ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ В ЭКОНОМИКЕ

Краткий курс лекций



Тема 1. Понятия: система, информационная система, экономическая информационная система. Этапы развития и классификация ИС.



- Понятие и классификация информационных систем
- Информационная технология главная составная часть ИС
- Назначение и состав автоматизированного рабочего места конечного пользователя ИС



• Современное общество называют информационным. При этом имеют ввиду, что значительная часть общества занята производством, хранением, переработкой реализацией информации. Особенность этого общества в непрерывном заключается обмене информацией.



- Информатизация организационный социально-экономический и научнотехнический процесс создания условий для удовлетворения информационных потребностей физических лиц хозяйствующих субъектов на основе формирования и использования информационных ресурсов.
- Он базируется на применении автоматизированных информацио технологий.

Понятие и классификация информационных систем

- Эффективное управление современной организацией представляет собой достаточно сложную задачу. Основными функциями управления являются: планирование, организация, активация, контроль и анализ.
- В рыночных условиях достичь конкурентного превосходства можно за счет владения полными, достоверными и своевременными сведениями. А такое возможно только при создании базы электро документооборота с привлечением сраств автоматизации поддержки при ятия управленческих решений.

• Под системой понимают любой объект, который одновременно рассматривается и как единое целое, и как объединенная в интересах достижения поставленных целей совокупность разнородных элементов.

Системы значительно отличаются между собой как по составу, так и по главным целям

Система	Элементы системы	Главная цель системы
Фирма	Люди, оборудование, материалы, здания и др.	Производство товаров
Компьютер	Электронные и электромеханические элементы, линии связи и др.	Обработка данных
Теле- коммуникационная система	Компьютеры, модемы, кабели, сетевое программное обеспечение и др.	Передача информации
Информационная система	Компьютеры, компьютерные сети, люди, информационно и программное обеспечение	Производство профессиональ информации

Информационная система (ИС)

- взаимосвязанная совокупность средств, методов и персонала, используемых для хранения, обработки и выдачи информации в интересах достижения поставленной цели.

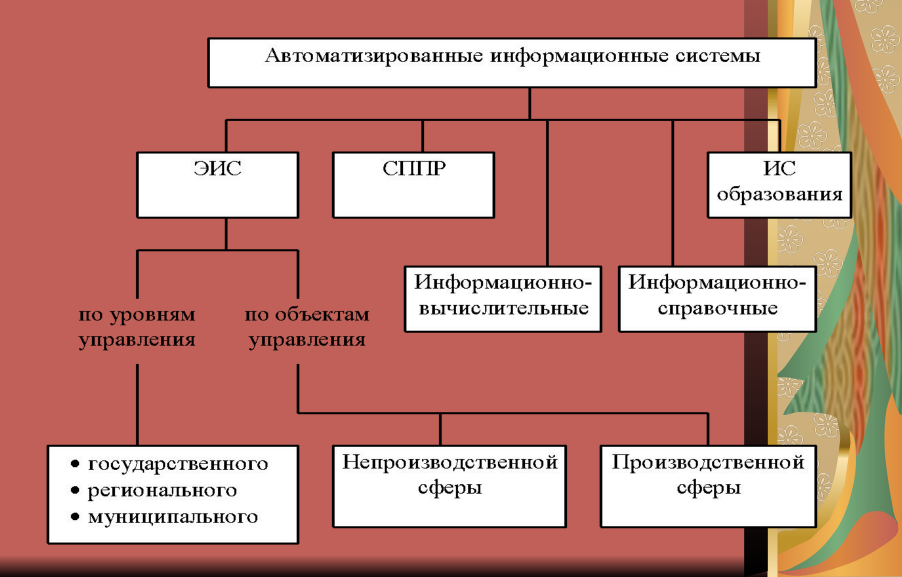
Добавление к понятию "система" слова "информационная" отражает цель ее создания и функционирования. Необходимо понимать разнимежду компьютерами и ИС. Компьютеры, оснащенные специализированными программны средствами, являются технической базой и инструментом для ИС. ИС немыслима без персонала, взаимодействующего с компьютера и и телекоммуникациями.

