Тема 4.

Роль и место экономических информационных систем в экономике

- 1. <u>Определение и области применения</u> информационных систем.
- 2. <u>Классификация информационных</u> <u>систем различных типов.</u>
- 3. Структура и состав информационных систем. Общая характеристика основных компонентов.
- 4. Этапы развития АИС в экономике

Определение и области применения информационных систем.

• Информационная система организационно-техническая система, которая предназначена для выполнения информационно-вычислительных работ или предоставления информационновычислительных услуг, удовлетворяющих потребности системы управления и ее пользователей — управленческого персонала, внешних пользователей (инвесторов, поставщиков, покупателей) путем использования и/или создания информационных продуктов.

- Информационно-вычислительная работа деятельность, связанная с использованием информационных продуктов.
- Информационно-вычислительная услуга это разовая информационно-вычислительная работа.

• Информационный продукт - вещественный или нематериальный результат интеллектуального человеческого труда, материализованный на определенном носителе

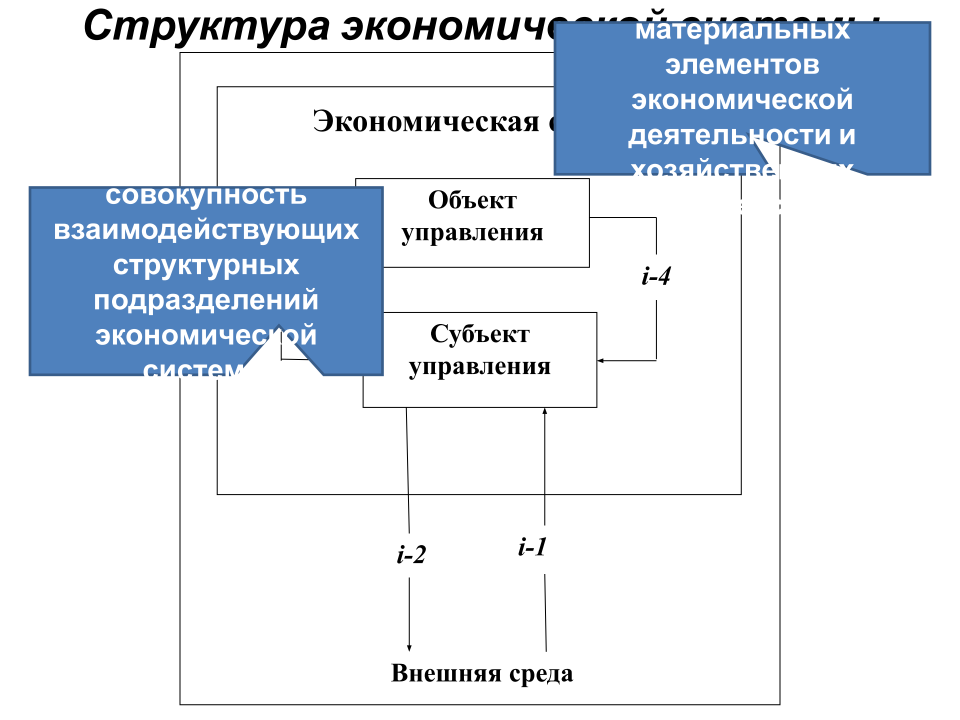
например, разнообразные программные продукты (приложения), выходная информация в виде документов управления, баз данных, хранилищ данных, баз знаний, проектов ИС и ИТ.

Принципы:

- эмерджентность (от англ. «emergent» внезапно возникающий) целостность системы на основе общей структуры, когда поведение отдельных элементов рассматривается с позиций функционирования всей системы;
- **гомеостазис** устойчивое функционирование системы при достижении общей цели;
- адаптивность скорость приспосабливания к изменениям внешней среды;

Принципы:

- *управляемость* глубина изменения поведения элементов системы;
- *самоорганизация* возможность изменения структуры системы в соответствии с изменением целей системы.



