Пашков П.М.

Методы реинжиниринга в управлении городским развитием

Презентация учебного курса

ЦЕЛИ курса:

1. Ознакомление слушателей с проблематикой и областями применения методов реинжиниринга для совершенствования системы управления городским развитием

2. Формирование у слушателей навыков использования методов системного анализа и современных информационных технологий для моделирования и реорганизации материальных, финансовых и информационных потоков для оптимизации управленческих процессов и организационных структур системы управления городом и городским развитием

ЗАДАЧИ курса:

- познакомиться с основными понятиями, сущностью и принципами реинжиниринга бизнес-процессов (технологических процессов управления) и рассмотреть существующие технологии реинжиниринга;
- изучить методы и инструментальные средства функционального моделирования бизнес-процессов;
- обсудить возможность применения методов реинжиниринга в управлении городом и городским развитием;
- выполнить учебный проект (индивидуально или в малых группах) по реинжинирингу бизнес-процессов в управлении городом.

На какие **ИСТОЧНИКИ** опирается теоретическая часть курса:

- 1. Специалисты мэрии г.Тилбурга The Tilburg Model («Модель Тилбурга»)
- 2. Dr. Dan Smit. «Urban Management and Integrating Service Delivery» («Городское управление и интегрированное оказание городских услуг»)
- 3. Dr. Peter Slits. Презентация «Some features of Novosibirsk» (Некоторые особенности Новосибирска»)
- 4. Hammer M., Champy J. Reengineering of Corporation. A Manifesto for Business Revolution. N.Y.: Harper Collins, 1993.
- 5. Marka D.A., McGovan K.L. SADT: Structured Analysis and Design Technique. N.Y.: McGraw Hill, 1988.
- 6. Тельнов Ю.Ф. «Реинжиниринг бизнес-процессов». Учебное пособие. М.: МЭСИ, 1999.
- 7. Иванов В.В., Коробова А.Н. Муниципальный менеджмент. Справочное пособие. М.: ИНФРА-М, 2002.

<u>Тема 1.</u> Общая характеристика реинжиниринга бизнес-процессов

Рассматриваемые вопросы:

- Сущность и принципы реинжиниринга бизнес-процессов.
- Организационная структура объекта (предприятия, организации, города ...)
 в условиях управления бизнеспроцессами.
- Использование информационных технологий в реинжиниринге бизнеспроцессов.

Проблемы и тенденции:

- Современные предприятия (корпорации) имеют сложную структуру
- Возрастает динамичность деловых- или бизнеспроцессов, связанная с постоянно изменяющимися потребностями рынка, ориентацией производства товаров и услуг на индивидуальные потребности заказчиков и клиентов
- В менеджменте предприятий происходит смещение акцентов с управления отдельными ресурсами и соответственно функциональными подразделениями на управление сквозными бизнеспроцессами

Основные термины:

бизнес-процесс (БП) - совокупность взаимосвязанных операций (работ) по изготовлению готовой продукции или выполнению услуг на основе потребления ресурсов;

инжиниринг - это инженерно-консультационные услуги, связанные с подготовкой производственного процесса, или услуги по обеспечению нормального хода процесса производства и реализации продукции;

инжиниринг бизнес-процессов выполняется на основе применения инженерных методов и современных программных инструментальных средств моделирования бизнес-процессов совместными командами специалистов компании и консалтинговой фирмы.

Основные термины (продолжение):

организационный инжиниринг - начинается с анализа текущего состояния организации, а заканчивается оценкой результатов внедрения нововведений, то есть проверкой достижения цели организационного изменения. Организационный инжиниринг включает в себя реинжиниринг бизнес-процессов как один из этапов или инструментов.

реинжиниринг бизнес-процессов - согласно определению М. Хаммера и Д.Чампи (BPR - Business process reengineering) определяется как «фундаментальное переосмысление и полное перепроектирование бизнес-процессов (БП) для достижения коренных улучшений в основных показателях деятельности предприятия».

Основные термины (продолжение):

Цель реинжиниринга бизнес-процессов - системная реорганизация материальных, финансовых и информационных потоков для упрощения организационной структуры, перераспределение и минимизацию использования различных ресурсов, сокращение сроков реализации потребностей клиентов, повышение качества их обслуживания.