Автоматизированная информационная система (АИС) - это:

• совокупность информации, экономико-математических методов и моделей, технических, программных, технологических средств и специалистов, предназначенных для обработки информации и принятия управленческих решений



Виды автоматизированных информационных систем



Виды автоматизированных информационных систем

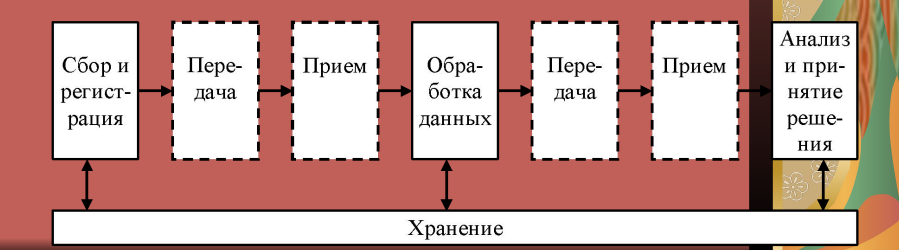
- Экономические информационные системы системы, связанные с предоставлением и обработкой информации для разных уровней управления экономическими объектами
- Системы поддержки принятия решения (СПП аналитические ИС, системы руководителя системы, обеспечивающие изучение состоя прогнозирования, развития и оценки возмож вариантов поведения на основе анализа данных, которые отражают результаты деятельности хозяйствующего субъекта на протяжении определенного времени.

Виды автоматизированных информационных систем

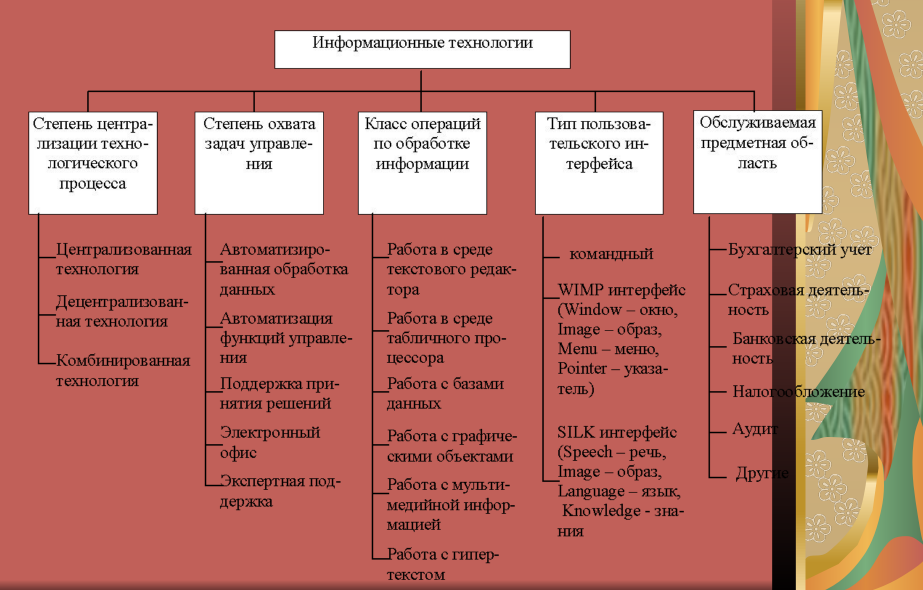
- Информационно-вычислительные системы системы, предназначенные для научных исследований и проведения сложных и объемных расчетов (информационно-расчетные системы, САПР, имитационные стенды контроля).
- Информационно-справочные системы системы, предназначенные для сбора, хранения, поиска и выдачи потребителям информации справочного характера (Гарант, КонсультантПлюс, Кодекс и др.)
- Информационные системы образования системы предназначенные для использования в образовательной деятельности (системы дистанционного обучения, системы обеспечения деловых игр, тренажеры и т.д.).

Понятие информационной технологии

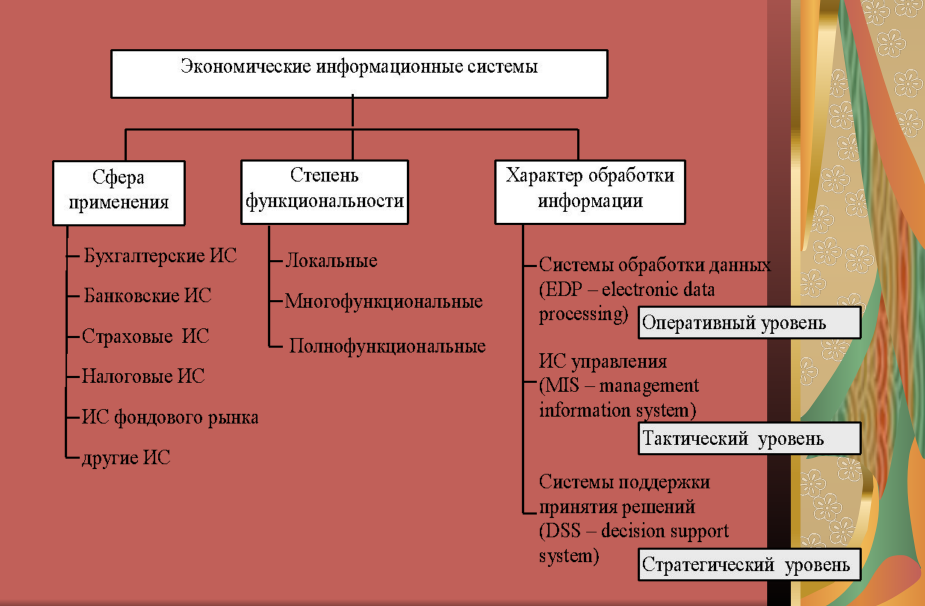
- Процессы управления, протекающие в информационной системе, отражаются в виде информационных процессов, реализуемых с помощью различных информационных технологий.
- <u>Информационные технологии</u> представляют собой технологические процессы, охватывающие информационную деятельность управленческих работников, связанную с подготовкой и принятием управленческих решений.