- Объект управления представляет собой подсистему материальных элементов экономической деятельности (сырье и материалы, оборудование, готовая продукция, работники и др.) и хозяйственных процессов (основное и вспомогательное производство, снабжение, сбыт и др.).
- Субъект управления совокупность взаимодействующих структурных подразделений экономической системы (дирекция, финансовый, производственный, снабженческий, сбытовой и другие отделы), осуществляющих функции управления.

Функции управления

- планирование определяет цель функционирования экономической системы на различные периоды времени (стратегическое, тактическое, оперативное планирование);
- учет отображает состояние объекта управления в результате выполнения хозяйственных процессов;
- контроль фиксирует отклонение учетных данных от плановых целей и нормативов;
- *регулирование* осуществляет оперативное управление всеми хозяйственными процессами для исключения возникающих отклонений между плановыми и учетными данными;
- *анализ* определяет тенденции в работе экономической системы и резервы, которые учитываются при планировании на следующий временной период.

информационных систем. Общая характеристика основных

компонентов. ИС представляет собой совокупность функциональной структуры и обеспечивающих подсистем, которые объединены в единую систему в целях сбора, хранения, обработки и выдачи необходимой информации для выполнения функций управления, формируя различные информационные потоки.

Структура и состав информационных систем. Общая характеристика основных компонентов.





Комплекс технических средств составляют:

- компьютеры любых моделей;
- устройства сбора, накопления, обработки, передачи и вывода информации;
- устройства передачи данных и линий связи;
- оргтехника и устройства автоматического съема информации;
- эксплуатационные материалы и др.

Математическое и программное обеспечение

 совокупность математических методов, моделей, алгоритмов и программ для реализации целей и задач информационной системы, а также нормального функционирования комплекса технических средств.

К средствам математического обеспечения относятся:

- средства моделирования процессов управления;
- типовые задачи управления;
- методы математического программирования, математической статистики, теории массового обслуживания и др.

Программное обеспечение

 системное и прикладное программное обеспечение, а также техническая документация.

Системное программное обеспечение включает операционные системы для используемых аппаратных платформ, различные операционные оболочки, повышающие уровень интерфейса пользователя, системы программирования, программы для работы в сети, системные тесты, программы для администрирования сетей, баз данных.

Прикладное программное обеспечение

• типовое и специализированное.

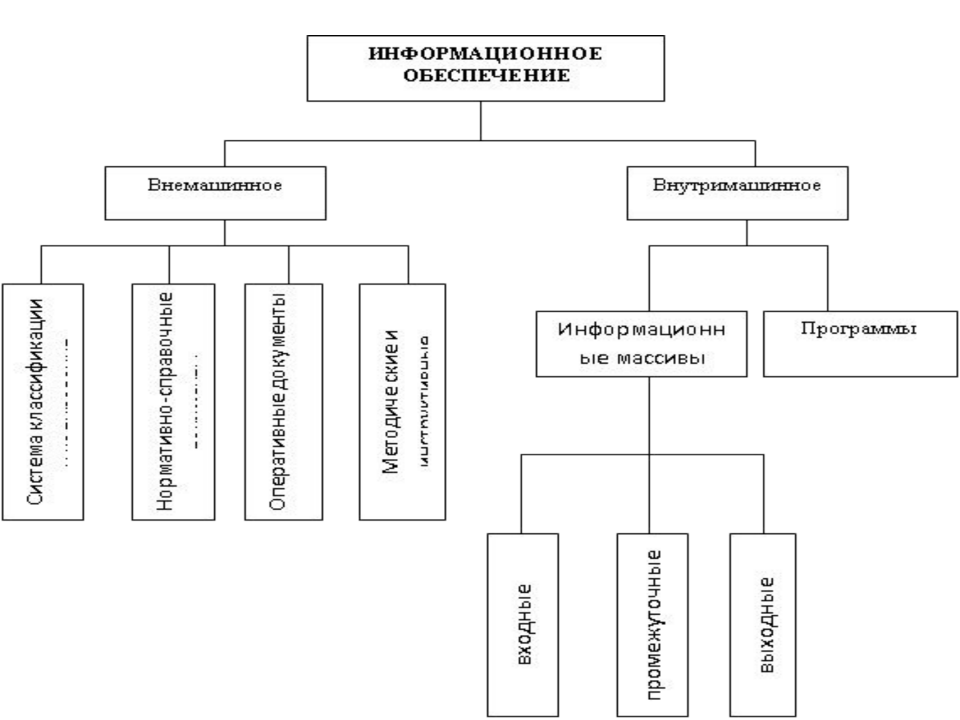
Типовое прикладное программное обеспечение ориентировано на классы задач. Оно может настраиваться на конкретный случай использования.