Соотношение понятий



Организационное развитие (ОР)

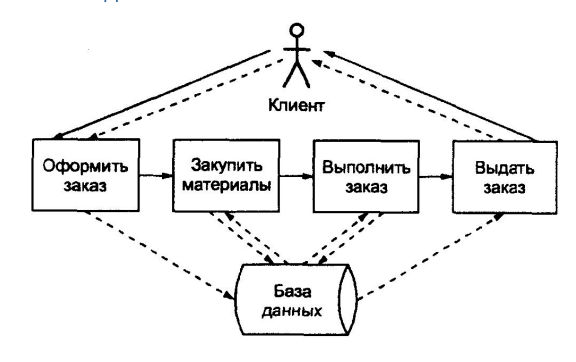
Организационный инжиниринг (ОИ)

Реинжиниринг бизнес-процессов (РБП)

Важнейший принцип управления бизнес-процессами:



все материальные, финансовые и информационные потоки рассматриваются во взаимодействии



материальные и финансовые потоки;информационные потоки

Принципы управления бизнес-процессам:

- ◆ Концепция всеобщего управления (TQM - Total Quality Management)
- ◆ Концепция непрерывного улучшения процессов (CPI Continuous Process Improvement)
- На уровне взаимодействия различных предприятий, когда требуется координация деятельности предприятий-партнеров в потоках товародвижения или в логистических процессах. Логистика породила методы организации поставок по принципу «точно в срок» (JIT- Just In Time), реализация которых немыслима без управления бизнеспроцессами как единым целым.

Сущность и ПРИНЦИПЫ

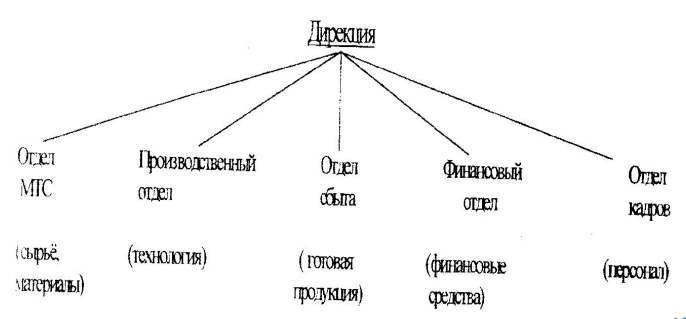
реинжиниринга бизнес-процессов

Принципы реинжиниринга бизнес-процессам:

- Горизонтальное сжатие процесса
- Вертикально сжатие процесса
- Распараллеливание шагов процесса
- Многовариантность исполнения процессов
- Единая точка контакта с клиентом
- Делегирование полномочий по принципу «сверху вниз»
- Децентрализация бизнеса и централизация информации

Организационная структура объекта (предприятия) в условиях управления бизнес-процессами

Функциональная структура управления: - является иерархической и включает в себя множество функциональных (ресурсных) подразделений (отдел сбыта, отдел материально-технического обеспечения, производственный отдел, финансовый отдел и т.д.), которые занимаются ресурсным обеспечением хозяйственной деятельности



Организационная структура объекта (предприятия) в условиях управления бизнес-процессами

управления:

Матричная структуроцессные подразделения, возглавляемые администраторами процессов, арендуют ресурсы у функциональных подразделений, возглавляемых администраторами ресурсов, для выполнения конкретных реализации (экземпляров) процессов. Для этих экземпляров процессов создаются выполнения управлением менеджеров процессов временные команды (бригады)

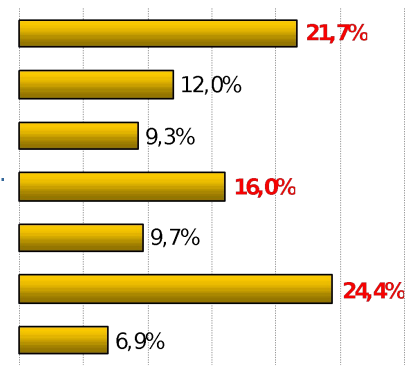
ПРЕЗИДЕНТ АДМИНИСТРАТОРЫ АДМИНИСТРАТОРЫ ПРОЦЕССОВ РЕСУРСОВ (ВЛАДЕЛЬЦЫ) (ВЛАДЕЛЬЦЫ) **МЕНЕДЖЕРЫ** ЭКЗЕМПЛЯРОВ ПРОЦЕССОВ ОПЕРАТОРЫ ЭКЗЕМИЛЯРОВ ПРОЦЕССОВ Ч.ТЕНЫ КОМАНДЫ)

Использование информационных технологий в реинжиниринге бизнес-процессов

- процессные подразделения, возглавляемые администраторами процессов, арендуют ресурсы у функциональных подразделений, возглавляемых администраторами ресурсов, для выполнения конкретных реализации (экземпляров) процессов. Для выполнения этих экземпляров процессов создаются под управлением менеджеров процессов временные сквозные команды (бригады)

Оценки значимости критериев (уровень 2)

- Финансовые возможности
- Инвестиционная поддержка
- ♦ Технологии управления
- Материально-технические рес.
- Инновации
- Трудовой потенциал
- Информационные ресурсы



Приоритеты социального развития крупного города (обобщенный сценарий)

Население города

- создание условий для деторождения и воспитания детей;
- забота о сохранении здоровья горожан;
- создание условий для безопасной жизнедеятельности.

• Социальный комплекс

- развитие строительства и совершенствование жилищнокоммунального обслуживания;
- развитие транспорта и связи;
- улучшение качества трудовых ресурсов.

• Властные структуры

- совершенствование социальной политики;
- обеспечение социальной стабильности;
- улучшение качества городской среды.