Классификация информационных технологий



Классификация ЭИС



ЭИС по степени функциональности

- Локальные
 - предназначение: поддержка отдельных функций управления.
 - примеры: учетные системы, информационные системы класса MRP (Material Resource Planning) системы планирования материальных ресурсов

основные возможности MRP-систем:

• управление запасами; формирование заказа нужного изделия в необходимом количестве в нужный момент времени; определение приоритетов и контроль выполнения заказов

• Многофункциональные

- предназначение: поддержка нескольких функций управления.
- примеры: учетно-аналитические системы, информационные системых класса MRP-II (Manufacturing Resource Planning) системы планирования ресурсов производства

основные возможности систем MRP-II:

 планирование деятельности (управление производством); управление потребностями (программа и план производства); управление заказами; планирование ресурсов / мощностей; финансовое планирование и маркет

• Полнофункциональные

- предназначение: поддержка практически всех функций управления.
- пример: информационные системы класса ERP (Enterprise Resource Planning) системы планирования ресурсов предприятия.

основные возможности ERP-систем:

• расширенное планирование материальных потоков, маркетинга, продаж, проектов; управление финансами; управление персоналом

ЭИС по характеру обработки

- Системы обработки данных
 - предназначение:
 - обеспечения повседневной работы хозяйствующего субъекта на оперативном уровне.
 - пользователи:
 - непосредственные исполнители (операционисты, бухгалтеры, кассиры и т.д.).
 - решаемые задачи:
 - ввод и обработка информации
- Информационные системы управления
 - предназначение:
 - решение задач управления хозяйствующим субъектом на тактическом уровней
 - пользователи:
 - менеджеры среднего звена (middle management).
 - решаемые задачи:
 - среднесрочное планирование, анализ, организация работ
- Системы поддержки принятия решений
 - предназначение:
 - решение задач управления на стратегическом уровне.
 - пользователи:
 - высший уровень управления хозяйствующим субъектом (top management
 - решаемые задачи:
 - планирование привлечения ресурсов, выбор источников финансирования определение политики развития предприятия и др.

Принципы создания и функционирования ЭИС

- Принцип системности
 - позволяет четко определить цели создания ЭИСи общие свойства, присущие системе как единому у целому; выявляет критерии декомпозиции системы и многообразные типы связей между ее элементами.
- Принцип развития
 - предопределяет ЭИС как систему, способную как развитию и совершенствованию при использовании новейших технологий процесса обработки данных.
- Принцип совместимости
 - построение ИС как открытой системы, ориентированной на максимальное использование стандартов программного, технического и иного обеспечения.

Принципы создания и функционирования ЭИС

- Принцип эффективности
 - подразумевает достижение рационального соотношения между затратами на создание ИС и результатами, полученными в процессе ее эксплуатации.
- Принцип стандартизации и унификации
 - заключается в том, что для проектирования ЭИС следует использовать в разумной мере типовые решения.

• Структуру ИС составляет совокупность отдельных ее частей, называемых подсистемами.

• Подсистема - это часть системы, выделенная по какому-либо признаку.



Структурно-функциональная организация ЭИС

Экономические информационные системы Функциональные подсистемы Обеспечивающие подсистемы Информационное Техническое по управлению отдельными ресурсами Программное Математическое по функциям Правовое Организационное управления Эргономическое

Характеристика подсистем

- Функциональная часть:
 - определяет назначение ЭИС, ее основные цели, задачи, функции;
 - представляет собой модель системы управления экономическим объектом.
 - включает функциональные подсистемы, представляющие собой комплекс задач управления этим объектом;
 - состав функциональных подсистем различен для каждого экономического объекта и зависит от особенностей объекта управления, его масштаба, характера деятельности и других факторов.

Типовые функциональные подсистемы для ЭИС промышленного предприятия :

- по управлению отдельными ресурсами:
 - сбыт готовой продукции, производство, материальн техническое снабжение, финансы, кадры;
- по функциональному признаку:
 - планирование, учет, анализ и регулирование (оперативное управление).

