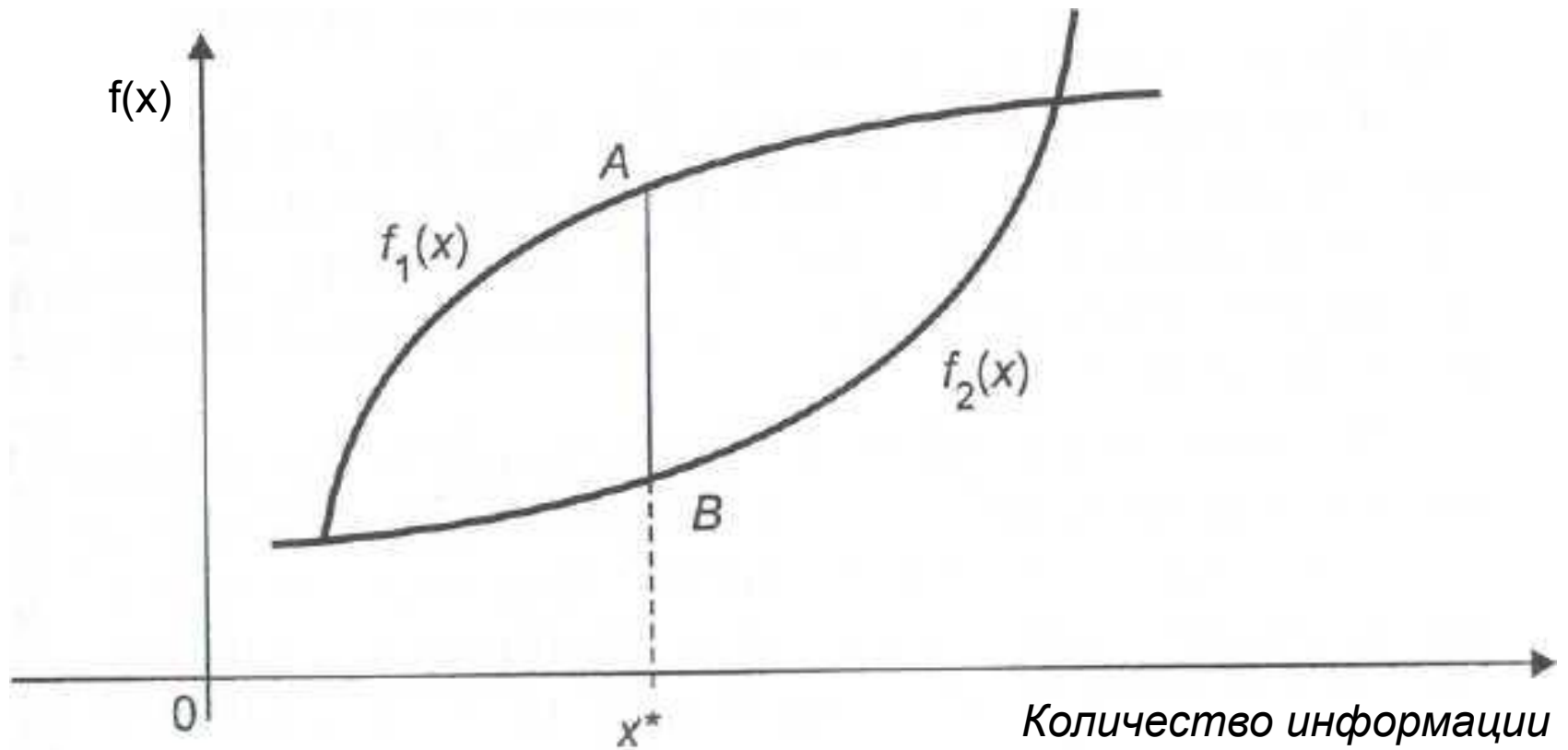
При обработке данных значения реквизитов-признаков подвергаются *логическим операциям*, а реквизиты-основания – *вычислительным*.