СУБД, текстовые процессоры, электронные таблицы, программы распознания текста и речи, генераторы отчетов для систем баз данных и др.

Специализированное программное обеспечение создается для конкретной информационной системы или для класса систем, имеющих узкое назначение.

Информационное обеспечение

 совокупность единой системы классификации и кодирования информации, унифицированных систем документации, схем информационных потоков, циркулирующих в организации, а также методология построения баз данных.



Лингвистическое обеспечение ИС

• естественные и искусственные языки, а также средства их лингвистической поддержки: словари лексики естественных языков, тезаурусы (специальные словари основных понятий языка, обозначаемых отдельными словами или словосочетаниями, с определенными семантическими отношениями между ними) предметной области, переводные словари и др.

Организационное обеспечение

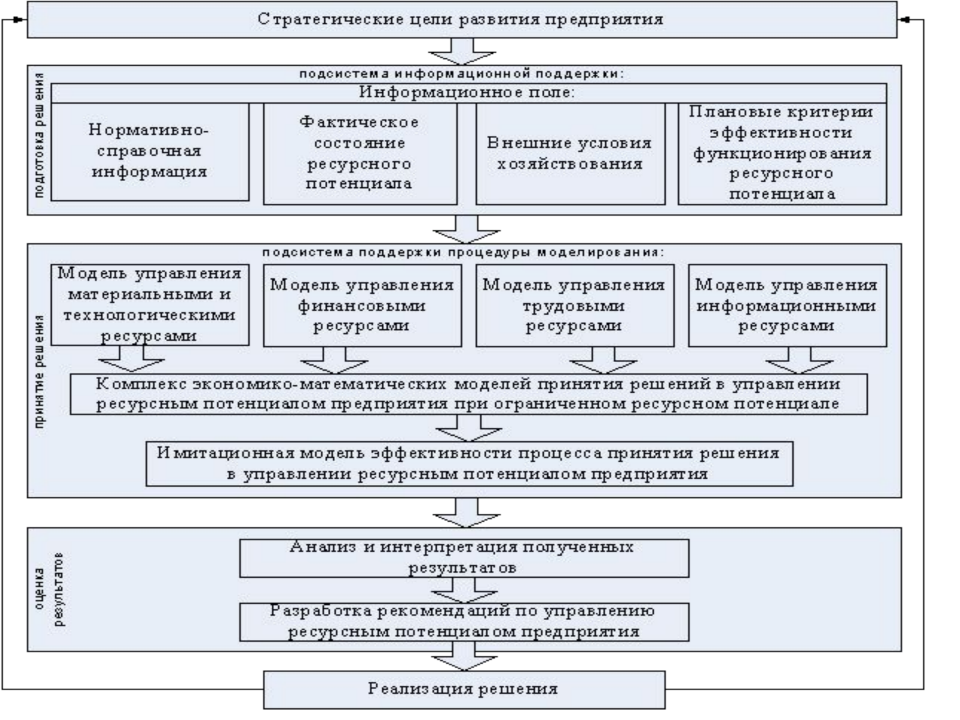
- совокупность методов и средств, регламентирующих взаимодействие работников с техническими средствами и между собой в процессе разработки и эксплуатации информационной системы.