Характеристика подсистем

- Обеспечивающая часть
 - позволяет реализовать решение поставленных задач, ж раскрывая сущность и состав ресурсов, необходимых для функционирования ЭИС;
 - структура в значительной степени носит типовой характер и одинакова для ЭИС различных видов.
 - состав обеспечивающих подсистем не зависит от выбранной предметной области;
 - среди обеспечивающих подсистем выделяют:
 - информационное, техническое, программное, математическое, организационное, эргономическое, правовое и другие виды обеспечения.
- Все обеспечивающие подсистемы связаны между софи и с функциональными подсистемами.

Информационное обеспечение

- Информационное обеспечение (ИО)
 - представляет собой совокупность проектных решений по объемам, размещению, формам организации информации, циркулирующей в ИС.
 - включает:

Информационное обеспечение

Система классификации и кодирования информации Унифицированная система документации

Схемы информационных потоков

Методы и принципы построения, состав и содержание баз данных

Техническое обеспечение

• Техническое обеспечение (ТО)

 представляет собой комплекс технических средств (КТС) сбора, хранения, передачи, обработки и представления информации, необходимых для обеспечения работоспособности и эффективности функционирования ИС.

Функция	Технические средства	
Сбор и ввод	Клавиатура, сканер, мышь, световое перо, се экран, дигитайзеры, устройство речевого вво	
Хранение	Устройства хранения информации (внутрен внешние)	лием
Передача	Средства связи и передачи данных в локалы глобальных сетях (модемы, концентраторы, маршрутизаторы, устройства оргсвязи, лини	ых и связи и др.)
Обработка (преобразование информации)	Компьютеры, компьютерные сети	
Представление и вывод	Мониторы, принтеры, плоттеры	

Математическое обеспечение

Математическое обеспечение (МО)

- представляет собой совокупность математических методов, моделей и алгоритмов обработки информации, используемой при решении функциональных задач.
- включает:

Математическое обеспечение

Средства моделирования процессов управления

Методы и средства решения типовых задач управления

Методы оптимизации исследуемых управленческих процессов и принятия решений

Программное обеспечение

• Программное обеспечение (ПО)

• представляет собой совокупность программ, реализующих функции и задачи ЭИС.



Лингвистическое обеспечение

• Лингвистическое обеспечение (ЛО)

• объединяет совокупность языковых средств для формализации естественного языка, построения и сочетания информационных единиц в ходе общения пользователя со средствами вычислительной техники

• включает:

Лингвистическое обеспечение

Языки для описания структурных единиц информационной базы

Языки управления и манипулирования данными информационной базы

Языковые средства информационно-поисковых систем

Диалоговые языки специального назначения Система терминов и определений, используемых в процессе разработки и функционирования ИС и ИТ

Организационное обеспечение

• Организационное обеспечение (ОО)

- определяет порядок организационных отношений и перечень функций, которые должна выполнять каждая структурная единица (например, подразделение, отдел, отдельный сотрудник), функционирующая в условиях ЭИС
- необходимо для обеспечения взаимодействия персонала ЭИС с техническими средствами и между собой в процессе решения управленческих задач.
- реализуется в различных методических и руководящих материалах на всех стадиях жизненного цикла ИС и ИТ

Эргономическое обеспечение

• Эргономическое обеспечение (ЭО)

• комплекс методов и средств, позволяющих сформировать требования к рабочим местам, условиям работы персонала из обеспечивающих подготовку и высокоэффективную деятельность каждого работника по освоению и эксплуатации ЭИС;

• включает:

- комплекс документации, содержащей эргономические требования к рабочим местам, условиям работы персонала, программному обеспечению (дизайн экранов) и т.д.;
- набор наиболее целесообразных способов реализации этих требований и эргономическая экспертиза их реализации;

стему

- комплекс методов, учебно-методических материалов и технических средств, позволяющих сформулировать требования к уровню подготовки персонала и создать отбора кадров;
- комплекс методов и методик, обеспечивающих высоку эффективность работы специалистов в условиях ИС.

Правовое обеспечение

• Правовое обеспечение (ПрО)

- регламентирует процесс создания и функционирования ИС и определяет, каким образом необходимо выполнять функции пользователям системы.
- включает:
 - совокупность нормативных актов, устанавливающих и закрепляющих договорные отношения разработчика и заказчика в процессе создания и функционирования системы;
 - различные внутренние инструкции организации;
 - законодательные акты РФ, инструкции вышестоящих органов:
 - Федеральный закон от 25 февраля 1995г. №24-ФЗ «Об информации, информатизации и защите информации»
 - Федеральный закон от 4 июля 1996г. №85-ФЗ «Об участи международном информационном процессе».
 - Закон РФ от 9 июля 1993 г. № 5351-I "Об авторском право и смежных правах" и т.д.