Классификация документов

<p>По источнику формирования: внешние, внутренние</p>	<p>По назначению: конструкторско-технологические, плановые, учетно-отчетные, нормативные, справочные</p>	<p>По способу получения: первичные, производные</p>
<p>По количеству отражаемых хозяйственных операций: одно- и многострочные</p>	<p>По способу охвата хозяйственных операций: разовые и накопительные</p>	<p>По степени автоматизации заполнения: заполняемые вручную, частично автоматизированные, полностью автоматизированные (электронные)</p>

09/30/2021

Эффект от использования ЭИ



$f_1(x)$ – функция общего экономического эффекта от использования информации;
 $f_2(x)$ – функция затрат на приобретение и обработку информации.
 $[f_1(x) - f_2(x)]$ – экономический эффект от использования ЭИ

$[AB]$ – максимальный эффект, достигаемый при объеме информации x^*

Управление экономическими системами

Структура системы управления

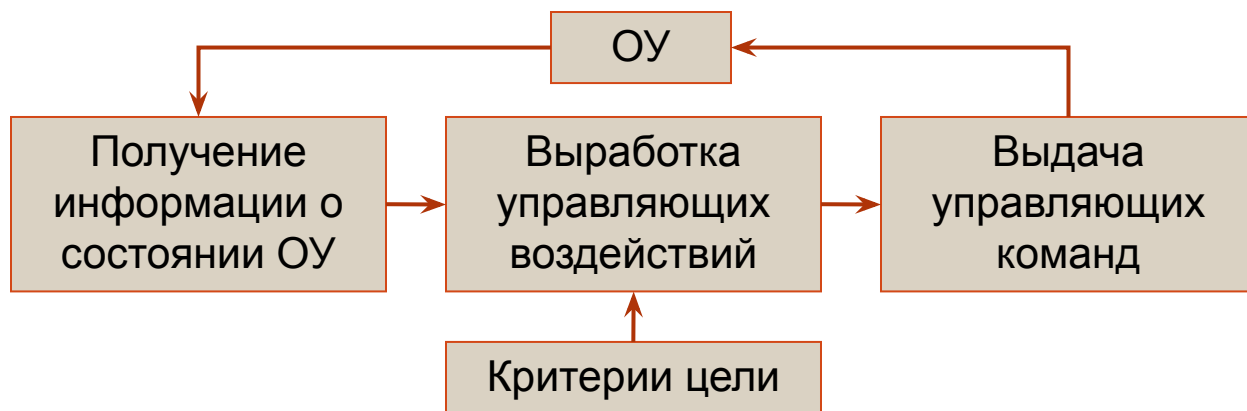


Y – прямая связь; X – обратная связь

Информационные потоки:

- **из внешней среды в СУ** (нормативно-правовая информация и т.д.)
- **из СУ во внешнюю среду** (информация о финансовом состоянии предприятия и т.д.);
- **из СУ на ОУ** (совокупность распорядительной информации: планы, приказы, задания и т.п.);
- **от ОУ в СУ** (учетная информация о состоянии ОУ).

Схема технологии управления:



!!! Литература по теме !!!:

Юсупов И. Ю. Автоматизированные системы принятия решений / И. Ю. Юсупов. — Москва : Наука, 1983

09/30/2021

Экономическая информационная система (ЭИС)

- **ЭИС** — это совокупность различных средств (информационных, программных, технических, организационных и др.), предназначенных для сбора, обработки и выдачи информации в целях оптимизации принятия решений, в результате которых снижается непосредственное участие человека в осуществлении того или иного производственного процесса или процесса управления.
- **Экономическая информационная система (ЭИС)** представляет собой систему, функционирование которой во времени заключается в сборе, хранении, обработке и распространении информации о деятельности какого-то экономического объекта реального мира. Информационная система создается для конкретного экономического объекта и должна в определенной мере копировать взаимосвязи элементов объекта.

Требования к информации в ЭИС:

- полнота;
- своевременность;
- достоверность;
- экономичность;
- адаптивность

ЭИС предназначены для решения проблем:

- непрерывность и динамичность принятия решений;
- многовариантность расчетов;
- обеспечение сбора данных в реальном масштабе времени;
- организация сплошного комплексного учета и экономического анализа данных и др.

09/30/2021

Изученные понятия

- Информационная система
- Эффективность ИС
- Экономическая система
- Экономическая информация, реквизит, показатель, документ
- Система управления, объект управления, управляющее воздействие, прямая и обратная связь
- Экономическая информационная система
- Миссия ИС
- Объекты управления ЭИС

Литература

1. Предметно-ориентированные экономические информационные системы: [учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности «Прикладная информатика в экономике»] / В. П. Божко [и др.] ; под ред. В. П. Божко.— 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Финансы и статистика, 2011.— 240 с.
2. Вдовин, В. М. Предметно-ориентированные экономические информационные системы: [учебное пособие для студентов экономических вузов, обучающихся по специальности «Прикладная информатика (в экономике)»] / В. М. Вдовин, Л. Е. Суркова, А. А. Шурупов. — Москва: Дашков и Ко, 2010. — 388 с.