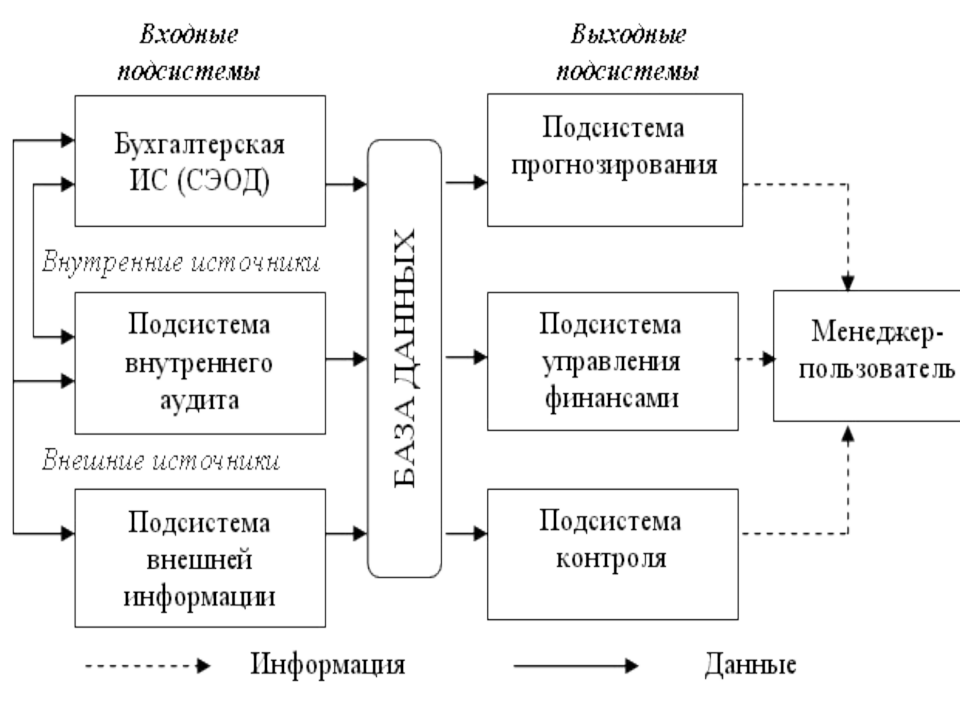
<u>Функции</u>:

- анализ существующей системы управления организацией, где будет использоваться ИС, и выявление задач, подлежащих автоматизации;
- подготовка задач к решению на компьютере, включая техническое задание на проектирование ИС и технико-экономическое обоснование ее эффективности;
- разработка управленческих решений по составу и структуре организации, методологии решения задач, направленных на повышение эффективности

Правовое обеспечение

- совокупность правовых норм, определяющих создание, юридический статус и функционирование информационных систем, регламентирующих порядок получения, преобразования и использования информации.
- В состав правового обеспечения входят законы, указы, постановления государственных органов власти, приказы, инструкции и другие нормативные документы министерств, ведомств, организаций, местных органов власти.
- В правовом обеспечении можно выделить общую часть, регулирующую функционирование любой информационной системы, и локальную часть, регулирующую функционирование конкретной системы.