Процессы в ИС

- ввод информации из внешних или внутренних источников;
- обработка входной информации и представление ее в удобном виде;
- вывод информации для представления потребителям или передачи в другую систему;
- обратная связь это информация, переработанная людьми данной организации для коррекции входной



Свойства ИС:

- любая ИС может быть подвергнута анализу, построена и управляема на основе общих принципов построения систем;
- ИС является динамичной и развивающейся;
- при построении ИС необходимо использовать системный подход;
- выходной продукцией ИС является информация, на основе которой принимаются решения;
- ИС следует воспринимать как человеко- компьютерную систему обработки информиции.

2.2 Классификация ИС.

Классификация ИС по признаку структурированности задач.



Понятие структурированности задач.

При создании или при классификации ИС неизбежно возникают проблемы, связанные с формальным математическим и алгоритмическим описанием решаемых задач. От степени формализации во многом зависят эффективность работы всей системы, а также уровень автоматизации, определяемый степенью участия человека при принятии решения на основе получаемой информации. Чем точнее математическое описание задачи, тем выше возможности компьютерной обработки данных и тем меньше степень участия человека в процессе ее решения. Это и определяет степень автоматизации задачи.

Различают три типа задач, для которых создаются //

- структурированные (формализуемые).
- неструктурированные (неформализуемые).
- частично структурированные.

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. Подобные задачи обычно приходится решать многократно, и они носят рутинный характер. Целью использования ИС для решения структурированных задач является полная автоматизация их решения, т.е. сведение роли человека к нулю.

Пример. В ИС необходимо реализовать задачу рас заработной платы. Это структурированная задаче полностью известен алгоритм решения. Рутинный характер этой задачи определяется тем, что расчать всех начислений и отчислений весьма просты, но объем их очень велик, так как они должны многок повторяться ежемесячно для всех категорий работающих.

Неструктурированная (неформализуемая задача - задача, в которой невозможно выделить элементы и установить между ними связи. Решение неструктурированных задач из-за невозможности создания математического описания и разработки алгоритма связано с большими трудностями. Возможности использования здесь ИС невелики. Решение в таких случаях принимается человеком из эвристических соображений на основе своего опыта и, возможно, косвенной информации из разных источников.

Пример. Попробуйте формализовать взаимоотноше из вашей студенческой группе. Наверное, вряд ли сможете это сделать. Это связано с тем, что для данной задачи важны психологический и социаль факторы, которые очень сложно описать алгоритмически.

В практике работы любой организации существует сравнительно немного полностью структурированных или совершенно неструктурированных задач. О большинстве задач можно сказать, что известна лишь часть их элементов и связей между ними. Такие задачи называются частично структурированными. В этих условиях можно создать ИС. Получаемая в ней информация анализируется человеком, который будет играть определяющую роль. Такие ИС являются автоматизированными, так как в их функционировании принимает участие человек.

ИС, используемые для решения частично структурированных задач, подразделяются на два вида:

- Создающие управленческие отчеты и ориентированные главным образом на обработку данных (поиск, сортировку агрегирование, фильтрацию). Используя сведения, содержащиеся в этих отчетах, управляющий принимает решение.
- <u>Разрабатывающие возможные альтернативы решения</u>. Принятие решения при этом сводится к выбору одной из предложенных альтернатив.



- ИС, <u>создающие управленческие отчеты,</u> обеспечивают информационную по держку пользователя, т.е. предоставляют доступ к информации в базе данных и ее стичную обработку.
- ИС, разрабатывающие альтернативы решений, могут быть модельными и э
- Модельные ИС предоставляют пользователю математические, статические и другие модели, использование которых облегчает выработку и оценку аль решения. Пользователь может получить недостающую ему для принятия ре информацию путем установления диалога с моделью в процессе ее исслед
- Экспертные ИС обеспечивают выработку и оценку возможных альтернатив пользователем за счет создания экспертных систем, связанных с обработкой внаний.

тертными. ринансовые онатив ения

ания.

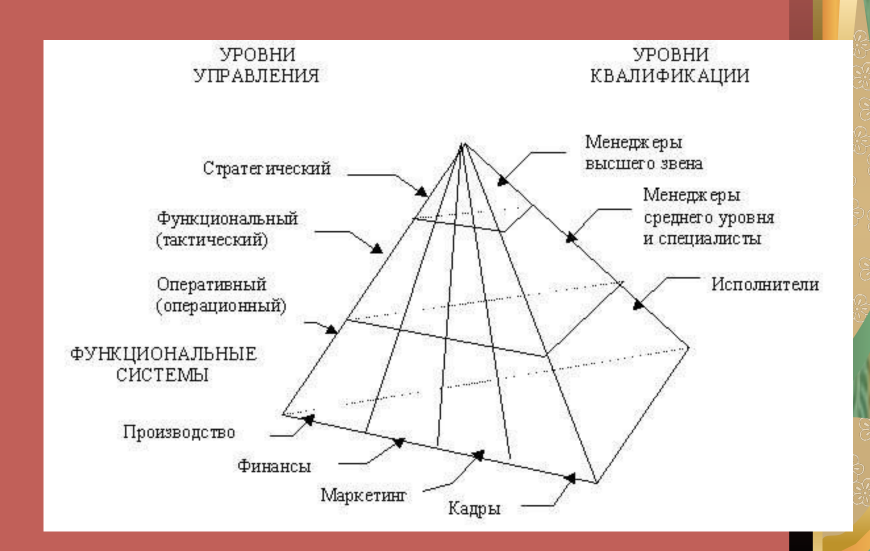
Классификация ИС по функциональному признаку и уровняму управления.

Функциональный признак определяет назначение подсистемы, а также ее основные цели, задачи и функции. Структура ИС может быть представлена как совокупность ее функциональных подсистем, а функциональный признак может быть использован при классификации ИС. В хозяйственной практике производственных и коммерческих объектов типовыми видам деятельности, которые определяют функциональный признак классификаци являются: производственная, маркетинго вая, финансовая, кадровая.

Система маркетинга	Производственные системы	Финансовые и учетные системы	Система кадров (человеческих ресурсов)	Прочие системы, например ИС руководства
Исследование рынка и прогнозирование продаж	Планирование объемов работ и разработка календарных планов	Управление портфелем заказов	Анализ и прогнозирование потребности в трудовых ресурсах	Контроль за деятельностью фирмы
Управление продажами	Оперативный контроль и управление производством	Управление кредитной политикой	Ведение архивов записей о персонале	Выявление оперативных проблем
Рекомендации по производству новой продукции	Анализ работы оборудования	Разработка финансового плана	Анализ и планирование подготовки кадров	Анализ управленческих и стратегических ситуаций
Анализ и установление цены	Участие в формировании заказов поставщикам	Финансовый анализ и прогнозирование		Обеспечение процесса выработки стратегических решений
Учет заказов	Управление запасами	Контроль бюджета Бухгалтерский учет и расчет зарплаты		

Тип ИС зависит от того, чьи интересы она обслуживает и на каком уровне управления. Чем выше по значимости уровень управления, тем меньше объем работ, выполняемых специалистом и менеджером с помощью ИС. Однако при этом возрастают сложность и интеллектуальные возможности ИС и ее роль в принятии менеджером решений. Любой уровень управления нуждается в информации из всех функциональных систем, но в разных объемах и с разной степенью обобщения

Типы ИС в зависимости от функционального признака с учетом уровней управления и квалификации персонала.



ИС оперативного уровня поддерживает специалистовисполнителей, обрабатывая данные о сделках и событиях (счета, накладные, зарплата, кредиты, поток сырья и материалов). Назначение ИС на этом уровне - отвечать на запросы о текущем состоянии и отслеживать поток сделок в фирме, что соответствует оперативному управлению. Чтобы с этим справляться, ИС должна быть легкодоступной, непрерывно действующей и предоставлять точную информацию.

Задачи, цели и источники информации на операционном уровне заранее определены и в высокой степени структурированы. Решение запрограммировано в соответствии с заданным алгоритмом. ИС оперативного уровня является связующим звеном между фирмой и внешней средой. Если система работает плохо, то организация либо не получает информации извне, выдает информацию. Кроме того, система - это острвной поставщик информации для остальных типов ИС в организации, так как содержит и оперативную, и архивную информацию.

ИС специалистов помогают специалистам, работающим с данными, повышают продуктивность и производительность работы инженеров и проектировщиков. Задача подобных ИС - интеграция новых сведений ворганизацию и помощь в обработке бумажных документов.

В этом классе ИС можно выделить две группы:

- информационные системы офисной автоматизации;
- информационные системы обработки знаний

ИС офисной автоматизации вследствие своей простоты и многопрофильности активно используются работниками любого организационного уровня. Наиболее часто их применяют работники средней квалификации: бухгалтеры, секретари, клерки. Основная цель - обработка данных, повышение эффективности их работы и упрощение канцелярского труда.

ИС обработки знаний, в том числе и экспертные системы, вбирают в себя знания, необходимые инженерам, юристам, ученым при разработке или создании нового продукта. Их работа заключается в создании новой информации и нового знания.

- ИС уровня менеджмента используются работниками среднего управленческого звена для мониторинга (постоянного слежения), контроля, принятия решений и администрирования. Основные функции этих информационных систем:
- сравнение текущих показателей с прошлыми;
- составление периодических отчетов за определенное время, а не выдача отчетов текущим событиям, как на оперативном уровне;
- обеспечение доступа к архивной информации и т.д.
- На этом уровне можно выделить два типа информационных систем: <u>управленчески</u> (для менеджмента) и <u>системы поддержки принятия решений</u>.