Классификация информационных систем

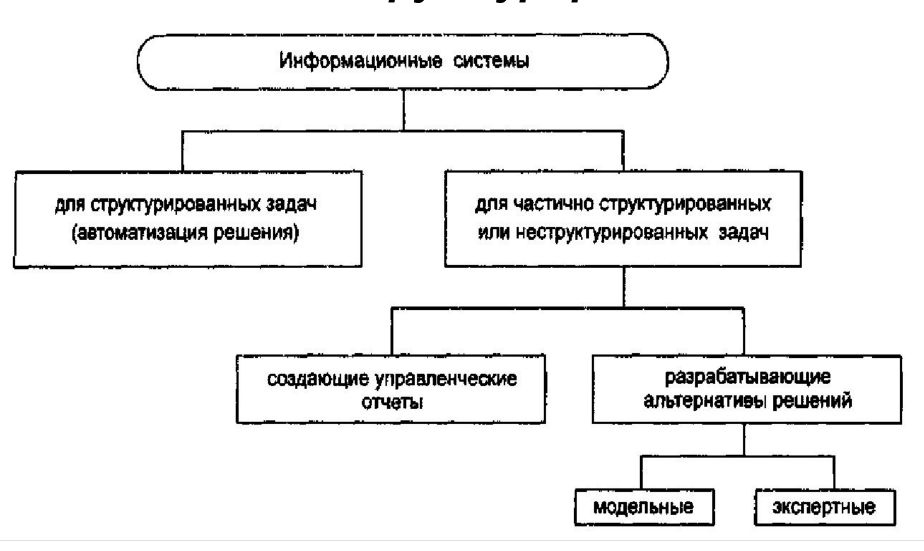




- Информационно-поисковые системы производят ввод, систематизацию, хранение, выдачу информации по запросу пользователя без сложных преобразований данных. Например, информационно-поисковая система в библиотеке, в железнодорожных и авиа кассах продажи билетов.
- Информационно-решающие системы осуществляют все операции переработки информации по определенному алгоритму. Среди них можно провести классификацию по степени воздействия выработанной результатной информации на процесс принятия решений и выделить два класса: управляющие и советующие.

- Управляющие информационные системы вырабатывают информацию, на основании которой человек принимает решение. Для этих систем характерен тип задач расчетного характера и обработка больших объемов данных (система оперативного планирования выпуска продукции, система бухгалтерского учета).
- Советующие информационные системы вырабатывают информацию, которая принимается человеком к сведению и не превращается немедленно в серию конкретных действий. Эти системы обладают более высокой степенью интеллекта, так как для них характерна обработка знаний, а не данных.

систем по признаку структурированности задач. Понятие структурированности



Структурированная (формализуемая) задача

задача, где известны все ее элементы и взаимосвязи между ними.

В структурированной задаче удается выразить ее содержание в форме математической модели, имеющей точный алгоритм решения.

<u>Цель</u> использования информационной системы для решения структурированных задач:

полная автоматизация их решения, т. е. сведение роли человека к нулю.

Пример. Реализация задачи расчета заработной платы.

Неструктурированная (неформализуемая) задача

— задача, в которой невозможно выделить элементы и установить между ними связи.

Решение принимается человеком из эвристических соображений на основе своего опыта и, возможно, косвенной информации из разных источников.

Для решения неструктурированных и частично структурированных задач можно применить подходы: создание управленческих отчетов Для решения неструктурированных и частично структурированных задач можно применить подходы: создание управленческих

• Информационные системы, основывающие на создании управленческих отчетов, обеспечивают информационную поддержку пользователя, т.е. предоставляют доступ к информации в базе данных и ее частичную обработку.



Модельные информационные системы

предоставляют пользователю математические, статистические, финансовые и другие модели, использование которых облегчает выработку и оценку альтернатив решения. Пользователь может получить недостающую ему для принятия решения информацию путем установления диалога с моделью в процессе ее исследования.

Основные функции:

- возможность работы в среде типовых математических моделей, включая решение основных задач моделирования типа "как сделать, чтобы?", "что будет, если?", анализ чувствительности и др.;
- достаточно быстрая и адекватная интерпретация результатов моделирования;
- оперативная подготовка и корректировка входных параметров и ограничений модели;
- возможность графического отображения динамики модели;
- возможность объяснения пользователю необходимых шагов формирования и работы модели.

Экспертная система

- это вычислительная система, построенная на основе формализованных эмпирических знаниях высококвалифицированных специалистов о некоторой конкретной проблемной области и которая в пределах этой области способна принимать экспертные решения.

Экспертные информационные системы обеспечивают выработку и оценку возможных альтернативных решений за счет создания экспертных систем, связанных с обработкой знаний.