Управленческие ИС имеют крайне небольшие аналитические возможности. Они обслуживают управленцев, которые нуждаются в ежедневной, еженедельной информации о состоянии дел. Основное их назначение состоит в отслеживании ежедневных операций в фирме и периодическом формировании строго структурированных сводных типовых отчетов. Информация поступает из ИС операционного уровня.

Характеристики управленческих ИС:

- используются для поддержки принятия решений структурированных и частично структурированных задач на уровне контроля за операциями;
- ориентированы на контроль, отчетность и принятие решений по оперативной обстановке;
- опираются на существующие данные и их потокі внутри организации;
- имеют малые аналитические возможности и негибкую структуру.

Системы поддержки принятия решений обслуживают частично структурированные задачи, результаты которых трудно спрогнозировать заранее. Они имеют более мощный аналитический аппарат с несколькими моделями. Информацию получают из управленческих и операционных информационных систем. Используют эти системы все, кому необходимо принимать решение: менеджеры, специалисты, аналитики и пр.

Характеристики систем поддержки принятия решений:

- обеспечивают решение проблем, развитие которых трудно прогнозировать;
- оснащены сложными инструментальными средствами моделирования и анализа;
- позволяют легко менять постановки решаемых задач и входные данные;
- отличаются гибкостью и легко адаптируются к измененик условий по несколько раз в день;
- имеют технологию, максимально ориентированную на пользователя.

Развитие и успех любой организации (фирмы) во многом определяются принятой в ней стратегией. Под стратегией понимается набор методов и средств решения перспективных долгосрочных задач.

Стратегическая ИС - компьютерная ИС, обеспечивающая поддержку принятия решений по реализации стратегических перспективных целей развития организации:

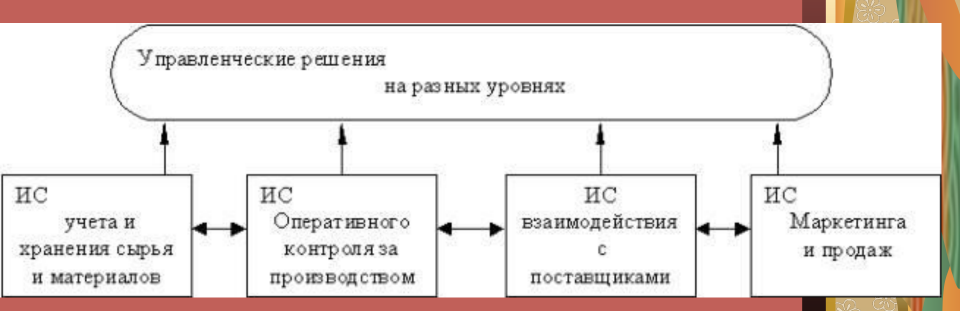
ИС стратегического уровня помогают высшему звену управленцев решать неструктурированные задачи, осуществлять долгосрочное планирование. Основная задача - сравнение происходящих во внешнем окружении изменений с существующим потенциалом фирмы.

Тема 3. Корпоративные ИС.

3.1 ИС в фирме.

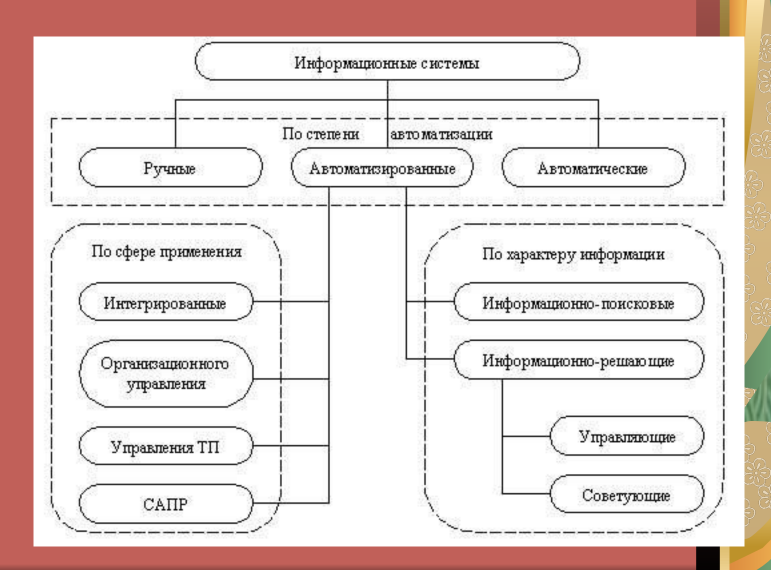


В любой фирме целесообразно иметь несколько локальных ИС разного назначения, которые взаимодействуют между собой и поддерживают управленческие решения на всех уровнях.



- Между локальными ИС организуются связи различного характера и назначения. Одни локальные ИС могут быть связаны с большим количеством работающих в фирме систем и иметь выход во внешнюю среду, другие связаны только с одной или несколькими родственными.
- Современный подход к организации связи основан на применении локальных внутрифирменных компьютерных сетей с выходом на аналогичную ИС другой фирмы или подразделение корпорации. При этом пользуются ресурсами региональных и глобальных сетей.
- Корпоративные ИС создаются на основе интеграции ИС разного назначения с помощью компьютерных сетей в фирме. Подобные ИС предоставляют пользователю возможность работать как с общефирменной базой данных, так и с локальны базами данных.

3.2 Прочие классификации ИС.



Классификация по степени автоматизации

- Ручные ИС характеризуются отсутствием современных технических средств переработки информации и выполнением всех операций человеком.
- Автоматические ИС выполняют все операции по переработке информации без участия человека.
- Автоматизированные ИС предполагают участие в процессе обработки информации и человека, и технических средств, причем главная роль отводится компьютеру. В современном толковании в термин "информационная система" вкладываето обязательно понятие автоматизируемой системы.

<u>Классификация по характеру использования</u> <u>информации</u>

• Информационно-поисковые системы (ИПС) производят ввод, систематизацию, хранение, выдачу информации по запросу пользователя без сложных преобразований данных.

Например, ИПС в библиотеке, в железнодорожных и авиакассах продажи бизатов

• 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.

<u>Управляющие ИС</u> вырабатывают информацию, на основании которой <mark>че</mark>ловек принимает решение. Для этих систем характерны:

- тип задач расчетного характера;
- обработка больших объемов данных.

Пример. Система оперативного планирования выпуска продукции, систе бухгалтерского учета.

Советующие ИС вырабатывают информацию, которая принимается четовеком 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.

Пример. Медицинские ИС для постановки диагноза больного и определе предполагаемой процедуры лечения.

Классификация по сфере применения

• ИС организационного управления предназначены для автоматизации функций управленческого персонала. К этому классу относятся ИС управления как промышленными фирмами, так и непромышленными объектами: гостиницами, банками, торговыми фирмами и др.

Основными функциями подобных систем являются:

- оперативный контроль и регулирование;
- оперативный учет и анализ;
- перспективное и оперативное планирование;
- бухгалтерский учет;
- управление сбытом и снабжением;
- другие экономические и организационные зада

• ИС автоматизированного проектирования (САПР) предназначены для автоматизации функций инженеров-проектировщиков, конструкторов, архитекторов, дизайнеров при создании новой техники или технологии.

Основными функциями подобных систем являются:

- инженерные расчеты;
- создание графической документации (чертежей, схем, планов);
- создание проектной документации;
- моделирование проектируемых объектов

- ИС управления технологическими процессами (ТП) служат для автоматизации функций производственного персонала. Они широко используются при организации для поддержания технологического процесса в металлургической и машиностроительной промышленности.
- Интегрированные (корпоративные) ИС используются для автоматизации всех функций фирмы и охватывают весь цикл работ от проектирования до сбыта продукции. Создание таких систем весьма затруднительно, поскольку требует системного подхода с позиций главной цели, например получения прибыли, завоевания рынка сбыта и т.д. Такой подход может привести к существенным изменениям в самой структу фирмы, на что может решиться не каждый управляющий.

ЛИТЕРАТУРА

- Амириди Ю.В. Информационные системы в экономике. Управление эффективностью банковского бизнеса: учеб. пос. для вузов. М.: Кнорус, 2009. 176 с.
- Микрюков, В.Ю. Информация. Информатика. Компьютер. Информационные системы: учеб. пособие / В.Ю. Мирюков. Ростов-на-Дону: Феникс, 2007. 448 с. (СПО).
- Балдин, К.В. Информационные системы в экономике: учебник / К.В. Балдин. М.: Дашков и К, 2007. 395 с.
- Информационные системы в экономике: учебник / под ред. Г.А. Титоренко. 2-е изд., перераб. и доп. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2007—63с.
- Информационные системы в экономике: практикум / под ред. П.В. Акинина. М.: КНОРУС, 2008. 256 с.
- Исаев, Г.Н. Информационные системы в экономике: учебник / Г.Н. Исаев. М.: Омега-Л, 2008. 462 с.
- Романов, А.Н. Информационные системы в экономике: учеб. пособие / А.Н. Романов, Б.Е. Одинцов. – М.: Вузовский вестник, 2006. – 300 с.
- Трофимов, В.В. Информационные системы и технологии в экримике и управлении: учебник / В.В. Трофимов. М.: Высшее образовние, 2007. 480 с.
- Уткин, В.Б. Информационные системы в экономике: учебник / В.Б. Уткин, К.В. Балдин. М.: Академия, 2006. 288 с.